

**STEINEL Vertrieb GmbH**  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Tel: +49/5245/448-188  
www.steinell.de

**STEINEL®**  
Intelligent technology



**Contact**  
[www.steinell.de/contact](http://www.steinell.de/contact)



110072248 09/2019\_A Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

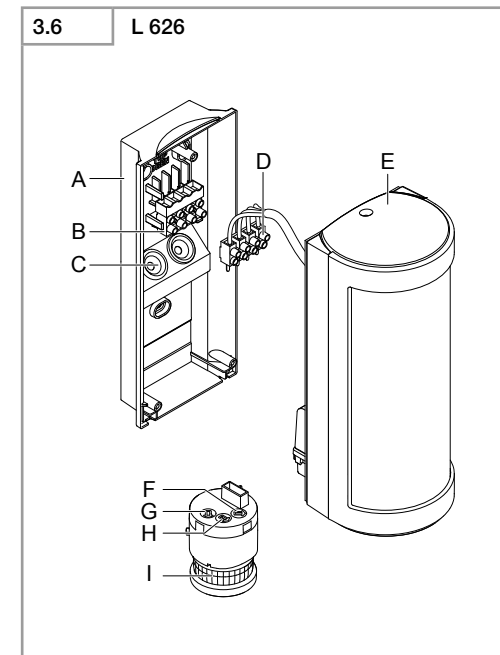
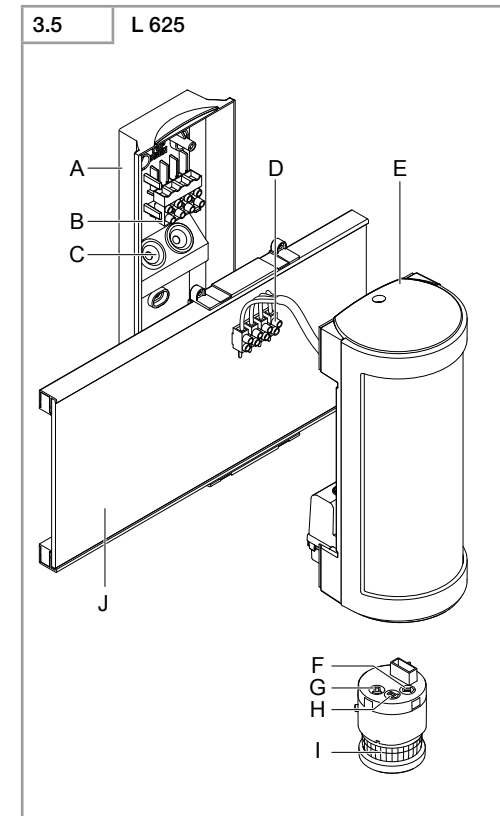
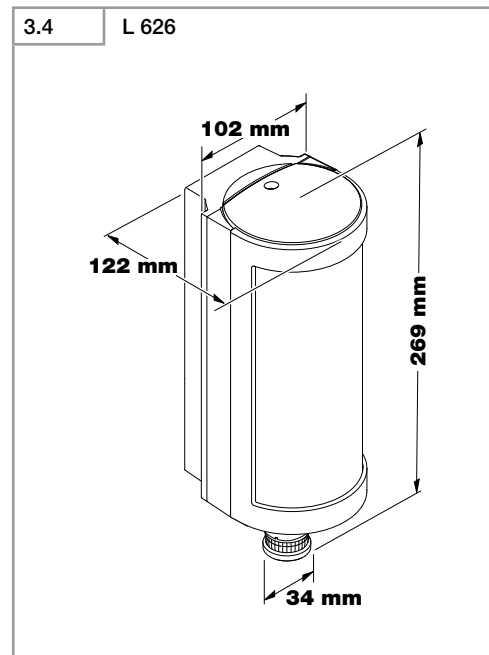
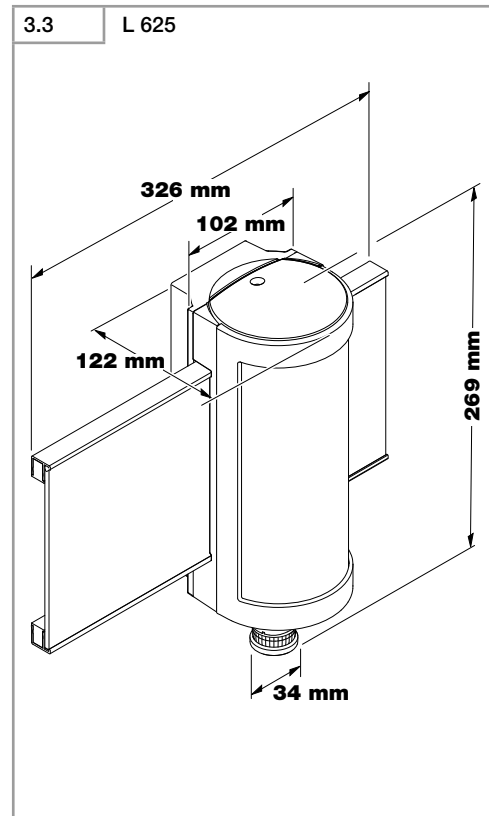
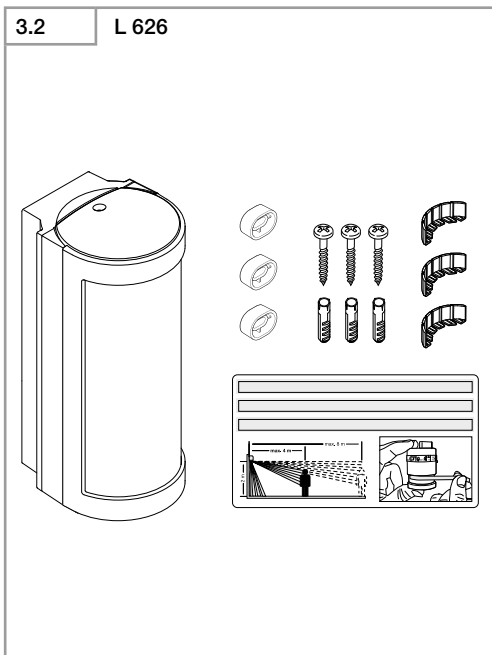
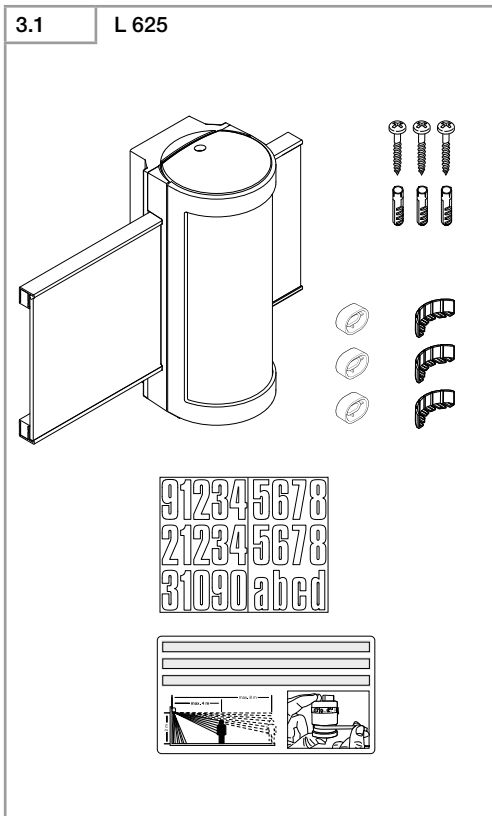


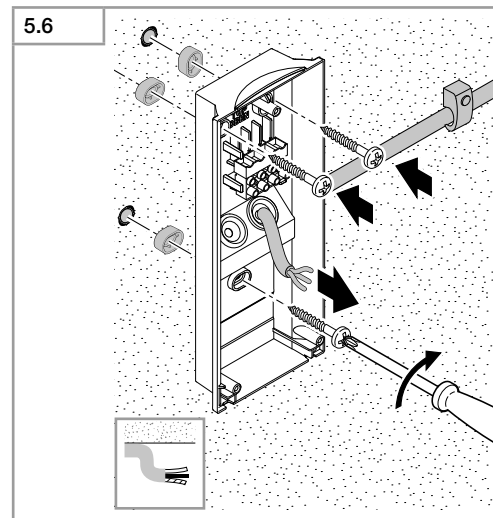
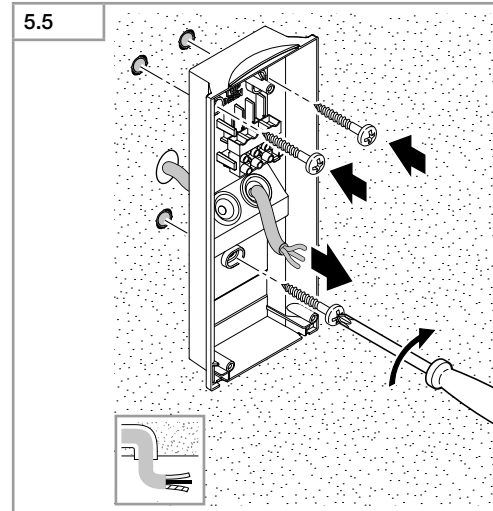
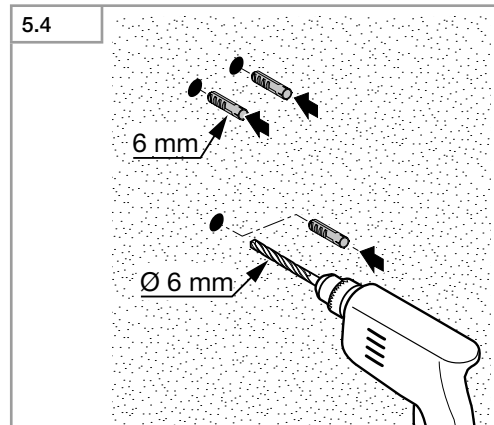
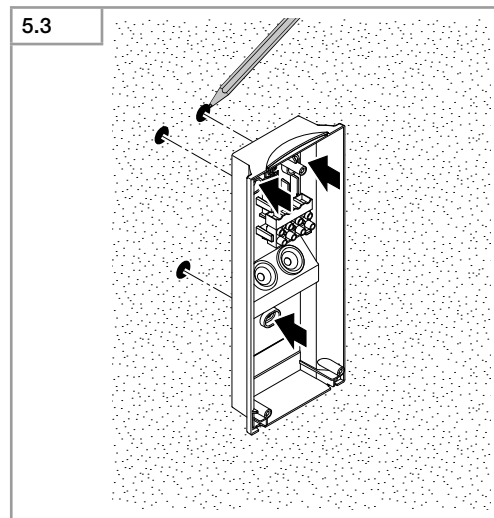
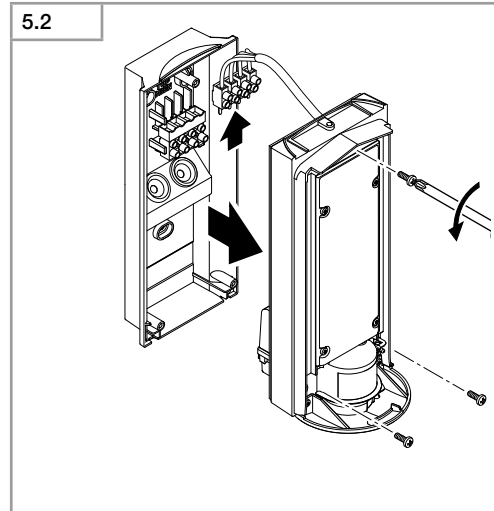
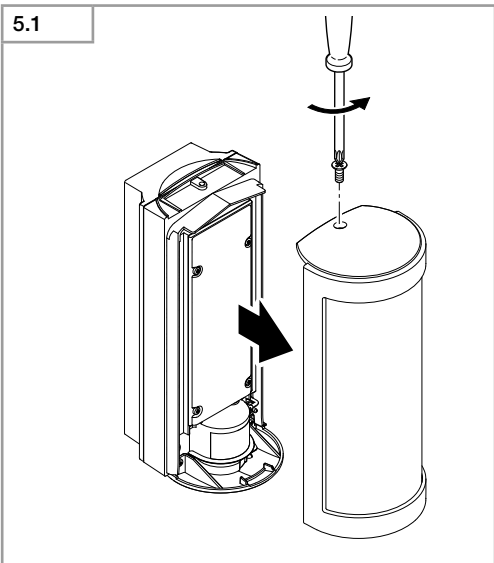
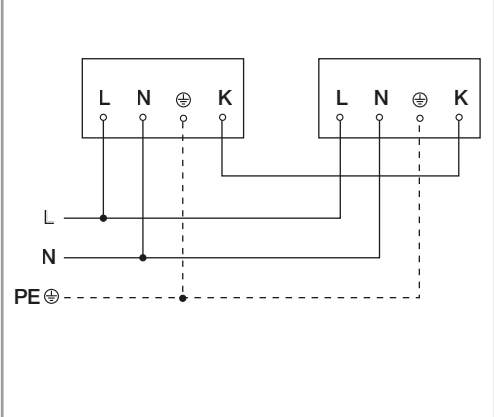
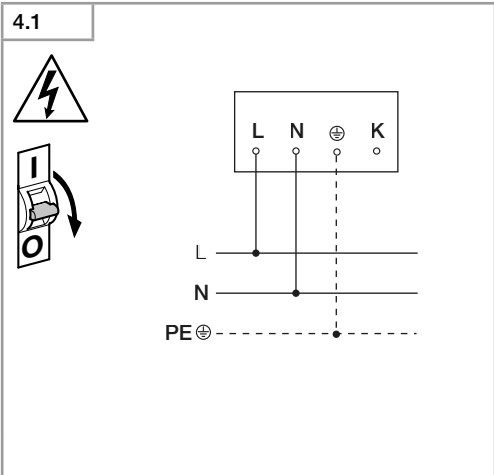
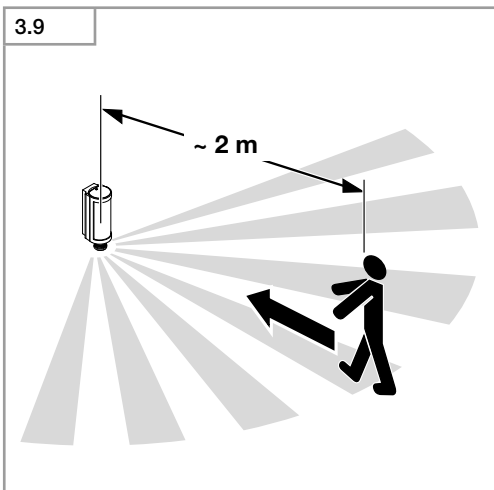
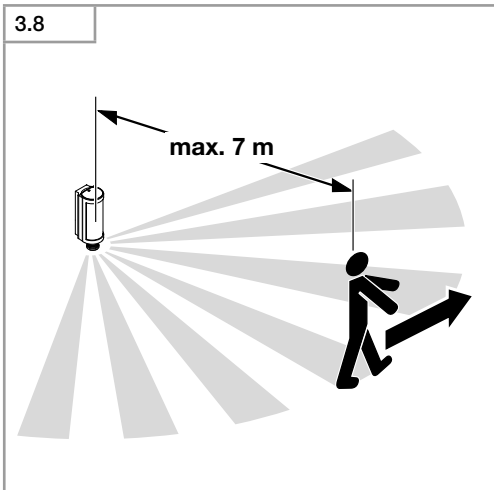
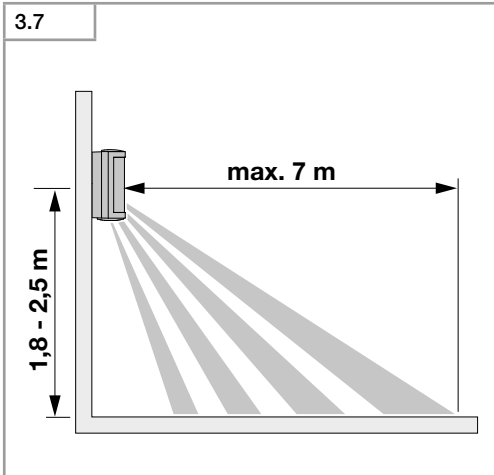
Information  
**L 625 LED / L 626 LED**

DE  
GB  
FR  
NL  
IT  
ES  
PT  
SE  
DK  
FI  
NO  
GR  
TR  
HU  
CZ  
SK  
PL  
RO  
SI  
HR  
EE  
LT  
LV  
RU  
BG  
CN

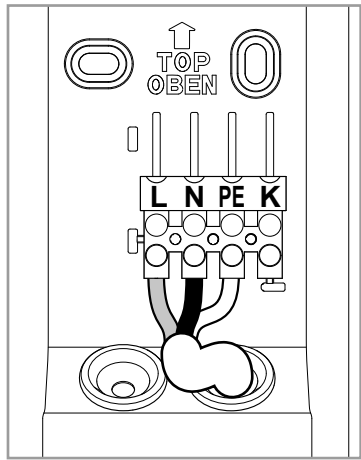
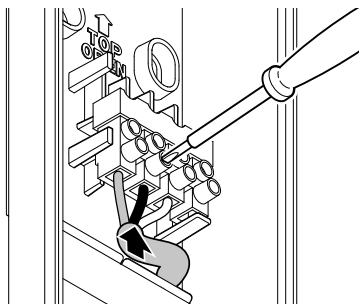


- DE...10 Textteil beachten!  
 GB...15 Follow written instructions!  
 FR...20 Suivre les instructions ci-après !  
 NL...25 Tekstpassage in acht nemen!  
 IT...30 Seguire attentamente le istruzioni!  
 ES...35 ¡Obsérvese la información textual!  
 PT...40 Siga as instruções escritas  
 SE...45 Följ den skriftliga montageinstruktionen.  
 DK...50 Følg de skriftlige instruktioner!  
 FI...55 Huomioi tekstiosa!  
 NO...60 Se tekstdelen!  
 GR...65 Τηρείτε γραπτές οδηγίες!  
 TR...70 Yazılı talimatlara uyunuz!  
 HU...75 A szöveges utasításokat tartsa meg!  
 CZ...80 Dodržujte písemné pokyny!  
 SK...85 Dodržavajte písomné informácie!  
 PL...90 Postępować zgodnie z instrukcją!  
 RO...95 Respectați instrucțiunile următoare!  
 SI...100 Upoštečajte besedilo!  
 HR...105 Pridržavajte se uputa!  
 EE...110 Järgige tekstiosa!  
 LT...115 Atsižvelgti į rašytines instrukcijas!  
 LV...120 Pievēršiet uzmanību teksta daļai!  
 RU...125 Соблюдать текстовую инструкцию!  
 BG...130 Прочетете инструкциите!  
 CN...135 遵守文字说明要求!





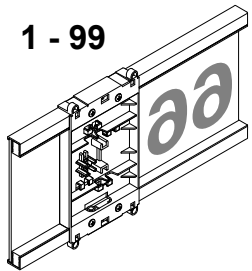
5.7



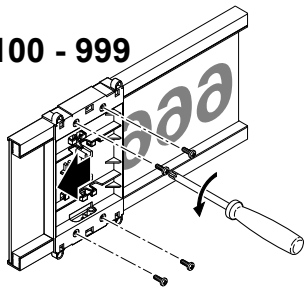
5.8

L 625

1 - 99

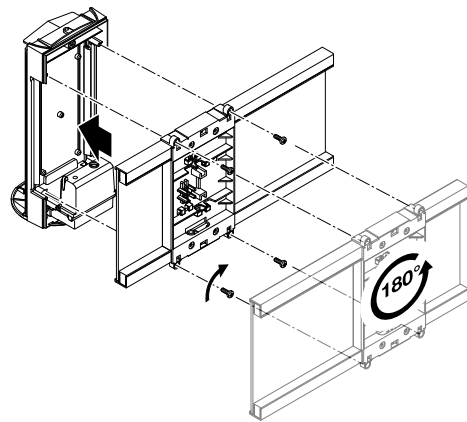


100 - 999



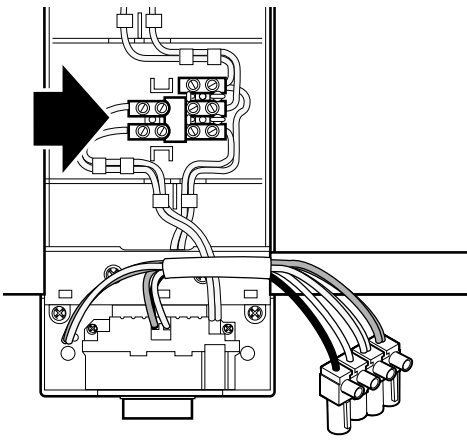
5.9

L 625



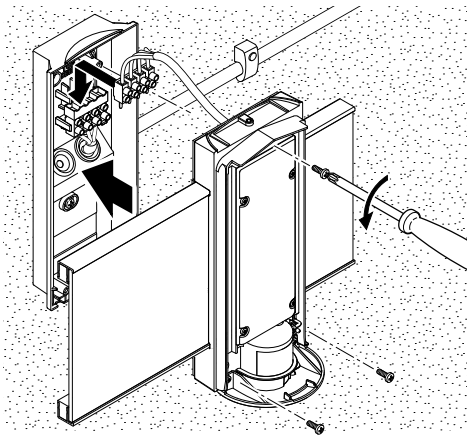
5.10

L 665 LED



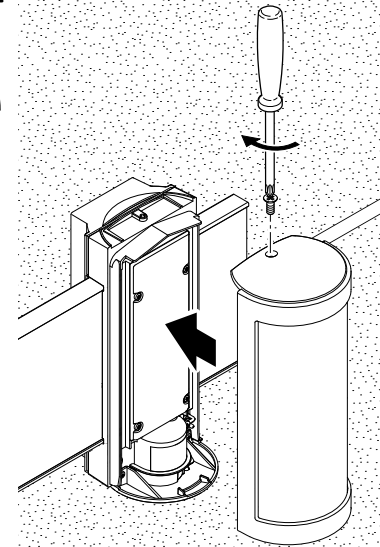
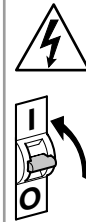
5.11

L 625



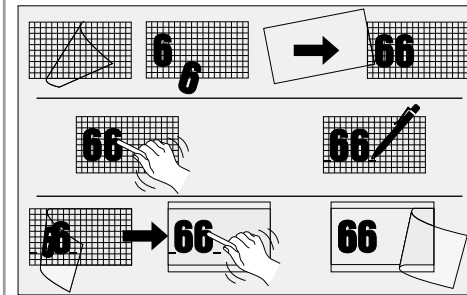
5.12

L 625



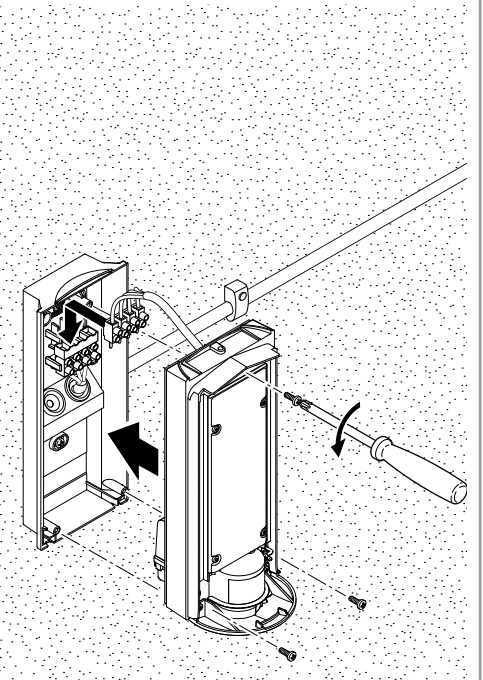
5.13

L 625



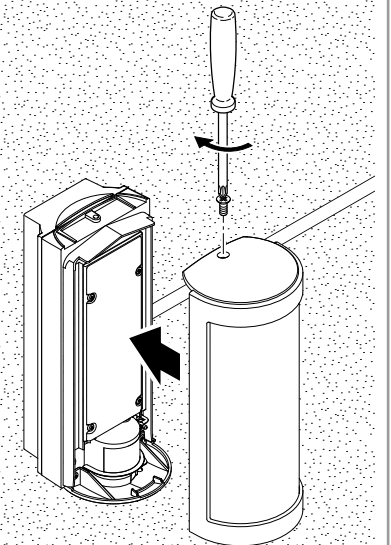
5.14

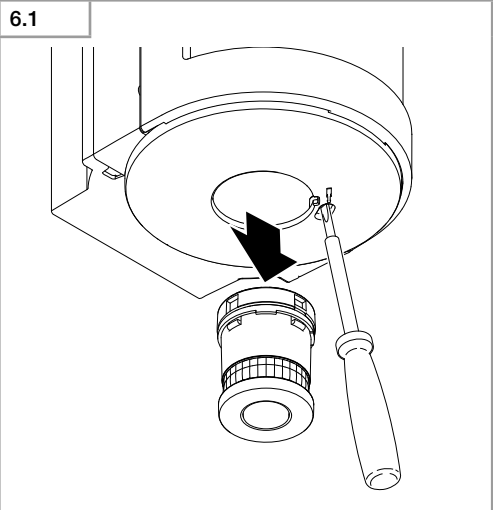
L 626



5.15

L 626





6.2

<b>P</b>	<b>1</b>
25%	<b>2</b>
25%  1/2	<b>3</b>
<b>Nightmatic</b>	<b>4</b>

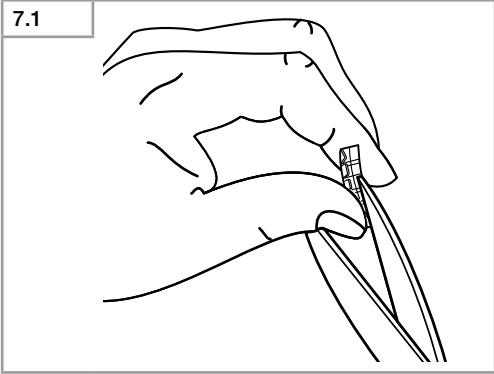
2 - 1000 Lux

5 sec. - 15 min.

6.3

2 x OFF/ON	
1 x OFF/ON	

4 h



7.2

7.4

7.3

7.5

## 1. Zu diesem Dokument

### Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren!

- Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.
- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

### Symbolerklärung



**Warnung vor Gefahren!**



**Verweis auf Textstellen im Dokument.**

## 2. Allgemeine Sicherheitshinweise



**Vor allen Arbeiten am Gerät die Spannungszufuhr unterbrechen!**

- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation der Sensorleuchte handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden. (z.B. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Reparaturen dürfen nur durch Fachwerkstätten durchgeführt werden.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

- LED-Leuchte zur Wandmontage im Außen- und Innenbereich

Die Sensorleuchten L 625 LED und L 626 LED sind LED-Leuchten mit Bewegungsmelder. Der integrierte Hochleistungs-Infrarot-Sensor besteht aus einem 360° Doppelsensor, der die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfasst. Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet die Leuchte automatisch ein. Durch Hindernisse wie z.B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung.

### Wichtig:

Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn die Sensorleuchte seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z. B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern. Die Reichweite ist eingeschränkt, wenn Sie direkt auf die Leuchte zugehen.

### Lieferumfang L 625 LED (Abb. 3.1)

- eine Sensorleuchte mit Hausnummernpanel
- drei Abdeckblenden
- Hausnummernbogen
- drei Abstandshalter
- drei Schrauben
- drei Dübel

### Lieferumfang L 626 LED (Abb. 3.2)

- eine Sensorleuchte
- drei Abdeckblenden
- drei Abstandshalter
- drei Schrauben
- drei Dübel

### Produktmaße L 625 LED (Abb. 3.3)

### Produktmaße L 626 LED (Abb. 3.4)

### Geräteübersicht L 625 LED (Abb. 3.5)

- A** Wandhalter
- B** Anschlussklemme
- C** Dichtstopfen
- D** Anschlussklemme
- E** Leuchtengehäuse
- F** Zeiteinstellung
- G** Dämmerungseinstellung
- H** Programmeinstellung
- I** Sensoreinheit
- J** Hausnummerpanel

### Geräteübersicht L 626 LED (Abb. 3.6)

- A** Wandhalter
- B** Anschlussklemme
- C** Dichtstopfen
- D** Anschlussklemme
- E** Leuchtengehäuse
- F** Zeiteinstellung
- G** Dämmerungseinstellung
- H** Programmeinstellung
- I** Sensoreinheit

### Erfassungsbereich (Abb. 3.7-3.9)

## 4. Elektrischer Anschluss

### Schaltplan (Abb. 4.1)

- a) Einzelbetrieb
- b) Gruppenvernetzung

Die Netzzuleitung besteht aus einem 3-adrigen Kabel:

- L** = Phase (meistens schwarz, braun oder grau)
- N** = Neutraleiter (meistens blau)
- PE** = Schutzleiter (grün/gelb)
- K** = Kommunikationsleitung (optional)

K Kabellänge ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

Im Zweifel müssen Sie die Leitungen mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder spannungsfrei schalten. Phase (**L**), Neutraleiter (**N**) und Schutzleiter (**PE**) werden an der Anschlussklemme angeschlossen.

### Wichtig:

Ein Vertauschen der Anschlüsse führt im Gerät oder Sicherungskasten später zum Kurzschluss. In diesem Fall müssen nochmals die einzelnen Leitungen identifiziert und neu verbunden werden. In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Ausschalten installiert sein.

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

### Gruppenverhalten

Über die Kommunikationsleitung (**K**) ist eine STEINEL-interne Gruppenvernetzung von L 625 LED und L 626 LED möglich.

Es können maximal 10 Leuchten miteinander vernetzt werden. Die maximale Länge der Kommunikationsleitung beträgt 50 m. Die erste Leuchte einer Gruppe, die Bewegung erfasst, schaltet die gesamte Gruppe EIN. Wird nach Ablauf der Zeiteinstellung keine weitere Bewegung erfasst, schaltet die letzte Leuchte einer Gruppe die gesamte Gruppe AUS.

### Hinweis:

- Auf die Kommunikationsleitung darf keine Spannung gegeben werden. Keine externen Lasten schalten!
- Innerhalb der Gruppenvernetzung folgen alle Leuchten ihren individuell per Einstellregler eingestellten Werten.
- Bei allen Leuchten muss das gleiche Programm eingestellt werden.

## 5. Montage

- Alle Bauteile auf Beschädigungen prüfen.
- Bei Schäden das Produkt nicht in Betrieb nehmen.
- Bei der Montage der Sensorleuchte ist darauf zu achten, dass sie erschütterungsfrei befestigt wird.
- Geeigneten Montageort auswählen unter Berücksichtigung der Reichweite und Bewegungserfassung.

### Montageschritte

- Stromversorgung ausschalten (Abb. 4.1)
- Leuchtengehäuse vom Wandhalter schrauben (Abb. 5.1)
- Anschlussklemme lösen (Abb. 5.2)
- Bohrlöcher anzeichnen (Abb. 5.3)
- Löcher bohren und Dübel einsetzen (Abb. 5.4)
- Montage Zuleitung Unterputz (Abb. 5.5)
- Montage Zuleitung Aufputz (Abb. 5.6)
- Anschlusskabel anschließen (Abb. 5.7)

### L 625 LED

- Justierung des Hausnummernpanels (Abb. 5.8)
- Hausnummernpanel aufsetzen und festschrauben (Abb. 5.9)
- Anschlussklemme für Hausnummernpanel zusammenstecken (Abb. 5.10)
- Anschlussklemme aufstecken (Abb. 5.11)
- Leuchtengehäuse auf Wandhalter schrauben (Abb. 5.12)
- Stromversorgung einschalten (Abb. 5.12)
- Verwendung des Hausnummernbogens (Abb. 5.13)

**Hinweis:** Nähere Angaben zum Anbringen der Hausnummern dem Hausnummernbogen entnehmen.

### L 626 LED

- Anschlussklemme aufstecken (Abb. 5.14)
- Leuchtengehäuse auf Wandhalter schrauben (Abb. 5.15)
- Stromversorgung einschalten (Abb. 5.14)

- Einstellungen vornehmen → "6. Funktion"

## 6. Funktion

### Werkseinstellungen

#### Programmeinstellung: P 1

**Dämmerungseinstellung: 1000 Lux**

**Zeiteinstellung: 5 Sekunden**

Nach der Montage kann die Sensorleuchte in Betrieb genommen werden. Auf der abnehmbaren Sensoreinheit befinden sich die Einstellregler zur Zeit-, Dämmerungs- und Programmeinstellung.

- Sensor nach Betätigen der Rastnase mit einem Schlitz-Schraubendreher entnehmen (Abb. 6.1)
  - Sensorleuchte schaltet auf Dauerlicht
- Einstellungen mit einem Schraubendreher vornehmen (Abb. 6.2)

#### P1 Standardprogramm (Regler 6.2/G)

- Soft-Lichtstart / kein Nachtlcht

#### Was ist Soft-Lichtstart?

Die Sensorleuchte verfügt über eine Soft-Lichtstart-Funktion. Das bedeutet, dass das Licht beim Einschalten nicht direkt auf maximale Leistung schaltet, sondern die Helligkeit innerhalb kurzer Zeit stetig bis 100 % hochgeregelt wird. Ebenso wird das Licht beim Ausschalten langsam heruntergeregelt.

#### P2 Komfortprogramm

- Soft-Lichtstart + Nachtlcht
- Nachtlcht AN ab eingestelltem Dämmerungswert

#### Was ist Nachtlcht?

Nachtlcht ermöglicht eine nächtliche Dauerbeleuchtung mit ca. 25 % Lichtleistung. Erst bei Bewegung im Erfassungsbereich wird das Licht (für die eingestellte Zeit) auf maximale Lichtleistung (100 %) geschaltet. Danach schaltet die Leuchte wieder auf Nachtlcht (ca. 25 %).

### P3 Komfort-Sparprogramm

- Soft-Lichtstart + Nachtllicht bis Mitte der Nacht
- Nachtllicht AN ab eingestelltem Dämmerungswert bis Mitte der Nacht

#### Wie funktioniert das Komfort-Sparprogramm?

In der Sensorleuchte ist keine Uhr integriert, die Mitte der Nacht wird nur über die Länge der Dunkelphasen ermittelt. Daher ist es für eine einwandfreie Funktion wichtig, dass die Sensorleuchte während dieser Zeit dauerhaft mit Spannung versorgt wird. Während der ersten Nacht (Einmessphase) ist das Nachtllicht komplett aktiv. Die Werte werden netzausfallsicher gespeichert. Wir empfehlen, die Spannung im Programm nicht zu unterbrechen. Die Werte werden über mehrere Nächte ermittelt, daher sollte im evtl. Fehlerfall über mehrere Nächte beobachtet werden, ob sich die Ausschaltzeit der Sensorleuchte in Richtung Mitternacht verändert.

### P4 Nightmatic-Programm


- Soft-Lichtstart, kein Nachtllicht, keine Bewegungsauswertung
- 100 %-Einschalten bei unterschrittenem Helligkeitswert

**Hinweis:** Das Hausnummernpanel, sofern vorhanden, schaltet in allen vier Programmen bei unterschreiten des eingestellten Dämmerungswertes ein.

### Dämmerungseinstellung (Regler 6.2/H)

Die gewünschte Ansprechschwelle kann stufenlos von ca. 2 bis 1000 Lux eingestellt werden.

- Einstellregler auf  gestellt = Tageslichtbetrieb (helligkeitsunabhängig)
- Einstellregler auf  gestellt = Dämmerungsbetrieb (ca. 2 Lux)

Zur Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslichtbetrieb ist der Einstellregler auf  (Tageslichtbetrieb) zu stellen.

### Zeiteinstellung (Regler 6.2/F)

Die gewünschte Leuchtdauer der Leuchte kann stufenlos von ca. 5 Sekunden bis max. 15 Minuten eingestellt werden. Durch jede erfasste Bewegung vor Ablauf dieser Zeit wird die Zeituhr erneut gestartet.

### Dauerlichtfunktion

Wird ein Netzschalter in die Netzzuleitung montiert, sind neben dem einfachen Ein- und Ausschalten folgende Funktionen möglich:

#### Sensorbetrieb

##### 1) Licht einschalten (wenn Leuchte AUS):

Schalter 1 × AUS und AN.

Leuchte bleibt für die eingestellte Zeit an.

##### 2) Licht ausschalten (wenn Leuchte AN):

Schalter 1 × AUS und AN.

Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

### Dauerlichtbetrieb (Abb. 6.4)

#### 1) Dauerlicht einschalten:

Schalter 2 × AUS und AN. Die Leuchte wird für 4 Stunden auf Dauerlicht gestellt (rote LED leuchtet hinter der Linse). Anschließend geht sie automatisch wieder in den Sensorbetrieb über (rote LED aus).

#### 2) Dauerlicht ausschalten:

Schalter 1 × AUS und AN. Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

#### Wichtig:

Die Schaltvorgänge müssen im Bereich von 0,2 bis 1 Sekunde durchgeführt werden.

### Justierung Erfassungsbereich (Abb. 7.1-7.5)

Je nach Bedarf kann der Erfassungsbereich eingeschränkt werden. Die beiliegenden Abdeckblenden dienen dazu, beliebig viele Linsensegmente abzudecken. Somit werden Fehlschaltungen durch z. B. Autos, Passanten etc. ausgeschlossen oder Gefahrenstellen gezielt überwacht. Die Abdeckblenden können entlang der vorgezeichneten Einteilungen in der Senkrechten getrennt werden. Danach werden sie einfach auf die Linse gesteckt.

## 7. Wartung und Pflege

Das Produkt ist wartungsfrei.

Die Leuchte kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

## 8. Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

#### Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## 9. Herstellergarantie

Herstellergarantie der STEINEL Vertrieb GmbH, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggf. durch ein Nachfolge-

modell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originalteile sind,

## 10. Technische Daten

Abmessungen (H × B × T in mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Netzanschluss	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Lichtstrom	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Effizienz	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Lichtfarbe	3000 K (warmweiß), SDCM 3
Farbwiedergabeindex	Ra ≥ 80
Lebensdauer LED	50.000 Stunden (L70B10 nach LM80)
Sensortechnik	Passiv-Infrarot
Erfassungswinkel	360° mit 90° Öffnungswinkel und Unterkriechschutz
Reichweite	tangential 7 m
Zeiteinstellung	5 s - 15 min
Dämmerungseinstellung	2-1000 Lux
Programmeinstellung	4 praxisorientierte Programme
Dauerlicht	schaltbar 4 h
Temperaturbereich	-20 bis +50 °C
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I

- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

#### Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz.

Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

**3 JAHRE**  
HERSTELLER  
GARANTIE

## 11. Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Sensorleuchte ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sicherung hat ausgelöst, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen</li> <li>■ Kurzschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sicherung einschalten, tauschen, Netzschalter einschalten; Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen</li> <li>■ Anschlüsse überprüfen</li> </ul>
Sensorleuchte schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb</li> <li>■ Netzschalter AUS</li> <li>■ Sicherung hat ausgelöst</li> <li>■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neu einstellen</li> <li>■ Einschalten</li> <li>■ Sicherung einschalten, tauschen, evtl. Anschluss überprüfen</li> <li>■ neu justieren</li> </ul>
Sensorleuchte schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich</li> <li>■ Sensoreinheit ist nicht eingerastet</li> <li>■ Sensorleuchte befindet sich in der Einmessphase (Komfort-Sparprogramm)</li> <li>■ WLAN-Gerät sehr nah am Sensor montiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren</li> <li>■ Sensoreinheit mit leichtem Druck einrasten</li> <li>■ siehe Hinweis zum Komfort-Sparprogramm</li> <li>■ Abstand zwischen WLAN-Gerät und Sensor vergrößern</li> </ul>
LEDs gehen nicht wie gewünscht um ca. Mitternacht aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ externe Lichtquelle (z. B. anderer Bewegungsmelder oder -leuchte) schaltet die Sensorleuchte inaktiv</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensorleuchte gegen das fremde Licht abschotten, danach mehrere Tage beobachten. Sie benötigt einige Zeit, um sich wieder auf den richtigen Wert einzustellen</li> </ul>
LEDs schalten nicht komplett aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Komfortprogramm gewählt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmwahlschalter auf 4</li> </ul>
Sensorleuchte schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich</li> <li>■ Erfassung von Autos auf der Straße</li> <li>■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erfassungsbereich durch Abdeckschalen genau einstellen</li> <li>■ Erfassungsbereich durch Abdeckschalen genau einstellen</li> <li>■ Bereich verändern, Montageort verlegen</li> </ul>
Veränderte Reichweite der Sensorleuchte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ andere Umgebungstemperaturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erfassungsbereich durch Abdeckschalen genau einstellen</li> </ul>

## GB

### 1. About this document

#### Please read carefully and keep in a safe place.

- Under copyright. Reproduction either in whole or in part only with our consent.
- Subject to change in the interest of technical progress.

#### Symbols



**Hazard warning!**



**Reference to other information in the document.**

### 2. General safety precautions



**Disconnect the power supply before attempting any work on the unit.**

- During installation, the electric power cable being connected must not be live. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to make sure the wiring is off-circuit.
- Installing the sensor-switched light involves work on the mains voltage supply. This work must therefore be carried out professionally in accordance with national wiring regulations and electrical operating conditions. (e.g. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Only use genuine replacement parts.
- Repairs may only be made by specialist workshops.

### 3. L 625 LED / L 626 LED

#### Proper use:

- LED light for mounting on indoor and outdoor walls

Sensor-switched lights L 625 LED and L 626 LED are LED lights with motion detector. The integrated high-performance infrared sensor is equipped with a double 360° sensor that detects the invisible heat emitted by moving objects (persons, animals etc.). The heat detected in this way is converted electronically into a signal that switches the light ON automatically. Heat is not detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor.

#### Important:

The most reliable way of detecting motion is to install the sensor-switched light with the sensor aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees, walls etc.) obstruct the line of sensor vision. Reach is limited when walking directly towards the light.

#### Package contents L 625 LED (Fig. 3.1)

- One sensor-switched light with house number panel
- Three shrouds
- Sheet of self-adhesive house numbers
- 3 spacers
- 3 screws
- 3 wall plugs

#### Package contents L 626 LED (Fig. 3.2)

- One sensor-switched light
- Three shrouds
- 3 spacers
- 3 screws
- 3 wall plugs

#### Product dimensions L 625 LED (Fig. 3.3)

#### Product dimensions L 626 LED (Fig. 3.4)

#### Product components L 625 LED (Fig. 3.5)

- A** Wall mount
- B** Connecting terminal
- C** Sealing plug
- D** Connecting terminal
- E** Light enclosure
- F** Time setting
- G** Twilight setting
- H** Programme setting
- I** Sensor unit
- J** House number panel

#### Product components L 626 LED (Fig. 3.6)

- A** Wall mount
- B** Connecting terminal
- C** Sealing plug
- D** Connecting terminal
- E** Light enclosure
- F** Time setting
- G** Twilight setting
- H** Programme setting
- I** Sensor unit

#### Detection zone (Fig. 3.7-3.9)

### 4. Electrical connection

#### Wiring diagram (Fig. 4.1)

- a) Single light
- b) Group interconnection

The supply lead is a 3-core cable:

- L** = phase conductor (usually black, brown or grey)
- N** = neutral conductor (usually blue)
- PE** = protective-earth conductor (green/yellow)
- K** = communication cable (optional)

K Cord length ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626



If you are in any doubt, identify the conductors using a voltage tester; then disconnect from the power supply again. Connect phase (L), neutral (N) and protective-earth conductor (PE) to the terminal.

**Important:** Incorrectly wired connections will produce a short circuit later on in the product or fuse box. In this case, you must identify the individual conductors once again and reconnect them. A mains power switch for turning the unit ON and OFF may of course be installed in the mains supply lead.

The light source in this light must only be replaced by the manufacturer or a service engineer authorised by the manufacturer or by a similarly qualified person.

### Group behaviour

Communication cable (K) permits internal STEINEL group interconnection of L 625 LED and L 626 LED.

As many as 10 lights can be interconnected with each other. Maximum communication cable length is 50 m. The first light in a group to detect movement switches the entire group ON. If no further movement is detected after the time setting selected, the last light in a group to detect movement switches the entire group OFF.

### Note:

- No voltage must be connected to the communication cable. Do not actuate any external loads.
- Within the interconnected group, all lights operate in line with their specific control dials.
- The same programme must be selected for all lights.

## 5. Mounting

- Check all components for damage.
- Do not use the product if it is damaged.
- When installing the sensor-switched light, make sure the installation site is not exposed to vibration.
- Select an appropriate mounting location, taking the reach and motion detection into consideration.

### Mounting procedure

- Switch OFF power supply (Fig. 4.1)
- Unscrew light enclosure from wall mount (Fig. 5.1)
- Disconnect terminal (Fig. 5.2)
- Mark drill holes (Fig. 5.3)
- Drill holes and insert wall plugs (Fig. 5.4)
- Installation with concealed power supply lead (Fig. 5.5)
- Installation with surface-mounted power supply lead (Fig. 5.6)
- Connect conductors (Fig. 5.7)

### L 625 LED

- Adjust house number panel (Fig. 5.8)
- Fit house number panel and screw into place (Fig. 5.9)

- Interconnect terminal for house number panel (Fig. 5.10)
- Connect terminal (Fig. 5.11)
- Screw light enclosure to wall mount (Fig. 5.12)
- Switch ON power supply (Fig. 5.12)
- Apply numbers from sheet of self-adhesive house numbers (Fig. 5.13)

**Note:** refer to sheet of self-adhesive house numbers for further details on applying them.

### L 626 LED

- Connect terminal (Fig. 5.14)
- Screw light enclosure to wall mount (Fig. 5.15)
- Switch ON power supply (Fig. 5.14)

- Make settings → "6. Function"

## 6. Function

### Factory settings

**Programme setting: P 1**

**Twilight level: 1000 lux**

**Time setting: 5 seconds**

Once installed, the sensor-switched light can be put into operation. Control dials are provided on the sensor unit for selecting the time-, twilight- and programme settings.

- Remove the sensor after pressing the locking tab with a flat-tip screwdriver (Fig. 6.1)
  - The sensor-switched light switches to manual override (permanently ON)
- Make settings with a screwdriver (Fig. 6.2)

### P1 Standard programme (controller 6.2/G)

- Soft light start / no night light

### What is soft light start?

The sensor-switched light features a soft light start function. This means that when turned ON, the light is not switched directly to maximum output but constantly builds up brightness to 100% within a short period of time. Brightness is also gradually reduced when the light is switched OFF.

### P2 User-friendly programme

- Soft light start + night light
- Night light ON as from light-level setting selected

### What is night light?

Night light provides continuous night-time illumination at approx. 25% light output. The light only switches to maximum output (100%) for the time selected in response to movement in the detection zone. The light then switches back to night light (approx. 25%).

### P3 User-friendly economy programme

- Soft light start + night light until the middle of the night
- Night light ON as from selected light-level setting until the middle of the night

### How does the user-friendly economy programme work?

The sensor-switched light does not have an integrated clock. The middle of the night is only determined on the basis of the length of darkness phases. To work perfectly, therefore, it is important for the sensor-switched light to be permanently connected to the power supply during this period. During the first night (calibration phase) night light remains activated throughout the night. The values are saved even in the event of a mains power failure. We do not recommend interrupting the power supply during the programme. As the values are determined over several nights, the sensor-switched light should, in the event of any fault occurring, be monitored over several nights to ascertain whether the switch-off time moves towards midnight.

### P4 Nightmatic programme

- Soft light start, no night light, no movement evaluation
- Switches ON at 100% if the light level falls below the level set

**Note:** if the light has a house number panel it switches ON in all four programmes when the level of light falls below the twilight setting.

### Twilight setting (controller 6.2/H)

The chosen response threshold can be infinitely varied from approx. 2 to 1000 lux.

- Control dial set to ☀ = daylight mode (depending on ambient brightness)
- Control dial set to ☾ = twilight mode (approx. 2 lux)

To adjust the detection zone in daylight operation, the control dial must be set to ☀ (daylight operation).

### Time setting (controller 6.2/F)

The light's ON time can be set to any period from approx. 5 seconds to a maximum of 15 minutes. Any movement detected before this time elapses will restart the timer.

### Manual override function

If a mains switch is installed in the mains supply lead, the following functions are available in addition to simply switching light ON and OFF:

### Sensor operation

#### 1) Switch light ON (when light is OFF):

Switch OFF and ON once.

Light stays ON for the period selected.

#### 2) Switch light OFF (when light is ON):

Switch OFF and ON once.

Light goes out or switches to sensor operation.

### Manual override (Fig. 6.4)

#### 1) Activate manual override:

Switch OFF and ON twice. The light is set to stay ON for 4 hours (red LED lights up behind the lens). Then it returns automatically to sensor operation (red LED off).

#### 2) Deactivate manual override:

Switch OFF and ON once. Light goes out or switches to sensor operation.

**Important:** Switching must take place within 0.2 to 1 second.

### Adjusting the detection zone (Fig. 7.1-7.5)

The detection zone can be limited to suit requirements. The shrouds supplied with the unit can be used to mask out as many lens segments as you wish. This prevents the light from being activated unintentionally, e.g. by cars, passersby etc., and allows you to target danger spots. The shrouds can be cut along the grooved vertical divisions. Then you simply clip them onto the lens.

## 7. Maintenance and care

The product requires no maintenance.

The light can be cleaned with a damp cloth (without detergents) if dirty.

## 8. Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

### EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

## 9. Manufacturer's Warranty

This Steinel product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. Steinel guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance.

Further consequential damage to other objects shall be excluded.

Claims under the warranty will only be accepted if the unit is sent fully assembled and well-packed with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre.

#### Repair service:

If defects occur outside the warranty period or are not covered by the warranty, ask your nearest service station for the possibility of repair.



## 10. Technical specifications

Dimensions (H x W x D in mm)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Power supply	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Power consumption	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Luminous flux	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efficiency	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Colour temperature	3000 K (warm white), SDCM 3
Colour rendering index	Ra ≥ 80
LED life expectancy	50,000 hours (L70B10 to LM80)
Sensor technology	Passive infrared
Angle of coverage	360° with 90° angle of aperture and sneak-by guard
Reach	7 m tangential
Time setting	5 s - 15 min
Twilight setting	2 - 1000 lux
Programme setting	4 programmes geared to practical needs
Manual override (permanent light)	selectable, 4 h
Temperature range	-20 to +50°C
IP rating	IP44
Protection class	I

## 11. Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
Sensor-switched light without power	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuse has tripped, not switched ON, break in wiring</li> <li>■ Short circuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Activate, change fuse, turn ON mains switch, check wiring with voltage tester</li> <li>■ Check connections</li> </ul>
Sensor-switched light will not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Twilight setting in night-time mode during daytime operation</li> <li>■ Mains switch OFF</li> <li>■ Fuse has tripped</li> <li>■ Detection zone not correctly adjusted</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reset</li> <li>■ Switch ON</li> <li>■ Activate, change fuse, check connection if necessary</li> <li>■ Readjust</li> </ul>
Sensor-switched light will not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Continued movement within the detection zone</li> <li>■ Sensor unit is not properly engaged</li> <li>■ Sensor light is in the calibration phase (user-friendly economy programme)</li> <li>■ Position Wi-Fi device very close to the sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check detection zone and readjust if necessary</li> <li>■ Lightly press sensor unit to clip it into place</li> <li>■ See note on user-friendly economy programme</li> <li>■ Increase distance between Wi-Fi device and sensor</li> </ul>
LEDs do not go out at about midnight as desired	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ External light source (e.g. other motion detector or light) is deactivating the sensor-switched light</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Shade the sensor-switched light from extraneous light, then monitor the sensor-switched light for several days. It takes some time to return to the correct value</li> </ul>
LEDs do not switch OFF completely	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ User-friendly programme selected</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Turn programme selector dial to 4</li> </ul>
Sensor-switched light switching ON when it should not	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone</li> <li>■ Cars in the street are detected</li> <li>■ Sudden temperature changes due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans, open windows.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Use shrouds to define detection zone precisely</li> <li>■ Use shrouds to define detection zone precisely</li> <li>■ Adjust detection zone or install in a different place</li> </ul>
Sensor-switched light's reach has changed	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Differing ambient temperatures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Use shrouds to define detection zone precisely</li> </ul>

## 1. À propos de ce document

**Veillez le lire attentivement et le conserver en lieu sûr !**

- Il est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Une réimpression même partielle n'est autorisée qu'après notre accord préalable.
- Sous réserve de modifications techniques.

### Explication des symboles



**Attention danger !**



**Renvoi à des passages dans le document.**

## 2. Consignes de sécurité générales



**Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique !**

- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper l'alimentation électrique et s'assurer de l'absence de tension à l'aide d'un testeur de tension.
- L'installation du luminaire à détection implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément à la norme NF C-15100.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par des ateliers spécialisés.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Utilisation conforme aux prescriptions :

- Applique à LED pour le montage mural à l'intérieur et à l'extérieur

Les appliques à détection L 625 LED et L 626 LED sont des luminaires LED à détecteur de mouvement. Le détecteur infrarouge haute performance intégré est composé d'un détecteur double à 360° qui détecte le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.). Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche l'applique. Les obstacles comme les murs ou les vitres empêchent la détection du rayonnement de chaleur et donc toute commutation.

**Important :** la détection des mouvements est la plus fiable lorsque l'applique à détection est montée perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue le champ de visée du détecteur. La portée est limitée lorsque vous avancez directement vers l'applique.

Contenu de la livraison de l'applique L 625 LED (**fig. 3.1**)

- une applique à détection avec plaquette de numéros de maison
- trois caches enfichables
- plaquette de numéros de maison
- 3 pièces d'écartement
- 3 vis
- 3 chevilles

Contenu de la livraison de l'applique L 626 LED (**fig. 3.2**)

- une applique à détection
- trois caches enfichables
- 3 pièces d'écartement
- 3 vis
- 3 chevilles

Dimensions du produit L 625 LED (**fig. 3.3**)

Dimensions du produit L 626 LED (**fig. 3.4**)

Vue d'ensemble de l'applique L 625 LED (**fig. 3.5**)

- A** Support mural
- B** Domino de raccordement
- C** Bouchon
- D** Domino de raccordement
- E** Boîtier de l'applique
- F** Temporisation
- G** Réglage du seuil de déclenchement
- H** Réglage de programme
- I** Détecteur
- J** Plaquettes de numéros de maison

Vue d'ensemble de l'applique L 626 LED (**fig. 3.6**)

- A** Support mural
- B** Domino
- C** Bouchon
- D** Domino de raccordement
- E** Boîtier de l'applique
- F** Temporisation
- G** Réglage du seuil de déclenchement
- H** Réglage des programmes
- I** Détecteur

Zone de détection (**fig. 3.7-3.9**)

## 4. Branchement électrique

Schéma des connexions (**fig. 4.1**)

- a) Mode de fonctionnement isolé
- b) Mise en réseau de groupe

Le câble secteur est composé d'un câble à 3 conducteurs :

- L** = phase (généralement noir, marron ou gris)
- N** = neutre (généralement bleu)
- PE** = conducteur de terre (vert/jaune)
- K** = ligne de communication (en option)

K Longueur du câble ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

En cas de doute, il faut identifier les lignes avec un testeur de tension, puis les remettre hors tension. La phase (**L**), le neutre (**N**) et la terre (**PE**) sont branchés au domino.

**Important :** une inversion des branchements entraînera plus tard un court-circuit dans l'appareil ou dans le boîtier à fusibles. Dans ce cas, il faut à nouveau identifier les lignes et les raccorder en conséquence. Il est bien sûr possible de poser un interrupteur secteur sur le câble d'alimentation secteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil.

Seulement le fabricant, un technicien de maintenance mandaté par le fabricant ou une personne ayant une qualification semblable est autorisé(e) à remplacer la source lumineuse de cette applique.

### Comportement du groupe

Une mise en réseau de groupe interne à STEINEL des appliques L 625 LED et L 626 LED est possible via la ligne de communication (**K**).

Il est possible de mettre jusqu'à 10 luminaires en réseau. La longueur maximale de la ligne de communication ne doit pas dépasser 50 m. La première applique d'un groupe qui détecte un mouvement « allume » l'ensemble du groupe. Si aucun autre mouvement n'est détecté dès que la temporisation est écoulée, la dernière applique d'un groupe « éteint » l'ensemble du groupe.

### Remarque :

- Aucune tension ne doit être présente sur la ligne de communication. Ne pas commuter des charges externes !
- Au sein de la mise en réseau de groupe, tous les luminaires suivent leurs valeurs respectivement réglées par bouton de réglage.
- Le même programme doit être réglé sur toutes les appliques.

## 5. Montage

- Contrôler l'absence de dommages sur toutes les pièces.
- Ne pas mettre le produit en service en cas de dommage.
- Lors du montage du luminaire à détection, veillez à ce qu'il soit fixé sans être soumis à des vibrations.
- Choisir l'emplacement de montage approprié en tenant compte de la portée et de la détection des mouvements.

### Étapes de montage

- Couper l'alimentation électrique (**fig. 4.1**)
- Dévisser le boîtier de l'applique du support mural (**fig. 5.1**)
- Détacher le domino de raccordement (**fig. 5.2**)
- Marquer l'emplacement des trous (**fig. 5.3**)
- Percer les trous, puis introduire les chevilles (**fig. 5.4**)
- Montage en cas de câble d'alimentation encastré (**fig. 5.5**)

- Montage en cas de câble d'alimentation en saillie (**fig. 5.6**)
- Brancher le câble de raccordement (**fig. 5.7**)

### L 625 LED

- Réglage de la plaquette de numéros de maison (**fig. 5.8**)
- Poser la plaquette de numéros de maison et serrer à bloc (**fig. 5.9**)
- Monter le domino pour la plaquette de numéros de maison (**fig. 5.10**)
- Enficher le le domino de raccordement (**fig. 5.11**)
- Visser le boîtier de l'applique sur le support mural (**fig. 5.12**)
- Mettre l'appareil sous tension (**fig. 5.12**)
- Utilisation de la plaquette de numéros de maison (**fig. 5.13**)

### Remarque :

Vous trouverez toutes les informations relatives à l'utilisation des numéros de maison sur la plaquette de numéros de maison.

### L 626 LED

- Enficher le domino de raccordement (**fig. 5.14**)
- Visser le boîtier de l'applique sur le support mural (**fig. 5.15**)
- Mettre l'appareil sous tension (**fig. 5.14**)
- Procéder aux réglages → « 6. Fonctions »

## 6. Fonctions

### Réglages effectués en usine

**Réglage du programme : P1**

**Réglage du seuil de déclenchement : 1000 lx**

**Temporisation : 5 secondes**

Après installation, l'applique à détection peut être mise en service. Les boutons destinés au réglage des programmes, du seuil de déclenchement et de la temporisation sont situés sur le détecteur amovible.

- Retirer le détecteur après avoir appuyé sur l'ergot d'encliquetage avec un tournevis plat (**fig. 6.1**)
  - L'applique à détection passe en marche forcée
- Procéder aux réglages avec un tournevis (**fig. 6.2**)

### Programme standard P1 (bouton de réglage 6.2/G)

- Allumage en douceur / pas de balisage

### Qu'est-ce que l'allumage en douceur ?

Le luminaire à détection est équipé d'une fonction d'allumage en douceur. Ceci signifie qu'au moment de l'allumage l'éclairage ne s'enclenche pas directement à sa puissance maximum, mais que sa clarté augmente en peu de temps pour atteindre 100 %. De même, l'intensité de l'éclairage diminue lentement lors de la désactivation.

### Programme confort P2

- Allumage en douceur + balisage
- balisage ALLUMÉ à partir de la valeur de luminosité de déclenchement programmée

### À quoi sert la fonction Balisage ?

Le balisage permet un éclairage nocturne continu avec une puissance d'environ 25 %. Ce n'est que lorsqu'il se produit un mouvement dans la zone de détection que l'éclairage s'enclenche pour la durée programmée (voir temporisation) à la position d'éclairage à pleine puissance (100 %). L'applique commute ensuite à nouveau en mode Balisage (env. 25 %).

### Programme économique confort P3

- Allumage en douceur + Balisage jusqu'au milieu de la nuit
- Balisage ALLUMÉ à partir de la valeur de luminosité de déclenchement programmée jusqu'au milieu de la nuit

### Comment fonctionne le programme économique confort

L'applique à détection n'a pas d'horloge et identifie le milieu de la nuit uniquement au moyen de la durée des phases d'obscurité. C'est pourquoi il est important que l'applique à détection soit en permanence sous tension pendant cette période, afin qu'elle puisse fonctionner parfaitement. Pendant la première nuit (phase d'étalonnage), le Balisage est activé en permanence. Les valeurs sont enregistrées et restent conservées en cas de panne de courant. Nous conseillons de ne pas couper la tension d'alimentation. Les valeurs sont déterminées sur plusieurs nuits, c'est pourquoi en cas de panne, il est nécessaire d'observer sur plusieurs nuits si le temps de coupure de l'applique à détection se modifie en direction du milieu de la nuit.

### Programme Nightmatic P4



- Allumage en douceur, pas de balisage, pas d'analyse du mouvement
- Allumage à 100 % lorsque le niveau de luminosité est inférieur au seuil programmé


### Remarque :

le cas échéant, le panneau de numéro de maison s'allume dans tous les quatre programmes dès que la valeur de luminosité de déclenchement programmée n'est pas atteinte.

### Réglage du seuil de déclenchement (bouton de réglage 6.2/H)

Le seuil de déclenchement souhaité peut être réglé en continu d'env. 2 à 1000 lx.

- Bouton de réglage positionné sur  = fonctionnement diurne (indépendamment de la luminosité)
- Bouton de réglage positionné sur  = fonctionnement nocturne (env. 2 lx)

Pour régler la zone de détection en lumière du jour, il faut positionner le bouton de réglage sur  (fonctionnement diurne).

### Temporisation (bouton de réglage 6.2/F)

La durée d'éclairage souhaitée du luminaire est réglable d'environ 5 s à 15 min au maximum. La minuterie redémarre à chaque détection de mouvement avant la fin de cette durée.

### Fonction de marche forcée

Si un interrupteur est installé sur le câble d'alimentation secteur, en plus de l'allumage et de l'extinction, on dispose des fonctions suivantes :

#### Mode détection

##### 1) Allumer la lumière (si l'applique est sur ARRÊT) :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. L'applique reste allumée pendant la durée réglée.

##### 2) Éteindre la lumière

##### (si l'applique est sur MARCHÉ) :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. L'applique s'éteint ou passe en mode détection.

#### Mode marche forcée (fig. 6.4)

##### 1) Allumer la marche forcée :

Actionner l'interrupteur 2 x ARRÊT/MARCHE. L'applique est mise en marche forcée pendant 4 heures (la LED rouge derrière la lentille est allumée). Elle repasse ensuite automatiquement en mode détection (LED rouge éteinte).

##### 2) Éteindre la marche forcée :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. L'applique s'éteint ou passe en mode détection.

**Important :** les commutations pour activer/désactiver la marche forcée, doivent être exécutées en l'espace de 0,2 à 1 seconde.

#### Ajustage de la zone de détection (fig. 7.1-7.5)

La zone de détection peut être réduite en fonction des besoins. Les caches enfichables fournis permettent de masquer le nombre voulu de segments de lentille. Ceci permet d'éviter les déclenchements intempestifs provoqués par ex. par des voitures, des passants, etc. ou de cibler la surveillance des sources de danger. On peut casser les caches selon les découpages prévus dans le sens vertical. Ils sont ensuite simplement placés sur la lentille.

## 7. Entretien et maintenance

Le produit ne nécessite aucun entretien. Si l'applique se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

## 8. Élimination

Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

#### Uniquement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

## 9. Garantie du fabricant

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces

défectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrecte. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

#### Service de réparation :

Une fois la garantie écoulée ou en cas de défauts non couverts par la garantie, contactez votre point de service après-vente pour savoir si une remise en état de l'appareil est possible.

**3 ANS**  
DE GARANTIE  
FABRICANT

## 10. Caractéristiques techniques

Dimensions (H x l x P en mm)	L 625 LED : 269 x 326 x 122 mm L 626 LED : 269 x 102 x 122 mm
Raccordement au secteur	220 - 240 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Flux lumineux	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efficacité	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Couleur de la lumière	3000 K (blanc chaud), SDCM 3
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Durée de vie des LED	50 000 h (L70B10 selon LM80)
Technique de détection	Détecteur infrarouge passif
Angle de détection	360° avec ouverture angulaire de 90° et détection au ras du mur
Portée	tangentielle 7 m
Temporisation	de 5 s à 15 min
Réglage du seuil de déclenchement	de 2 à 1000 lx
Réglage de programme	4 programmes
Marche forcée	commutable 4 h
Intervalle de température	de -20 à +50 °C
Indice de protection	IP44
Classe	I

## 11. Dysfonctionnements

Problème	Cause	Solution
L'applique à détection n'est pas sous tension	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusible s'est déclenché appareil hors circuit, câble coupé</li> <li>■ Court-circuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Enclencher le fusible, le remplacer ; mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension</li> <li>■ Vérifier les branchements</li> </ul>
l'applique à détection ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pendant la journée, le réglage du seuil de déclenchement est en position nocturne</li> <li>■ Interrupteur en position arrêt</li> <li>■ Fusible s'est déclenché</li> <li>■ Réglage incorrect de la zone de détection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Régler à nouveau</li> <li>■ Allumer</li> <li>■ Enclencher le fusible, le remplacer ; éventuellement vérifier le branchement</li> <li>■ Régler à nouveau</li> </ul>
L'applique à détection ne s'éteint pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mouvement continu dans la zone de détection</li> <li>■ Le détecteur n'est pas encliqueté</li> <li>■ L'applique à détection est dans la phase d'étalonnage (programme économique confort)</li> <li>■ L'appareil wifi est situé très près du détecteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau</li> <li>■ Encliquer le détecteur en exerçant une légère pression</li> <li>■ Voir les remarques sur le programme économique confort</li> <li>■ Augmenter la distance entre l'appareil wifi et le détecteur</li> </ul>
les LED ne s'éteignent pas comme souhaité aux environs de minuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Une source lumineuse extérieure (par ex. Un autre détecteur de mouvement ou un luminaire) rend l'applique à détection inactive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isoler l'applique à détection et l'éclairage étranger, observer l'applique à détection pendant plusieurs jours. Elle a besoin de quelque temps pour s'ajuster à nouveau à la bonne valeur</li> </ul>
Les LED ne s'éteignent pas complètement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélection programme confort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interrupteur de sélection des programmes sur 4</li> </ul>
L'applique à détection s'allume de façon intempestive	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection</li> <li>■ Détection de voitures passant sur la chaussée</li> <li>■ Variations subites de la température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réglage de précision de la zone de détection par caches enfichables</li> <li>■ Réglage de précision de la zone de détection par caches enfichables</li> <li>■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit</li> </ul>
Portée modifiée de l'applique à détection	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variations de la température ambiante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réglage de précision de la zone de détection par caches enfichables</li> </ul>

NL

### 1. Over dit document

#### Zorgvuldig doorlezen en bewaren a.u.b.!

- Rechten uit het auteursrecht voorbehouden. Verme-nigvuldiging, ook van delen van deze handleiding, is alleen met onze toestemming geoorloofd.
- Wijzigingen in het kader van de technische vooruit-gang voorbehouden.

#### Toelichting van de symbolen



**Waarschuwing voor gevaar!**



**Verwijzing naar tekstpassages in het document.**

### 2. Algemene veiligheidsvoorschriften



**Voor alle werkzaamheden aan het apparaat dient de spanningstoevoer te worden onderbroken!**

- Bij de montage moet de aan te sluiten elektrische kabel spanningsvrij zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op span-ningsloosheid testen met een spanningstester.
- Bij de installatie van de sensorlamp werkt u met netspanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvoorwaarden worden uitgevoerd (bijv. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.
- Reparaties mogen uitsluitend door een gespeciali-seerd bedrijf worden uitgevoerd.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Gebruik volgens de voorschriften:

- Led-lamp voor wandmontage binnen en buiten

Sensorlampen L 625 LED en L 626 LED zijn met een bewegingsmelder uitgeruste led-lampen. De geïnte-greerde, sterke infraroodsensor bestaat uit een 360° dubbele sensor, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. registreert. Deze zo ge-registreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en schakelt hierdoor de lamp automatisch aan. Door hindernissen, zoals muren of ruiten, wordt geen warmte-straling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats.

#### Belangrijk:

De beste bewegingsregistratie heeft u als de sensor-lamp zijdelings in de looprichting wordt gemonteerd en geen hindernissen (zoals bomen, muren enz.) het zicht van de sensor belemmeren. De reikwijdte is beperkt als u recht naar de lamp toeloopt.

Bij de levering van de L 625 LED inbegrepen (**afb. 3.1**)

- een sensorlamp met huisnummerplaat
- drie afdekplaatjes
- stickervel met huisnummers
- 3 afstandhouders
- 3 schroeven
- 3 pluggen

Bij de levering van de L 626 LED inbegrepen (**afb. 3.2**)

- een sensorlamp
- drie afdekplaatjes
- 3 afstandhouders
- 3 schroeven
- 3 pluggen

Productafmetingen L 625 LED (**afb. 3.3**)

Productafmetingen L 626 LED (**afb. 3.4**)

Overzicht lamp L 625 LED (**afb. 3.5**)

- A** Wandhouder
- B** Aansluitklem
- C** Afdichtstopje
- D** Aansluitklem
- E** Lampbehuizing
- F** Tijdinstelling
- G** Schemerinstelling
- H** Programma-instelling
- I** Sensorunit
- J** Huisnummerplaat

Overzicht lamp L 626 LED (**afb. 3.6**)

- A** Wandhouder
- B** Aansluitklem
- C** Afdichtstopje
- D** Aansluitklem
- E** Lampbehuizing
- F** Tijdinstelling
- G** Schemerinstelling
- H** Programma-instelling
- I** Sensorunit

Registratiebereik (**afb. 3.7-3.9**)

### 4. Elektrische aansluiting

Schakelschema (**afb. 4.1**)

- a) Los gebruik
- b) Groepskoppeling

De stroomtoevoer bestaat uit een 3-polige kabel:

- L** = fase (meestal zwart, bruin of grijs)
- N** = nuldraad (meestal blauw)
- PE** = aarde (groen/geel)
- K** = communicatiekabel (optioneel)

K Kabellengte ≤ 50 m / max. 10 × L 625/L 626

In geval van twijfel moeten de leidingen met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer spanningsvrij maken. De fase (**L**), nuldraad (**N**) en aarde (**PE**) worden op de aansluitklem aangesloten.

### Belangrijk:

Het vervisselen van de aansluitingen leidt in het apparaat of in uw meterkast later tot kortsluiting. In dit geval moeten de afzonderlijke leidingen nogmaals geïdentificeerd en opnieuw verbonden worden. In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor in- en uitschakelen geïnstalleerd zijn.

De lichtbron in deze lamp mag alleen door de producent of een servicemonteur die hiertoe van hem de opdracht heeft gekregen of een soortgelijk gekwalificeerde persoon worden vervangen.

### Groepsgedrag

Met de communicatiekabel (K) is een STEINEL-interne groepskoppeling mogelijk van L 625 LED en L 626 LED.

Er kunnen max. 10 lampen aan elkaar worden gekoppeld. De maximumlengte van de communicatiekabel bedraagt 50 m. De eerste lamp van een groep die een beweging registreert, schakelt de complete groep AAN. Wanneer na afloop van de ingestelde tijd geen bewegingen meer worden waargenomen, schakelt de laatste lamp van een groep de complete groep UIT.

### Opmerking:

- Er mag geen spanning worden gezet op de communicatiekabel. Er mogen geen externe belastingen worden geschakeld!
- Binnen de gekoppelde groepen volgen alle lampen hun individueel m.b.v. instelknopjes ingestelde waarden.
- Bij alle lampen moet hetzelfde programma worden ingesteld.

## 5. Montage

- Alle onderdelen controleren op beschadigingen.
- Neem het product bij beschadigingen niet in gebruik.
- Bij de montage van de sensorlamp moet erop worden gelet, dat deze trillingvrij wordt bevestigd.
- Kies een passende montageplaats; houd hierbij rekening met de reikwijdte en de bewegingsregistratie.

### Montagestappen

- Stroomtoevoer uitschakelen (afb. 4.1)
- Lampbehuizing losschroeven van de wandhouder (afb. 5.1)
- Aansluitklem losmaken (afb. 5.2)
- Boorgaten aftekenen (afb. 5.3)
- Gaten boren en pluggen inbrengen (afb. 5.4)
- Montage bij kabels in de muur (afb. 5.5)
- Montage bij kabels op de muur (afb. 5.6)
- Aansluitkabel aansluiten (afb. 5.7)

### L 625 LED

- Huisnummerplaat afstellen (afb. 5.8)
- Huisnummerplaat plaatsen en vastschroeven (afb. 5.9)

- Aansluitklem voor huisnummerplaat monteren (afb. 5.10)
- Aansluitklem plaatsen (afb. 5.11)
- Lampbehuizing op wandhouder schroeven (afb. 5.12)
- Stroomtoevoer inschakelen (afb. 5.12)
- Gebruik stickervel met huisnummers (afb. 5.13)

### Opmerking:

Meer informatie over het aanbrengen van het huisnummer vindt u op het stickervel.

### L 626 LED

- Aansluitklem plaatsen (afb. 5.14)
- Lampbehuizing op wandhouder schroeven (afb. 5.15)
- Stroomtoevoer inschakelen (afb. 5.14)

- Instellingen uitvoeren → '6. Werking'

## 6. Werking

### Fabrieksinstellingen

**Programma-instelling: P1**  
**Schemerinstelling: 1000 lux**  
**Tijdstelling: 5 seconden**

Na de montage kan de sensorlamp in gebruik worden genomen. Op de afneembare sensorunit zitten stelknoppen voor tijd-, programma- en schemerinstelling.

- De sensor na het activeren van de vergrendeling met een gleufschroevendraaier uitnemen (afb. 6.1)
  - De sensorlamp schakelt over op permanente verlichting
- Instellingen uitvoeren met een schroevendraaier (afb. 6.2)

### P1 standaardprogramma (regelbaar 6.2/G)

- Soft-lightstart / geen nachtlucht

### Wat is soft-lightstart?

De sensorlamp is uitgerust met een soft-lightstartfunctie. Dit houdt in, dat het licht bij inschakeling niet meteen naar het maximale vermogen gaat, maar dat de lichtsterkte binnen een korte tijd langzaam wordt verhoogd naar 100%. Volgens dit principe wordt het licht bij het uitschakelen ook weer langzaam gedimd.

### P2 comfortprogramma

- Soft-lightstart + nachtlucht
- Nachtlucht AAN vanaf de ingestelde schemerwaarde

### Wat is nachtlucht?

Nachtlucht maakt een permanente verlichting 's nachts met ca. 25% lichtvermogen mogelijk. Pas bij beweging in het registratiebereik wordt het licht (voor de ingestelde tijd) naar het maximale lichtvermogen (100%) geschakeld. Daarna schakelt de lamp terug naar het nachtlucht (ca. 25%).

### P3 comfort-spaarprogramma

- Soft-lightstart + nachtlucht tot het midden van de nacht
- Nachtlucht AAN vanaf de ingestelde schemerwaarde tot halverwege de nacht

### Hoe functioneert het comfort-spaarprogramma?

In de sensorlamp is geen klok geïntegreerd, het midden van de nacht wordt alleen bepaald door de lengte van de donkere fases. Daarom is het voor een storingvrije werking belangrijk dat de sensorlamp gedurende deze tijd van netspanning wordt voorzien. Gedurende de eerste nacht (inmeefase) is het nachtlucht compleet actief. De waarden worden zo opgeslagen dat ze beveiligd zijn tegen stroomuitval. Wij adviseren om de stroom in het programma niet te onderbreken. De waarden worden gedurende meerdere nachten berekend, daarom moet in een evt. storinggeval meerdere nachten worden bekeken of de uitschakeltijd van de sensorlamp richting middernacht verandert.



### P4 Nightmatic-programma

- Soft-lightstart, geen nachtlucht, geen bewegingsanalyse
- Het licht wordt 100% ingeschakeld, wanneer onder de ingestelde lichtwaarde wordt gekomen

**Opmerking:** de huisnummerplaat, indien aanwezig, wordt in alle vier programma's ingeschakeld wanneer onder de ingestelde schemerwaarde wordt gekomen.

### Schemerinstelling (regelbaar 6.2/H)

De gewenste drempelwaarde kan traploos van ca. 2 tot 1000 lux worden ingesteld.

- Instelknopje op  = daglichtstand (onafhankelijk van de lichtsterkte)
- Instelknopje op  = schemerstand (ca. 2 lux)

Voor de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet het instelknopje op  (daglichtstand) worden gezet.

### Tijdstelling (regelbaar 6.2/F)

De gewenste branduur van de lamp kan traploos van ca. 5 seconden tot max. 15 minuten worden ingesteld. De tijd klok wordt door iedere geregistreerde beweging voor afloop van deze tijd opnieuw gestart.

### Permanente verlichting

Als er een netschakelaar in de kabel gemonteerd wordt, zijn naast het eenvoudige in- en uitschakelen ook de volgende functies mogelijk:

### Sensorwerking

#### 1) Licht inschakelen (indien lamp UIT):

Schakelaar 1 × UIT en AAN.

De lamp blijft gedurende de ingestelde tijd aan.

#### 2) Licht uitschakelen (indien lamp AAN):

Schakelaar 1 × UIT en AAN.

De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

### Permanente verlichting (afb. 6.4)

#### 1) Permanente verlichting inschakelen:

Schakelaar 2 × UIT en AAN. De lamp wordt 4 uur lang op permanente verlichting gezet (rode led achter de lens brandt). Vervolgens schakelt de lamp automatisch weer over op sensormodus (rode led uit).

#### 2) Permanente verlichting uitschakelen:

Schakelaar 1 × UIT en AAN. De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

### Belangrijk:

De schakelingen moeten snel worden uitgevoerd, ca. 0,2 tot 1 seconde na elkaar.

### Afstelling registratiebereik (afb. 7.1-7.5)

Het registratiebereik kan indien gewenst worden beperkt. Met de meegeleverde afdekplaatjes kunnen zoveel lenssegmenten als gewenst worden afgedekt. Daardoor worden foutieve schakelingen door bijv. auto's, voetgangers enz. uitgesloten of plaatselijk bewaakt. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verticaal afgebroken of doorgeknipt worden. Daarna worden ze eenvoudig op de lens gestoken.

## 7. Onderhoud en verzorging

Dit product is onderhoudsvrij.

De lamp kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

## 8. Verwijderen

Elektrische apparaten, toebehoren en verpakkingen dienen milieuvriendelijk gerecycled te worden.



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

### Aleen voor EU-landen:

Conform de geldende Europese richtlijn voor verbruikte elektrische en elektronische apparatuur en hun implementatie in nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektrische apparaten gescheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

## 9. Fabrieksgarantie

Dit Steinell-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. Steinell verleent garantie op de storingvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Wij verhelpen gebreken die berusten op materiaal- of productiefouten. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij

schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie.

De garantie wordt alleen verleend wanneer het niet-gedemonteerde apparaat met korte storingsbeschrijving, kassabon of rekening (koopdatum en winkelstempel), goed verpakt naar het desbetreffende serviceadres wordt gestuurd.

#### Reparatieservice:

Na afloop van de garantieduur of bij gebreken die niet onder de garantie vallen, kunt u het dichtstbijzijnde serviceadres naar de mogelijkheden van een reparatie vragen.

**3 JAAR**  
FABRIEKS  
GARANTIE

## 10. Technische gegevens

Afmetingen (h x b x d in mm)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Netaansluiting	220-240 V, 50/60 Hz
Opgenomen vermogen	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Lichtstroom	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efficiëntie	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Lichtkleur	3000 K (warm wit), SDCM 3
Kleurweergave-index	Ra ≥ 80
Levensduur led-lampen	50.000 uur (L70B10 volgens LM80)
Sensortechniek	passief-infrarood
Registratiehoek	360° met 90° openingshoek en onderkruipbescherming
Reikwijdte	tangentiaal 7 m
Tijdinstelling	5 sec. - 15 min.
Schemerinstelling	2-1000 lux
Programma-instelling	4 praktijkgerichte programma's
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Temperatuurbereik	-20 tot +50 °C
Bescherming	IP 44
Veiligheidsklasse	I

## 11. Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
De sensorlamp is zonder spanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zekering gesprongen, niet ingeschakeld, leiding onderbroken</li> <li>■ Kortsluiting</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zekering inschakelen, vervangen, netschakelaar inschakelen, kabel met spanningzoeker controleren</li> <li>■ Aansluitingen controleren</li> </ul>
De sensorlamp schakelt niet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bij daglicht, schemerinstelling staat op nachtstand</li> <li>■ Netschakelaar UIT</li> <li>■ Zekering gesprongen</li> <li>■ Registratiebereik niet gericht ingesteld</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opnieuw instellen</li> <li>■ Inschakelen</li> <li>■ Zekering inschakelen, vervangen, evt. aansluiting controleren</li> <li>■ Opnieuw instellen</li> </ul>
De sensorlamp schakelt niet uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permanente beweging in het registratiebereik</li> <li>■ Sensorunit is niet vastgeklikt</li> <li>■ De sensorlamp bevindt zich in de inneetfase (comfort-spaarprogramma)</li> <li>■ Wifi-apparaat erg dicht bij de sensor geplaatst</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereik controleren en eventueel opnieuw instellen</li> <li>■ Sensorunit met lichte druk vastklikken</li> <li>■ Zie opmerking m.b.t. het comfort-spaarprogramma</li> <li>■ Afstand tussen wifi-apparaat en sensor vergroten</li> </ul>
De led-lampjes gaan niet zoals gewenst om ca. middernacht uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Externe lichtbron (bijv. andere bewegingsmelder of -lamp) schakelt de sensorlamp inactief</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensorlamp tegen het externe licht afschermen. Sensorlamp vervolgens meerdere dagen observeren, want zij heeft wat tijd nodig om weer op de juiste waarde in te stellen</li> </ul>
De led-lampjes schakelen niet compleet uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comfortprogramma ingesteld</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmakeuzeschakelaar op 4</li> </ul>
De sensorlamp schakelt ongewenst aan	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind beweegt bomen en struiken binnen het registratiebereik</li> <li>■ Registratie van auto's op straat</li> <li>■ Plotselinge verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registratiebereik met behulp van afdekplaatjes nauwkeurig instellen</li> <li>■ Registratiebereik met behulp van afdekplaatjes nauwkeurig instellen</li> <li>■ Bereik veranderen, andere montageplaats kiezen</li> </ul>
Gewijzigde reikwijdte van de sensorlamp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Andere omgevingstemperaturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registratiebereik met behulp van afdekplaatjes nauwkeurig instellen</li> </ul>

## 1. Riguardo a questo documento

### Si prega di leggerlo attentamente e di conservarlo!

- Tutelato dai diritti d'autore. La ristampa, anche solo di estratti, è consentita solo previa nostra approvazione.
- Con riserva di modifiche legate al progresso della tecnica.

### Spiegazione dei simboli



Avvertimento contro pericoli!



Rimando a passaggi nel documento.

## 2. Avvertenze generali relative alla sicurezza



**Prima di effettuare qualsiasi lavoro sull'apparecchio, togliere sempre la corrente!**

- Durante il montaggio non deve esserci presenza di tensione nel cavo di allacciamento alla rete. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione e accertarne l'assenza mediante uno strumento di misurazione della tensione.
- L'installazione della lampada a sensore richiede lavori alla linea di alimentazione elettrica. Deve pertanto essere eseguita a regola d'arte in conformità alle norme d'installazione e alle condizioni di allacciamento nazionali. (per es. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali.
- Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da officine specializzate.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Uso conforme allo scopo:

- Lampada LED per montaggio a muro in ambienti esterni e interni

Le lampade L 625 LED e L 626 LED sono lampade LED dotate di sensore di rilevamento del movimento. Il sensore a raggi infrarossi ad alta prestazione integrato consiste in un doppio rilevatore da 360° il quale individua l'invisibile radiazione termica di corpi in movimento (persone, animali, ecc.). Quest'ultima viene trasformata elettronicamente e provoca l'accensione automatica della lampada. La presenza di ostacoli quali per es. muri o vetri impedisce il riconoscimento dell'irraggiamento termico, l'accensione pertanto non avviene.

**Importante:** Per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento, montate la lampada sensore lateralmente rispetto alla direzione di passaggio e provvedere affinché

non vi siano ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che compromettono la visuale del sensore. Il raggio d'azione è limitato se Vi dirigete direttamente verso la lampada.

### Volume di fornitura L 625 LED (Fig. 3.1)

- una lampada a sensore con pannello dotato di numero civico
- 3 calotte di copertura
- foglio con numeri civici
- 3 distanziatori
- 3 viti
- 3 tasselli

### Volume di fornitura L 626 LED (Fig. 3.2)

- una lampada a sensore
- 3 calotte di copertura
- 3 distanziatori
- 3 viti
- 3 tasselli

### Dimensioni dell'apparecchio L 625 LED (Fig. 3.3)

### Dimensioni dell'apparecchio L 626 LED (Fig. 3.4)

### Panoramica degli apparecchi L 625 LED (Fig. 3.5)

- A** Supporto per montaggio a muro
- B** Morsetto di allacciamento
- C** Tappo di tenuta
- D** Morsetto di allacciamento
- E** Involucro della lampada
- F** Regolazione del periodo di accensione
- G** Regolazione crepuscolare
- H** Impostazione programmi
- I** Unità sensore
- J** Pannello con numero civico

### Panoramica degli apparecchi L 626 LED (Fig. 3.6)

- A** Supporto per montaggio a muro
- B** Morsetto di allacciamento
- C** Tappo di tenuta
- D** Morsetto di allacciamento
- E** Involucro della lampada
- F** Regolazione del periodo di accensione
- G** Regolazione crepuscolare
- H** Impostazione programmi
- I** Unità sensore

### Campo di rilevamento (Fig. 3.7-3.9)

## 4. Allacciamento elettrico

### Schema elettrico (Fig. 4.1)

- Collegamento in rete di singole lampade
- Collegamento in rete di gruppi di lampade

Il cavo di collegamento alla rete ha 3 fili.

- L** = filo di fase (di prevalenza nero, marrone o grigio)
- N** = filo neutro (di prevalenza blu)
- PE** = conduttore di terra (verde/giallo)
- K** = linea di comunicazione (optional)

K Lunghezza del cavo ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

In caso di dubbio occorre identificare le linee di alimentazione elettrica con un indicatore di tensione e poi disinserire nuovamente la tensione. La fase (**L**) e il filo di neutro (**N**) vengono collegati al morsetto di allacciamento, il conduttore di terra (**PE**) viene isolato e aggiunto.

**Importante:** Uno scambio dei collegamenti provoca un successivo corto circuito nell'apparecchio o nella valvoliera. In questo caso le singole linee di alimentazione elettrica devono essere reidentificate e quindi collegate a nuovo. Ovviamente nella linea di alimentazione della rete può essere installato un interruttore di rete per accendere e spegnere.

La sorgente luminosa di questa lampada può essere sostituita solo dal costruttore oppure da un tecnico per l'assistenza clienti da questi incaricato o da una persona di analoga qualifica.

### Comportamento in gruppo

Attraverso la linea di comunicazione (**K**) è possibile un collegamento in rete interno di gruppi STEINEL di L 625 LED e L 626 LED.

Si possono collegare tra loro in rete fino a 10 lampade. La lunghezza massima della linea di comunicazione è di 50 m. La prima lampada di un gruppo che rileva movimento accende l'intero gruppo. Se dopo la scadenza del periodo di accensione non viene rilevato nessun altro movimento, l'ultima lampada di un gruppo che rileva movimento spegne l'intero gruppo.

### Avvertenza:

- La linea di comunicazione non deve essere messa sotto tensione. Non si devono attivare carichi esterni!
- All'interno del collegamento in rete di gruppi tutte le lampade seguono i loro valori impostati individualmente tramite regolatori.
- Per tutte le lampade deve essere impostato lo stesso programma.

## 5. Montaggio

- Controllare tutti i componenti per verificare se presentano danneggiamenti.
- In caso di danni non mettere in funzione il prodotto.
- Nel montaggio della lampada a sensore si deve provvedere a fissarla in modo tale che non si generino vibrazioni.
- Scegliere un luogo di montaggio adeguato tenendo conto del raggio d'azione e del rilevamento del movimento.

### Fasi di montaggio

- Disattivare l'alimentazione di corrente (Fig. 4.1)
- Svitare l'involucro della lampada dal supporto per montaggio a muro (Fig. 5.1)
- Staccare il morsetto di allacciamento (Fig. 5.2)
- Segnare i punti in cui si effettueranno i fori (Fig. 5.3)

- Effettuare i fori e inserire i tasselli (Fig. 5.4)
- Montaggio nel caso di conduttore incassato (Fig. 5.5)
- Montaggio nel caso di conduttore in superficie (Fig. 5.6)
- Collegare il cavo di allacciamento (Fig. 5.7)

### L 625 LED

- Regolazione del pannello con numero civico (Fig. 5.8)
- Applicare il pannello con numero civico e avvitare saldamente (Fig. 5.9)
- Montare il morsetto di allacciamento per il pannello con numero civico (Fig. 5.10)
- Infilare il morsetto di allacciamento (Fig. 5.11)
- Avvitare l'involucro sulla lampada dal supporto per montaggio a muro (Fig. 5.12)
- Attivare l'alimentazione di corrente (Fig. 5.12)
- Utilizzo del foglio con numeri civici (Fig. 5.13)

Avvertenza: ulteriori indicazioni sull'applicazione dei numeri civici sono riportate nel foglio con numeri civici.

### L 626 LED

- Infilare il morsetto di allacciamento (Fig. 5.14)
- Avvitare l'involucro sulla lampada dal supporto per montaggio a muro (Fig. 5.15)
- Attivare l'alimentazione di corrente (Fig. 5.14)

- Effettuare le dovute impostazioni  
→ "6. Funzionamento"

## 6. Funzionamento

### Impostazioni da parte del costruttore

#### Impostazione programmi: P 1

**Regolazione di luce crepuscolare: 1000 Lux**  
**Ritardo dello spegnimento: 5 secondi**

Dopo il montaggio si può mettere in funzione la lampada a sensore. Sulla parte amovibile del sensore si trovano i regolatori del periodo di accensione, del crepuscolare e dell'impostazione del programma.

- Dopo l'azionamento del nasello di arresto prelevare il sensore con un cacciavite a punta piatta (Fig. 6.1)
  - La lampada a sensore passa al funzionamento con luce continua.
- Effettuare le installazioni con un cacciavite (Fig. 6.2)

#### P1 Programma standard (regolatore 6.2/G)

- Accensione graduale della luce / no luce di base

#### Cos'è l'accensione graduale della luce?

La lampada a sensore dispone di una funzione di accensione graduale della luce. Questo significa che la luce al momento dell'accensione non viene accesa direttamente al massimo della potenza, bensì la luminosità viene aumentata lentamente entro pochi istanti fino a 100%. Analogamente lo spegnimento non è immediato, bensì la luce si spegne lentamente.



## P2 Programma comfort

- Accensione graduale della luce + luce di base
- Luce di base ON a partire dal valore crepuscolare impostato

### Che cos'è la luce di base?

La luce di base permette un'illuminazione continua durante la notte ad una potenza pari al 25% circa della potenza luminosa. Solo in caso di movimento all'interno del campo di rilevamento la luce (per il periodo impostato) passa al massimo flusso luminoso utile (100%). Dopo di che la lampada passa alla luce di base (ca. 25%).

## P3 Programma comfort a risparmio energetico

- Accensione graduale della luce + luce di base fino alla metà della notte
- Luce di base ON a partire dal valore crepuscolare impostato fino alla metà della notte

### Come funziona il programma comfort a risparmio energetico

Nella lampada a sensore non è integrato un orologio, il momento in cui si raggiunge la metà della notte viene rilevato solo attraverso la lunghezza delle fasi di oscurità. Per questo motivo è importante ai fini di un perfetto funzionamento che la lampada a sensore durante questo periodo sia alimentata ininterrottamente con corrente elettrica. Durante la prima notte (fase di misurazione) la luce di base è completamente attiva. I valori vengono memorizzati in modo da non essere persi in caso di mancanza di corrente. Consigliamo di non interrompere la tensione durante il programma. I valori vengono rilevati nel corso di più notti, per questo motivo, in caso di un eventuale guasto, si consiglia di osservare per più notti se l'ora di spegnimento della lampada a sensore si sposta sempre più verso mezzanotte.

## P4 Programma Nightmatic

- Accensione graduale della luce, no luce di base, nessuna valutazione del movimento
- Accensione al 100% se il valore di luminosità scende sotto la soglia

**Avvertenza:** Il pannello con numero civico eventualmente presente si accende in tutti e quattro i programmi quando la luminosità scende al di sotto del valore crepuscolare impostato.

### Regolazione crepuscolare (regolatore 6.2/H)

La soglia d'intervento desiderata può essere regolata in continuo tra ca. 2 e 1000 Lux.

- Regolatore impostato su ☀ = funzionamento con luce diurna (indipendentemente dalla luminosità)
- Regolatore impostato su ☾ = funzionamento con luce crepuscolare (ca. 2 Lux)

Per l'impostazione del campo di rilevamento in caso di funzionamento con luce diurna si deve portare il regolatore su ☀ (funzionamento con luce diurna).

### Regolazione del periodo di accensione (regolatore 6.2/F)

Il periodo in cui si desidera che la lampada rimanga accesa può essere impostato con regolazione continua da ca. 5 secondi a max. 15 minuti. Ogni volta che viene rilevato un movimento prima che decorra questo periodo di tempo, il contaminuti si azzerà.

### Funzionamento con luce continua

Se viene montato un interruttore di rete nella linea di allacciamento alla rete, oltre alle semplici operazioni di accensione e spegnimento sono possibili anche le seguenti funzioni:

#### Funzionamento a sensore

##### 1) Accensione della luce (se la lampada è in posizione OFF):

Interruttore 1 x OFF e ON.

La lampada rimane accesa per il periodo impostato.

##### 2) Spegnimento della luce

##### (se la lampada è in posizione ON):

Interruttore 1 x OFF e ON.

La lampada si spegne, ossia passa al funzionamento con sensore.

#### Funzionamento a luce continua (Fig. 6.4)

##### 1) Accensione della luce continua:

Interruttore 2 x OFF e ON. La lampada viene impostata per 4 ore su luce continua (il LED rosso si illumina dietro la lente). Dopo questo periodo di tempo la lampada passa di nuovo automaticamente in esercizio sensore (il LED rosso si spegne).

##### 2) Disattivazione della funzione luce continua:

Interruttore 1 x OFF e ON. La lampada si spegne, ossia passa al funzionamento con sensore.

**Importante:** I comandi devono essere eseguiti entro 0,2-1 secondo.

### Regolazione del campo di rilevamento (Fig. 7.1-7.5)

A seconda delle esigenze è possibile limitare il campo di rilevamento. Le calotte di copertura fornite in dotazione servono a coprire un qualsiasi numero di segmenti di lente. In tal modo è possibile escludere gli eventuali interventi a sproposito provocati ad esempio da automobili o passanti e sorvegliare in modo mirato punti particolarmente esposti al pericolo. Le calotte di copertura possono essere separate lungo le suddivisioni in verticale già preparate. Poi esse vengono semplicemente infilate sulla lente.

## 7. Manutenzione e cura

Il prodotto non necessita di manutenzione. In caso di imbrattamento si può pulire la lampada con un panno umido (senza impiegare detergenti).

## 8. Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imballaggio devono essere consegnati ad un centro di riciclaggio riconosciuto.



Non gettate gli apparecchi elettrici assieme ai rifiuti domestici!

### Solo per paesi UE:

conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

## 9. Garanzia del produttore

Questo prodotto STEINEL è costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove a campione. STEINEL si assume la garanzia di una fabbricazione ed un funzionamento perfetti. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione

## 10. Dati tecnici

Dimensioni (A x L x P in mm)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Allacciamento alla rete	220-240 V, 50/60 Hz
Potenza assorbita	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Flusso luminoso	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efficienza	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Colore della luce	3000 K (bianco caldo), SDCM 3
Indice di resa cromatica	Ra ≥ 80
Durata utile del LED	50.000 ore (L70B10 secondo LM80)
Tecnica a sensori	Infrarossi passivi
Angolo di rilevamento	360° con angolo di apertura di 90° e protezione dall'elusione del sensore nella zona sottostante
Raggio d'azione	tangenziale 7 m
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 min
Regolazione crepuscolare	2-1000 lux
Impostazione programmi	4 programmi orientati all'uso pratico
Luce continua	attivabile per 4 ore
Intervallo di temperatura	-20 - +50 °C
Grado di protezione	IP 44
Classe di protezione	I

dei pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a pezzi soggetti ad usura nonché in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione del difetto e dallo scontrino o dalla fattura (in cui siano indicati la data dell'acquisto e il timbro del rivenditore), al centro di assistenza competente.

### Centro assistenza riparazioni:

Dopo la scadenza del periodo di garanzia o in caso di difetti per i quali non si ha diritto alla prestazione di garanzia, siete pregati di rivolgerVi al centro di assistenza più vicino per informarVi sulla possibilità di riparazione.

**3 ANNI**  
DI GARANZIA  
DEL PRODUTTORE

## 11. Disturbi di funzionamento

Guasto	Causa	Rimedio
Lampada a sensore priva di tensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il fusibile è intervenuto, interruttore non acceso, cavo di alimentazione interrotto</li> <li>■ Corto circuito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Attivare o sostituire il fusibile; accendere l'interruttore di rete; controllare la linea di alimentazione con un voltmetro</li> <li>■ Controllare gli allacciamenti</li> </ul>
La lampada a sensore non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nel funzionamento con luce diurna l'impostazione crepuscolare è regolata sul funzionamento di notte</li> <li>■ Interruttore principale su OFF</li> <li>■ Il fusibile è intervenuto</li> <li>■ Campo di rilevamento non impostato con direzione giusta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eseguire una nuova impostazione</li> <li>■ Accendere</li> <li>■ Attivare o sostituire il fusibile; all'occorrenza controllare l'allacciamento</li> <li>■ Effettuare una nuova regolazione</li> </ul>
La lampada a sensore non si spegne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimento continuo nel campo di rilevamento</li> <li>■ L'unità sensore non è innestata in posizione</li> <li>■ La lampada a sensore si trova nella fase di misurazione (programma comfort a risparmio energetico)</li> <li>■ Dispositivo WiFi posizionato molto vicino al sensore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare il campo e se necessario ripetere la registrazione</li> <li>■ Innestare l'unità sensore in posizione esercitando una leggera pressione</li> <li>■ Vedasi avvertenza sul programma comfort a risparmio energetico</li> <li>■ Aumentare la distanza tra dispositivo WiFi e sensore</li> </ul>
Contrariamente a quanto desiderato, i LED non si spengono verso mezzanotte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sorgente di luce esterna (per esempio un altro segnalatore o un'altra lampada segnalatrice di movimento) provoca la disattivazione della lampada a sensore Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proteggere la lampada a sensore dalla luce estranea, poi osservarla per più giorni. Essa necessita di un po' di tempo per riportarsi al valore corretto.</li> </ul>
I LED non si spengono completamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ È stato selezionato il programma comfort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selettore di programma impostato su 4</li> </ul>
La lampada a sensore si accende a sproposito	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento</li> <li>■ Vengono rilevate automobili sulla strada</li> <li>■ Improvvisi sbalzi di temperatura dovuti a condizioni atmosferiche (vento pioggia, neve) o causati da aria di scarico di ventilatori o da aria proveniente da finestre aperte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regolare esattamente il campo di rilevamento con le schermature</li> <li>■ Regolare esattamente il campo di rilevamento con le schermature</li> <li>■ Modificare il campo o spostare il luogo di montaggio</li> </ul>
Raggio d'azione della lampada a sensore modificato	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diverse temperature ambiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regolare esattamente il campo di rilevamento con le schermature</li> </ul>

## ES

### 1. Acerca de este documento

#### ¡Leer detenidamente y conservar para futuras consultas!

- Protegido por derechos de autor. Queda terminantemente prohibida la reimpresión, ya sea total o parcial, salvo con autorización expresa.
- Sujeto a modificaciones en función del progreso técnico.

#### Explicación de los símbolos



¡Advertencia de peligros!



Referencia a partes de texto en el documento.

### 2. Instrucciones generales de seguridad



¡Antes de comenzar cualquier trabajo en el aparato, interrúmpase la alimentación de tensión!

- Para el montaje, el cable eléctrico a conectar deberá estar sin tensión. Por eso, desconecte primero la corriente y compruebe que no haya tensión utilizando un comprobador de tensión.
- La instalación de la lámpara Sensor supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse por tanto profesionalmente, de acuerdo con las normativas de instalación y los requisitos de acometida específicos de cada país. (p. ej., **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Utilice solo piezas de repuesto originales.
- Las reparaciones solo pueden realizarse en talleres especializados.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Uso previsto:

- Lámpara LED para el montaje en la pared interior y exterior

Las lámparas Sensor L 625 LED y L 626 LED son lámparas LED con detector de movimiento. El sensor infrarrojo de alta potencia integrado consta de un sensor doble de 360°, que registra la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales, etc.). Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente y activa, de esta forma, automáticamente la lámpara. A través de obstáculos, como, p. ej., muros o cristales de ventana, no se puede detectar radiación térmica, por lo cual tampoco tendrá lugar una activación.

#### Importante:

La detección de movimiento más segura se consigue montando la lámpara Sensor en sentido lateral respecto a la dirección de movimiento sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor. El alcance está limitado cuando llegan directamente a la lámpara.

#### Volumen de suministro L 625 LED (fig. 3.1)

- una lámpara Sensor con panel de número de casa
- tres cubiertas
- lámina para números de casa
- 3 distanciadores
- 3 tornillos
- 3 espigas

#### Volumen de suministro L 626 LED (fig. 3.2)

- una lámpara Sensor
- tres cubiertas
- 3 distanciadores
- 3 tornillos
- 3 espigas

#### Dimensiones del producto L 625 LED (fig. 3.3)

#### Dimensiones del producto L 626 LED (fig. 3.4)

#### Visión general de los equipos L 625 LED (fig. 3.5)

- A** Soporte mural
- B** Borne de conexión
- C** Tapón obturador
- D** Borne de conexión
- E** Carcasa de la lámpara
- F** Temporización
- G** Regulación crepuscular
- H** Ajuste del programa
- I** Unidad del sensor
- J** panel de número de casa

#### Visión general de los equipos L 626 LED (fig. 3.6)

- A** Soporte mural
- B** Borne de conexión
- C** Tapón obturador
- D** Borne de conexión
- E** Carcasa de la lámpara
- F** Temporización
- G** Regulación crepuscular
- H** Ajuste del programa
- I** Unidad del sensor

#### Campo de detección (fig. 3.7-3.9)

### 4. Conexión eléctrica

#### Diagrama electrónico (fig. 4.1)

- a) Funcionamiento particular
- b) Interconexión por grupos

El cable de alimentación de red consta de un conductor trifilar:

**L** = fase (generalmente negro, marrón o gris)

**N** = neutro (generalmente azul)

**PE** = toma de tierra (verde/amarillo)

**K** = hilo de comunicación (opcional)

K Longitud de cable  $\leq 50$  m / máx..  $10 \times L$  625/L 626

En caso de dudas, hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación, volver a desconectar la tensión. La fase (**L**), el neutro (**N**) y la toma de tierra (**PE**) se conectan al borne.

#### Importante:

La inversión de las conexiones podrá provocar más tarde un cortocircuito en el aparato o en su caja de fusibles. En tal caso, habrá que identificar una vez más cada uno de los conductores y conectarlos de nuevo. Naturalmente, el cable de alimentación de red puede integrar un interruptor para conectar y desconectar la tensión.

La bombilla de esta lámpara solo puede ser reemplazada por el fabricante o un profesional del Servicio Técnico encargado por este u otra persona con cualificación comparable.

#### Comportamiento de grupo

A través del hilo de comunicación (**K**) es posible una interconexión por grupos interna de STEINEL de L 625 LED y L 626 LED.

Puede interconectarse un máx. de 10 lámparas. La longitud máxima del hilo de comunicación son 50 m. La primera lámpara de un grupo que detecta un movimiento enciende todo el grupo. Una vez transcurrido un tiempo predefinido sin detectarse movimiento, la última lámpara de un grupo apaga todo el grupo.

#### Observación:

- No se le deberá aplicar tensión de alimentación al hilo de comunicación. ¡No conectar dispositivos externos!
- Dentro de la interconexión por grupos, todas las lámparas obedecen a sus valores particulares ajustados vía regulador.
- En todas las lámparas se ha de configurar el mismo programa.

## 5. Montaje

- Comprobar que todos los componentes se encuentren en perfecto estado.
- No se pongan en servicio en caso de estar deteriorados.
- Al montar la lámpara Sensor, hay que fijarse en que la sujeción no esté expuesta a vibraciones.
- Elegir un lugar de montaje adecuado teniendo en cuenta el alcance y la detección de movimientos.

#### El montaje por pasos

- Apagar el suministro eléctrico (**fig. 4.1**)
- Destornillar la carcasa de la lámpara del soporte mural (**fig. 5.1**).
- Soltar el borne de conexión (**fig. 5.2**)
- Marcar los taladros (**fig. 5.3**)
- Hacer los agujeros e introducir los tacos (**fig. 5.4**)
- Montaje con cable empotrado (**fig. 5.5**)
- Montaje con cable de superficie (**fig. 5.6**)
- Conectar los cables (**fig. 5.7**)

#### L 625 LED

- Ajuste del panel de número de casa (**fig. 5.8**)
- Colocar el panel de número de casa y atomillarlo (**fig. 5.9**)
- Enchufar el borne de conexión para el número de panel de casa (**fig. 5.10**)
- Enchufar el borne de conexión (**fig. 5.11**)
- Atomillar la carcasa de la lámpara en el soporte mural (**fig. 5.12**)
- Conectar la alimentación eléctrica (**ilustr. 5.12**)
- Uso de la lámina con números de casa (**fig. 5.13**)

**Nota:** Más detalles sobre la aplicación de los números de casa en la lámina de números.

#### L 626 LED

- Enchufar el borne de conexión (**fig. 5.14**)
- Atomillar la carcasa de la lámpara en el soporte mural (**fig. 5.15**).
- Conectar la alimentación eléctrica (**fig. 5.14**)

- Llevar a cabo los ajustes → "6. Funciones"

## 6. Funciones

#### Configuración de fábrica

**Ajuste del programa: P 1**  
**Regulación crepuscular: 1000 lux**  
**Temporización: 5 segundos**

Una vez montada, la lámpara Sensor puede utilizarse. En la unidad del sensor extraíble se encuentran los selectores para la regulación crepuscular, temporización y ajuste del programa.

- Extraer el detector moviendo la lengüeta de encastre con un destornillador (**fig. 6.1**)
  - La lámpara Sensor cambia a alumbrado permanente
- Realizar los ajustes con un destornillador (**fig. 6.2**)

#### P1 Programa estándar (regulador 6.2/G)

- Encendido progresivo / sin luz nocturna

#### ¿Qué es el encendido progresivo de la luz?

La lámpara Sensor dispone de una función de encendido progresivo. Esto significa que la luz, al conectarla, no se enciende a su máxima potencia, sino que la lumino-

sidad va aumentando en poco tiempo al 100%. De este modo, también se atenúa suavemente la luz al apagarla.

#### P2 Programa de confort

- Encendido progresivo + luz nocturna
- Luz nocturna encendida a partir del valor crepuscular ajustado

#### ¿Qué es la luz nocturna?

La luz nocturna permite una iluminación nocturna permanente con un 25% aprox. de potencia luminosa. La luz no se enciende a su máxima potencia luminosa (100%) por el tiempo ajustado hasta que no se ha detectado un movimiento dentro del campo de detección. Después la lámpara vuelve a conmutar a luz nocturna (aprox. un 25%).

#### P3 Programa de ahorro confortable:

- Encendido progresivo + luz nocturna hasta medianoche
- Luz nocturna encendida a partir del valor crepuscular ajustado hasta medianoche

#### ¿Cómo funciona el programa de ahorro confortable?

La lámpara Sensor no tiene ningún reloj integrado, la medianoche se calcula solo por medio de la duración de las fases de oscuridad. Por eso, para un buen funcionamiento es importante que la lámpara Sensor disponga de tensión continua durante este tiempo. Durante la primera noche (fase de medición) la luz nocturna está completamente activa. Los valores son almacenados seguros contra un corte de tensión. Recomendamos no interrumpir la tensión en el programa. Los valores se calculan a partir de varias noches, por eso, en caso de algún fallo, habrá que observar durante varias noches si el tiempo de desconexión de la lámpara Sensor va cambiando hacia la media noche:



#### P4 Programa Nightmatic


- Encendido progresivo, sin luz nocturna, sin registro de movimiento
- Conectar al 100% cuando la luminosidad desciende por debajo del valor predefinido

**Nota:** el panel de número de casa, si está disponible, se conecta en los cuatro programas cuando no se alcanza el valor crepuscular ajustado.

#### Regulación crepuscular (regulador 6.2/H)

El punto de activación deseado puede regularse sin etapas de 2 a 1000 lux aprox.

- Tornillo de regulación puesto en  = funcionamiento a la luz del día (independientemente de la luminosidad)
- Tornillo de regulación en  = funcionamiento crepuscular (aprox. 2 lux)

Para el ajuste del campo de detección a la luz del día, hay que poner el tornillo de regulación en  (funcionamiento a la luz del día).

#### Temporización (regulador 6.2/F)

El período de alumbrado deseado de la lámpara puede regularse sin etapas desde aprox. 5 s hasta un máximo de 15 min. Con cada movimiento detectado antes de transcurrir este período de tiempo, se inicia de nuevo la cuenta del reloj.

#### Función de alumbrado permanente

Montándose un interruptor en el cable de alimentación de red, además de la simple función de encendido y apagado puede disponerse de las siguientes funciones:

#### Funcionamiento de sensor

##### 1) Encender la luz (si la lámpara está en OFF):

Pulsar OFF y ON 1 vez.

La lámpara permanecerá encendida durante el tiempo definido.

##### 2) Desconectar la luz (si la lámpara está en ON):

Pulsar OFF y ON 1 vez.

La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

#### Alumbrado permanente (fig. 6.4)

##### 1) Conectar alumbrado permanente:

Pulsar OFF y ON 2 veces. La lámpara se enciende de modo permanente por un período de 4 horas (el LED rojo - detrás de la lente - se enciende). A continuación pasa de nuevo automáticamente a funcionamiento de sensor (el LED rojo se apaga).

##### 2) Desconectar alumbrado permanente:

Pulsar OFF y ON 1 vez. La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

#### Importante:

Las maniobras de conmutación han de ejecutarse en un lapso de 0,2 a 1 s.

#### Ajuste del campo de detección (fig. 7.1-7.5)

El campo de detección puede limitarse según necesidad. Las cubiertas adjuntas sirven para cubrir opcionalmente muchos segmentos individuales de la lente. De este modo se evitan las activaciones erróneas debido p. ej. al paso de vehículos, transeúntes, etc. o para controlar de forma directa los puntos de riesgo. Las cubiertas pueden separarse verticalmente a lo largo de las divisiones prerranuradas. A continuación se insertan sencillamente sobre la lente.

## 7. Mantenimiento y cuidado

El producto está exento de mantenimiento. Si la lámpara se ensucia, puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente).

## 8. Eliminación

Aparatos eléctricos, accesorios y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



¡No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

### Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

## 9. Garantía de fabricante

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. Steinel garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas

**3 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
DE FABRICANTE

defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

La garantía solo será efectiva enviando el aparato no deshecho, con una breve descripción del fallo, ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al correspondiente centro de servicio.

### Servicio de reparación:

Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos sin derecho de garantía, consulte su centro de servicio más próximo para averiguar una posible reparación.

## 10. Datos técnicos

Dimensiones (alt. × anch. × prof. en mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Conexión a la red	220-240 V, 50/60 Hz
Consumo de potencia	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Flujo luminoso	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Eficiencia	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Color de luz	3000 K (blanco cálido), SDCM 3
Índice de reproducción cromática	Ra ≥ 80
Duración de los LED	50.000 horas (L70B10 según LM80)
Técnica de sensores	Infrarrojo pasivo (PIR)
Ángulo de detección	360° con 90° ángulo de apertura y protección contra sumersión
Alcance	tangencial 7 m
Temporización	5 s - 15 min
Regulación crepuscular	2-1000 lux
Ajuste del programa	4 programas orientados a la práctica
Alumbrado permanente	conmutable 4 h
Campo de temperatura	-20 a +50 °C
Índice de protección	IP44
Clase de protección	I

## 11. Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Remedio
Lámpara Sensor sin tensión	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fusible ha saltado, desconectado, línea interrumpida</li> <li>■ Cortocircuito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conectar, cambiar el fusible; conectar el interruptor de alimentación, comprobar el cable con un comprobador de tensión</li> <li>■ Comprobar conexiones</li> </ul>
La lámpara Sensor no se conecta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ En funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno</li> <li>■ Interruptor en OFF</li> <li>■ Fusible ha saltado</li> <li>■ Campo de detección sin ajuste selectivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volver a ajustar</li> <li>■ Conectar</li> <li>■ Conectar, cambiar el fusible; en caso dado, comprobar la conexión</li> <li>■ Volver a ajustar</li> </ul>
La lámpara Sensor no se apaga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimiento permanente en el campo de detección</li> <li>■ La unidad del sensor no está bien enclavada</li> <li>■ Lámpara Sensor se encuentra en fase de calibración (programa de ahorro confort)</li> <li>■ Wifi posicionado muy cerca del sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controlar campo de detección y dado el caso ajustar de nuevo</li> <li>■ Enclavar bien la unidad del sensor apretando ligeramente</li> <li>■ Véase observación sobre el programa de ahorro confort</li> <li>■ Aumentar distancia entre el wifi y el sensor</li> </ul>
Los LED no se apagan hacia mitad de la noche aprox. según lo deseado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuente de luz externa (por ejemplo otro detector o lámpara de movimiento) desactiva la lámpara Sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proteger la lámpara Sensor contra la luz ajena, después, observar la lámpara Sensor varios días. Esta necesita algún tiempo para ajustarse de nuevo al valor correcto</li> </ul>
LED no se apagan por completo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seleccionado el programa confort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selector de programa en 4</li> </ul>
La lámpara Sensor se enciende cuando no se desea	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección</li> <li>■ Detección de automóviles en la calle</li> <li>■ Cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajustar de nuevo el campo de detección con precisión mediante cubiertas</li> <li>■ Ajustar de nuevo el campo de detección con precisión mediante cubiertas</li> <li>■ Modificar el campo de detección, cambiar el lugar de montaje</li> </ul>
Alcance de detección de la lámpara Sensor modificado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Otras temperaturas ambientales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajustar de nuevo el campo de detección con precisión mediante cubiertas</li> </ul>

## 1. Sobre este documento

**Por favor, leia-o com atenção e guarde-o num local seguro!**

- Protegido pela lei sobre direitos de autor. Qualquer reimpressão, mesmo que apenas parcial, só é permitida com o nosso consentimento.
- Reservado o direito a alterações que visem o progresso técnico.

### Explicação de símbolos



**Aviso de perigo!**



**Remete para referências do texto no documento.**

## 2. Instruções de segurança gerais



**Antes de executar qualquer trabalho no aparelho, desligue-o da corrente de alimentação!**

- Durante a montagem, o cabo elétrico a ligar deve estar isento de tensão. Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um busca-polos.
- A instalação do candeeiro com sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede. Por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional segundo as respetivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países. (por ex., **DE**: VDE 0100, **AT**: ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH**: SEV 1000)
- Utilize somente peças de reposição originais.
- Reparações só podem ser efetuadas por pessoal especializado.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Utilização prevista:

- Candeeiro LED com sensor para aplicação em paredes no exterior e interior.

Os modelos L 625 LED e L 626 LED são candeeiros LED com sensores de movimento. O sensor integrado de raios infravermelhos de alta performance é composto por um sensor duplo de 360° que deteta a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.). A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico, ligando a iluminação automaticamente. Obstáculos, como p. ex., muros ou vidros, não permitem a deteção de radiação térmica, impossibilitando o acionamento.

### Importante:

Será possível detetar os movimentos de forma mais segura se o candeeiro com sensor estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e se não houver obstáculos (como por ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor. O alcance será limitado se alguém se aproximar diretamente do candeeiro.

### Itens fornecidos L 625 LED (fig. 3.1)

- Candeeiro com sensor com placa com o número da porta
- 3 obturadores
- Folha com números de porta
- 3 espaçadores
- 3 parafusos
- 3 buchas

### Itens fornecidos L 626 LED (fig. 3.2)

- Candeeiro com sensor
- 3 obturadores
- 3 espaçadores
- 3 parafusos
- 3 buchas

### Dimensões do produto L 625 LED (fig. 3.3)

### Dimensões do produto L 626 LED (fig. 3.4)

### Vista geral do aparelho L 625 LED (fig. 3.5)

- A** Suporte de fixação à parede
- B** Barra de junção
- C** Bucim vedante
- D** Barra de junção
- E** Corpo do candeeiro
- F** Ajuste do tempo
- G** Regulação crepuscular
- H** Seleção de programa
- I** Sensor
- J** Placa com número da porta

### Vista geral L 626 LED (fig. 3.6)

- A** Suporte de fixação à parede
- B** Barra de junção
- C** Bucim vedante
- D** Barra de junção
- E** Corpo do candeeiro
- F** Ajuste do tempo
- G** Regulação crepuscular
- H** Seleção de programa
- I** Sensor

### Área de deteção (fig. 3.7-3.9)

## 4. Ligação elétrica

### Esquema de circuitos elétricos (fig. 4.1)

- a) Funcionamento individual
- b) Ligação em grupo

O cabo de alimentação elétrica é constituído por 3 condutores:

- L** = fase (geralmente preto, castanho ou cinzento)
- N** = neutro (geralmente azul)
- PE** = condutor terra (verde/amarelo)
- K** = linha de comunicação (opcional)

K Comprimento do cabo ≤ 50 m  
máx. 10 × L 625/L 626

Em caso de dúvida, procure identificar os condutores com um busca-polos; a seguir, volte a desligar a tensão. A fase (**L**), o neutro (**N**) e o condutor terra (**PE**) são ligados na barra de junção.

### Importante:

Se as ligações forem trocadas, poderá ocorrer mais tarde um curto-circuito no aparelho ou na caixa de fusíveis. Nesse caso, os diversos condutores terão de ser identificados e ligados de novo. Naturalmente que no cabo de alimentação elétrica, pode estar instalado um interruptor de rede do tipo "liga - desliga".

A fonte de luz deste candeeiro só pode ser substituído pelo fabricante, por um técnico de serviço de assistência por ele autorizado ou por outra pessoa com qualificação equiparável.

### Funcionamento em grupo

Através da linha de comunicação (**K**) é possível criar uma interligação em grupo interna com os equipamentos L 625 LED e L 626 LED.

Podem estar no máx. 10 candeeiros interligadas. O comprimento máximo da linha de comunicação é de 50 m. O primeiro candeeiro de um grupo que detetar movimento, "LIGA" o grupo inteiro. Se não for detetado mais nenhum movimento depois de ter decorrido o tempo predefinido, o último candeeiro de um grupo "DESLIGA" o grupo inteiro.

### Nota:

- A linha de comunicação não pode ser colocada sob tensão. Não ligue cargas externas!
- Com interligação em grupo todos os candeeiros funcionam com base nos seus valores individuais definidos com o potenciómetro.
- Deve seleccionar-se o mesmo programa em todos os candeeiros.

## 5. Montagem

- Verifique todos os componentes para detetar eventuais danos.
- Se detetar qualquer dano, não coloque o produto em funcionamento.
- Ao montar o candeeiro com sensor, certifique-se de que é montado à prova de trepidações.
- Escolha um local de montagem adequado, tendo em conta o alcance e a deteção de movimentos.

### Passos para montagem

- Desligue a fonte de alimentação elétrica (fig. 4.1)
- Desenrosque o corpo do candeeiro do suporte de fixação à parede (fig. 5.1)
- Solte a barra de junção (fig. 5.2)
- Marque os furos (fig. 5.3)
- Faça os furos e coloque as buchas (fig. 5.4)
- Montagem embutida com cabo de alimentação (fig. 5.5)
- Montagem de superfície com cabo de alimentação (fig. 5.6)
- Ligue o cabo de alimentação (fig. 5.7)

### L 625 LED

- Ajuste da placa com número da porta (fig. 5.8)
- Assente a placa com número da porta e aparafuse-a (fig. 5.9)
- Junte a barra de junção para a placa com número da porta (fig. 5.10)
- Encaixe a barra de junção (fig. 5.11)
- Aparafuse o corpo do candeeiro no suporte de fixação à parede (fig. 5.12)
- Ligue a fonte de alimentação elétrica (fig. 5.12)
- Utilização da folha com números de porta (fig. 5.13)

### Nota:

Mais informações sobre a colocação dos números de porta encontram-se na folha com números de porta.

### L 626 LED

- Encaixe a barra de junção (fig. 5.14)
- Aparafuse o corpo do candeeiro no suporte de fixação à parede (fig. 5.15)
- Ligue a fonte de alimentação elétrica (fig. 5.14)

- Proceda aos ajustes → "6. Funcionamento"

## 6. Funcionamento

### Configurações de fábrica

**Seleção de programa: P 1**

**Regulação crepuscular: 1000 lux**

**Ajuste do tempo: 5 segundos**

Depois de concluída a montagem, o candeeiro com sensor por ser colocado em funcionamento. Os potenciómetros para a regulação crepuscular, do tempo e a programação encontram-se no sensor amovível.

- Com uma chave de fendas acione a patilha de desbloqueio e remova o sensor. (fig. 6.1)
  - O candeeiro com sensor muda para luz permanente
- Proceda aos ajustes com uma chave de fendas (fig. 6.2)

**P1 Programa standard: (regulador 6.2/G)**

- Aumento suave da luz / sem iluminação de presença

### O que é a função de aumento suave da luz?

Este candeeiro com sensor dispõe de uma função de aumentar suavemente a intensidade da luz. Isto significa que ao ligar a luz, a iluminação não passa diretamente para a potência máxima: a luminosidade aumenta gradualmente dentro de um curto período de tempo até alcançar os 100%. A mesma regulação progressiva se verifica ao desligar a luz.

### P 2 Programa de conforto

- Aumento suave da luz + iluminação de presença
- LIGA a iluminação de presença a partir do valor de luminosidade predefinido

### O que é a iluminação de presença?

A iluminação de presença permite a iluminar durante a noite com aprox. 25% da potência luminosa. A luz só se acende (pelo tempo predefinido) com potência luminosa máxima (100%) ao ser detetado um movimento dentro da área de deteção. A seguir, a luz volta para a iluminação de presença (aprox. 25%).

### P 3 Programa de poupança de conforto

- Aumento suave da luz + iluminação de presença até a meio da noite
- LIGA a iluminação de presença a partir do valor de luminosidade predefinido até a meio da noite

### Como funciona o programa de poupança de conforto?

O candeeiro com sensor não dispõe de relógio integrado, o meio da noite apenas é determinado com base na duração das fases de escuridão. Por essa razão, é importante que o candeeiro com sensor seja alimentado durante todo esse tempo, senão não ficará garantido o funcionamento correto. Durante a primeira noite (fase de medição) a iluminação de presença está integralmente ativa. Os valores são memorizados à prova de falta de corrente. Recomendamos não interromper a alimentação elétrica durante o funcionamento do programa. Os valores são detetados durante várias noites, por isso é conveniente, no caso de ocorrer qualquer falha, observar a situação durante várias noites, para verificar se a hora a que se desliga o candeeiro com sensor vai mudando gradualmente em direção à meia-noite.

### P 4 Programa Nightmatic



- Aumento suave da luz, sem iluminação de presença, sem deteção de do movimento
- Liga a 100% assim que a luminosidade desce abaixo valor predefinido


### Nota:

Caso exista, a placa com número da porta liga nos quatro programas assim que a luminosidade descer abaixo do valor crepuscular predefinido.

### Regulação crepuscular (regulador 6.2/H)

O nível de luminosidade desejado pode ser ajustado progressivamente de aprox. 2 a 1000 lux.

- Regulador em  = regime diurno (independentemente da luminosidade)
- Regulador em  = regime noturno (aprox. 2 lux)

Para regular a área de deteção à luz do dia, o regulador tem de estar em  (regime diurno).

### Ajuste do tempo (regulador 6.2/F)

O tempo desejado para luz ligada do candeeiro pode ser ajustado continuamente entre aprox. 5 segundos e, no máx., 15 minutos. Cada deteção de movimento antes de ter decorrido esse tempo faz reiniciar o cronómetro.

### Função de iluminação permanente

Se for montado um interruptor no cabo de alimentação elétrica, além das meras funções de ligar e desligar, ainda são possíveis as funções seguidamente enunciadas:

### Funcionamento do detetor

#### 1) Ligar a luz (estando a iluminação DESLIGADA):

Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez.

A iluminação fica acesa durante o tempo predefinido.

#### 2) Desligar a luz (estando a iluminação LIGADA):

Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez.

O candeeiro desliga-se ou passa para o funcionamento de detetor.

### Funcionamento de luz permanente: (fig. 6.4)

#### 1) Ativar luz permanente:

Interruptor DESLIGA e LIGA 2 vezes. A iluminação é ligada por 4 horas em modo de luz permanente (LED vermelho por detrás da lente acende-se). A seguir, passa automaticamente para o funcionamento de detetor (LED vermelho apaga-se)

#### 2) Desativar luz permanente:

Interruptor DESLIGA e LIGA 1 vez. A iluminação desliga-se ou passa para o funcionamento de detetor.

### Importante:

Os processos de comutação devem ser executados numa faixa de 0,2 a 1 segundo.

### Ajuste da área de deteção (fig. 7.1-7.5)

Consoante a necessidade, a área de deteção pode ser limitada. Os obturadores fornecidos servem para cobrir o número de segmentos de lente necessários. Deste modo, podem evitar-se ativações erradas provocadas por ex. por automóveis, pessoas a passar, etc. ou então controlar pontos de perigo específicos. Os obturadores podem ser separados pelas divisões pré-marcadas na vertical. Depois, é só colocá-las na lente.

## 7. Manutenção e conservação

O produto não requer qualquer tipo de manutenção. Se o candeeiro estiver sujo, pode ser limpo com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

## 8. Reciclagem

Equipamentos elétricos, acessórios e embalagens devem ser entregues num posto de revalorização ecológica.



Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!

### Apenas para estados membros da U.E.:

Segundo a diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, e a respetiva transposição para o direito nacional, todos os equipamentos elétricos e eletrónicos em fim de vida útil devem ser recolhidos separadamente e entregues nos pontos de recolha previstos para fins de revalorização ecológica.

## 9. Garantia do fabricante

Este produto Steinel foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom es-

tado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Damos garantia a falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado da fatura (data da compra e carimbo do revendedor) e de uma pequena descrição do problema.

### Serviço de assistência

depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais perto de si para saber quais são as possibilidades de reparação.

**3 ANOS**  
GARANTIA  
DO FABRICANTE

## 10. Dados técnicos

Dimensões (a x l x p)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Tensão da rede	220-240 V, 50/60 Hz
Potência	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Fluxo luminoso	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Eficiência	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Temperatura de cor	3000 K (branco quente), SDCM 3
Índice de reprodução de cores	Ra ≥ 80
Vida útil dos LEDs	50 000 horas (L70B10 conforme LM80)
Tecnologia de sensores	Infravermelhos passivos
Ângulo de deteção	360° com ângulo de abertura de 90° e proteção contra movimentos dissimulados
Alcance	tangencial 7 m
Ajuste do tempo	5 s - 15 min
Regulação crepuscular	2-1000 lux
Seleção de programa	4 programas práticos
Luz permanente	comutável 4 h
Intervalo de temperatura	-20 até +50 °C
Grau de proteção	IP44
Classe de proteção	I

## 11. Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
O candeeiro com sensor não tem tensão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proteção disparou, não ligado, ligação interrompida</li> <li>■ Curto-circuito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rearme ou substitua a proteção, ligue o interruptor de rede, verifique o condutor com um multímetro</li> <li>■ Verifique as ligações</li> </ul>
O candeeiro com sensor não se liga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime noturno</li> <li>■ Interruptor de rede DESLIGADO</li> <li>■ Proteção disparou</li> <li>■ Área de deteção ajustada incorretamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reajuste</li> <li>■ Ligue</li> <li>■ Rearme ou substitua a proteção; se necessário, verifique a ligação</li> <li>■ Reajuste</li> </ul>
O candeeiro com sensor não desliga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimento constante na área de deteção</li> <li>■ O sensor não está encaixado</li> <li>■ O candeeiro com sensor encontra-se na fase de medição (programa de poupança de conforto)</li> <li>■ Dispositivo WiFi está posicionado muito perto do sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Examine a área e eventualmente reajuste-a</li> <li>■ Encaixe o sensor com ligeira pressão</li> <li>■ Veja a indicação referente ao programa de poupança de conforto</li> <li>■ Aumente a distância entre o dispositivo WiFi e o sensor</li> </ul>
Os LEDs não se desligam, conforme desejado, por volta da meia-noite	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uma fonte de luz externa (por ex. outro detetor de movimento ou outro candeeiro) desativa o candeeiro com sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proteja o candeeiro com sensor de outro candeeiro, depois observe-a durante vários dias. Ela precisa de algum tempo até se readaptar ao valor correto</li> </ul>
Os LEDs não se apagam totalmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programa de conforto selecionado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coloque o seletor de programa em 4</li> </ul>
O candeeiro com sensor liga inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O vento agita árvores e arbustos na área de deteção</li> <li>■ São detetados automóveis a passar na estrada</li> <li>■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajuste com precisão a área de deteção usando obturadores</li> <li>■ Ajuste com precisão a área de deteção usando obturadores</li> <li>■ Modifique a área, mude para outro local de montagem</li> </ul>
Alcance do candeeiro com sensor foi modificado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperaturas ambiente diferentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajuste com precisão a área de deteção usando obturadores</li> </ul>

## SE

### 1. Om detta dokument

#### Läs noga igenom dokumentet och förvara det väl!

- Upphovsrättsligt skyddat. Eftertryck, även delar av texten, bara med vårt samtycke.
- Ändringar som görs pga den tekniska utvecklingen, förbehålles.

#### Symbolförklaring



Varning för fara!



Hänvisning till textställen i dokumentet.

### 2. Allmänna säkerhetsanvisningar



Bryt spänningen före alla arbeten på produkten!

- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösa.
- Eftersom sensorarmaturen installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt enligt gällande installationsföreskrifter och anslutningskrav i respektive land. (t.ex. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Använd endast originalreservdelar.
- Reparationer får bara genomföras i en auktoriserad verkstad.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Ändamålsenlig användning:

- LED-armatur för montering på vägg både utom- och inomhus

Sensorarmaturerna L 625 LED och L 626 LED är LED-armaturer med passiva rörelsevakter. Värmestrålningen registreras inte genom olika hinder, som t.ex. väggar eller glasrutor, och då sker ingen tändning av ljuset.

**Viktigt:** Den säkraste rörelseregistreringen får du om sensorlampan monteras sidledes mot gäriktningen och inga hinder skymmer sikten för sensorn (träd, murar osv.). Räckvidden förkortas markant vid rörelse-gäriktning rakt emot sensorlampan.

#### Innehåll L 625 LED (bild 3.1)

- en sensorarmatur med husnummerpanel
- 3 täckplattor
- klisterark med siffror
- 3 distanshållare
- 3 skruvar
- 3 pluggar

#### Innehåll L 626 LED (bild 3.2)

- en sensorarmatur
- 3 täckplattor
- 3 distanshållare
- 3 skruvar
- 3 pluggar

#### Produktmått L 625 LED (bild 3.3)

#### Produktmått L 626 LED (bild 3.4)

#### Översikt över enheterna L 625 LED (bild 3.5)

- A** Väggfäste
- B** Anslutningsplint
- C** Packning
- D** Anslutningsplint
- E** Lampkupa
- F** Efterlystid
- G** Skymningsinställning
- H** Programinställning
- I** Sensorenhet
- J** Husnummerpanel

#### Översikt över enheterna L 626 LED (bild 3.6)

- A** Väggfäste
- B** Anslutningsplint
- C** Packning
- D** Anslutningsplint
- E** Lampkupa
- F** Efterlystid
- G** Skymningsinställning
- H** Programinställning
- I** Sensorenhet

#### Bevakningsområde (bild 3.7-3.9)

### 4. Elektrisk anslutning

#### Kopplingschema (bild 4.1)

- a) Separat drift
- b) Parallellkoppling

Nätanslutningens matarledning består av en 3-ledar-kabel:

- L** = Fas (oftast svart, brun eller grå)
- N** = Neutralledare (oftast blå)
- PE** = Skyddsledare (grön/gul)
- K** = Kommunikationsledning (valfri)

K Kabellängd ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

Vid osäkerhet, måste ledningarna identifieras med en spänningsprovare; gör dem därefter spänningsfria igen. Fas (**L**), nolledare (**N**) och skyddsledare (**PE**) ansluts till anslutningsplinten.

**Viktigt:** En förväxling av anslutningarna leder senare till kortslutning i armaturen eller i säkringslådan. I ett sådant fall måste de enskilda ledningarna identifieras igen och anslutas på nytt. På nätkabeln kan en strömställare för till- och frånkoppling installeras.

Ljuskällan i denna armatur får endast bytas ut av tillverkaren eller av en av tillverkaren auktoriserad servicetekniker eller av en annan person med jämförbar kvalifikation.

### Gruppreaktion

Via kommunikationsledningen (**K**) är en parallellkoppling med L 625 LED och L 626 LED möjlig.

Max. 10 armaturer kan parallellkopplas. Kommunikationsledningens maximala längd är 50 m. Den första armaturen i en grupp som registrerar en rörelse tänder hela gruppen. Registreras ingen ytterligare rörelse efter den inställda tiden, släcker den sista armaturen i en grupp hela gruppen.

### Anmärkning:

- Kommunikationsledningen får inte ha någon spänning. Inga externa laster får kopplas!
- Inom gruppstyrningen följer alla armaturer sina individuella värden som är inställda med en ställskruv.
- Samma program måste ställas in på alla armaturerna.

## 5. Montage

- Kontrollera samtliga delar med avseende på skador.
- Är produkten skadad får den inte tas i bruk.
- Sensorarmaturen måste monteras vibrationsfritt underlag.
- Välj en lämplig montageplats med hänsyn till räckvidd och rörelsedetektering.

### Montageordning

- Bryt spänningen (**bild 4.1**)
- Skruva av lampkupan från väggfästet (**bild 5.1**)
- Lossa anslutningsplinten (**bild 5.2**)
- Markera borrhålen (**bild 5.3**)
- Borra hål och sätt i pluggar (**bild 5.4**)
- Kabel infällt montage (**bild 5.5**)
- Montage med utanpåliggande kabel (**bild 5.6**)
- Anslut nätkabeln (**bild 5.7**)

### L 625 LED

- Justering av husnummerpanelen (**bild 5.8**)
- Montera husnummerpanelen och skruva fast den (**bild 5.9**)
- Sätt samman anslutningsplinten till husnummerpanelen (**bild 5.10**)
- Fäst anslutningsplinten (**bild 5.11**)
- Skruva fast lampkupan på väggfästet (**bild 5.12**)
- Slå till spänningen (**bild 5.12**)
- Användningen av klisterarket med siffror (**bild 5.13**)

### Hänvisning:

Närmare information om hur siffrorna fästs finns på klisterarket.

### L 626 LED

- Fäst anslutningsplinten (**bild 5.14**)
- Skruva fast lampkupan på väggfästet (**bild 5.15**)
- Slå till spänningen (**bild 5.14**)
- Gör inställningarna → "6. Funktion"

## 6. Funktion

### Fabriksinställningar

#### Programinställning: P 1

#### Skymningsinställning: 1000 lux

#### Efterlystid: 5 sekunder

Efter monteringen kan sensorlampan tas i bruk. På den avtagbara sensorenheten befinner sig ställskruven för tids-, skymnings- och programinställning.

- Ta ur sensorn genom att lossa med en spårskruvmejsel (**bild 6.1**)
  - Sensorarmaturen går över i permanent ljus
- Ställ in sensorns funktioner med en skruvmejsel (**bild 6.2**)

#### P1 standardprogram (reglage 6.2/G)

- Mjukstart / inget grundljus

### Vad är mjukstart?

Sensorlampan har en mjukstartfunktion. Vilket betyder, att ljuset inte har maximal effekt när det tänds, utan under kort tid ökar ljuset långsamt upp till 100%. Omvänt gäller när ljuset släcks.

#### P 2 komfortprogram

- Mjukstart + grundljus
- Nattljus TILL från inställt skymningsvärde

### Vad är grundljus?

Grundljus ger permanent belysning om nätterna med ca 25 % ljusflöde. Vid rörelse i bevakningsområdet tänds ljuset (under inställd tid) med maximalt ljusflöde (100 %). Därefter går lampan tillbaka till grundljus (ca 25 %).

#### P 3 komfort-sparprogram

- Mjukstart + grundljus fram till ca. midnatt
- Grundljus TILL från inställt skymningsvärde fram till ca. midnatt

### Hur fungerar komfort-sparprogrammet?

Det finns ingen klocka integrerad i sensorlampan, utan midnatt beräknas genom att mörkrets längd mäts under natten. Därför är det viktigt att sensorlampan har konstant spänning, eftersom ljuset och mörkrets längd måste mätas under hela dygnet och under flera dagar. Uppmätta värden lagras vid spänningsbortfall. Vi rekommenderar att sensorlampan har konstant spänning och att man inte tänder och släcker sensorlampan med nätbrytaren.

#### P 4 Nightmatic-program

- Mjukstart, inget grundljus, ingen rörelsebevakning
- Tänds med 100 % när skymningsnivån har underskridits

### Information:

Husnummerpanelen, såvida en sådan finns, tänds i alla fyra programmen när skymningsvärdet underskrids.

#### Skymningsinställning (reglage 6.2/H)

Önskad aktiveringsnivå kan steglöst ställas in mellan ca 2 till 1000 lux.

- Ställskruven på ☀ = drift i dagsljus (oberoende av ljusstyrka)
- Ställskruven på ☾ = aktivering vid skymning (ca 2 lux)

För inställning av bevakningsområdet i dagsljus skall ställskruven ställas på ☀ (dagsljusdrift).

#### Efterlystid (reglage 6.2/F)

Armaturens önskade efterlystid kan steglöst ställas in från ca 5 sek. till max. 15 min. Varje registrerad rörelse som sker innan denna tid löpt ut, startar tiduret på nytt.

### Permanentljus

Om en brytare monteras på nätanslutningens matarledning, finns möjligheten till följande funktioner förutom att automatisk funktion:

### Sensordrift

#### 1) Tända ljuset (om lampan FRÅN):

Brytare 1 × FRÅN och TILL.

Armaturen förblir tänd under inställd tid.

#### 2) Släcka ljuset (om lampan TILL):

Brytare 1 × FRÅN och TILL.

Armaturen slocknar resp. går över i sensordrift.

### Permanent ljus (bild 6.4)

#### 1) Aktivera fast ljus:

Brytare 2 × FRÅN och TILL. Armaturen lyser permanent i 4 timmar (den röda LED-lampan lyser bakom linsen). Därefter återgår sensorn automatiskt till sensordrift igen (röd LED från).

#### 2) Frånkoppla det fasta skenet:

Brytare 1 × FRÅN och TILL. Armaturen slocknar resp. går över i sensordrift.

**Viktigt:** Kopplingarna måste genomföras inom 0,2 till 1 sekund.

### Justering bevakningsområde (bild 7.1-7.5)

Bevakningsområdet kan begränsas vid behov. De bifogade täcksydderna är till för att täcka över önskat antal linssegment. På så vis undviks oönskade detekteringar pga. exempelvis bilar, förbipasserande osv. i områden där detektering ej önskas. Täcksydderna kan delas av längs de lodräta markeringarna. Därefter placeras de helt enkelt på linsen.

## 7. Underhåll och skötsel

Produkten är underhållsfri.

Armaturen kan rengöras med en fuktig trasa (utan rengöringsmedel) när den är smutsig.

## 8. Avfallshantering

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushållssoporna!

### Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttjänta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttjänta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

## 9. Tillverkargaranti

Denna Steinel-produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfritt tillstånd och felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar bristfälligheter orsakade av material- eller tillverkningsfel. Garantin uppfylls genom reparation eller utbyte av bristfälliga delar efter vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktigt hanterande eller bristande underhåll och skötsel av produkten. Följdsador på främmande föremål ersätts ej.

Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara demonterad, sändes väl förpackad med beskrivning av felet och fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas till inköpsstället.

### Reparationservice:

Kontakta nästa serviceställe för reparationer efter garantitidens utgång eller vid bristfälligheter som inte omfattas av garantin.

**3 Å R S**  
TILLVERKAR  
GARANTI



## 10. Tekniska data

Mått (H x B x D i mm)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Spänning	220-240 V, 50/60 Hz
Systemeffekt	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Ljusflöde	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Ljusutbyte	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Färgtemperatur	3000 K (varmvit), SDCM 3
Färgåtergivningindex	Ra ≥ 80
Livslängd LED	50 000 timmar (L70B10 enligt LM80)
Sensorteknik	Passiv-infraröd
Bevakningsvinkel	360° med 90° öppningsvinkel och underkrypskydd
Räckvidd	tangentiell 7 m
Efterlystid	5 sek. - 15 min.
Skymningsinställning	2 – 1000 lux
Programinställning	4 funktionsprogram
Permanent ljus	Kopplingsbar 4 h
Temperaturområde	-20 till +50 °C
Skyddsklass	IP44
Isolationsklass	I

## 11. Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
Sensorarmaturen utan spänning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ säkring har utlöst, inte påkopplad, strömförsörjning avbruten</li> <li>■ kortslutning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ slå till säkringen, byt ut, slå till spänningen; testa med spänningsprovare</li> <li>■ kontrollera anslutningarna</li> </ul>
Sensorarmaturen tänds inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vid dagsljusdrift, skymningsinställningen står på nattdrift</li> <li>■ nätströmbrytare FRÅN</li> <li>■ säkring har utlöst</li> <li>■ bevakningsområdet inte exakt inställt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ställ in på nytt</li> <li>■ tillkoppla</li> <li>■ slå till säkringen, byt ut, kontrollera evtl. anslutningen</li> <li>■ justera inställningen</li> </ul>
Sensorarmaturen släcks inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ständig rörelse i bevakningsområdet</li> <li>■ sensorenheten har inte klickat fast</li> <li>■ sensorarmaturen befinner sig i inmätningssfasen (komfort-sparprogram)</li> <li>■ WLAN apparaten befinner sig mycket nära sensorn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kontrollera området och ställ in på nytt om nödvändigt</li> <li>■ klicka fast sensorenheten med ett lätt tryck</li> <li>■ se hänvisning till komfort-sparprogrammet</li> <li>■ förstora avståndet mellan WLAN apparat och sensor</li> </ul>
LED släcks inte som önskat vid omkring midnatt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ extern ljuskälla (t.ex. annan rörelsevakt eller -armatur) inaktiverar sensorarmaturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ avskärma sensorarmaturen mot det främmande ljuset, observera sedan under flera dagar. Den behöver en tid för att ställa in sig på rätt värde igen.</li> </ul>
LED släcks inte helt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ komfortprogram valt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ programomkopplare på 4</li> </ul>
Sensorlampan tänds spontant	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vinden får träd och buskar att röra sig inom bevakningsområdet</li> <li>■ rörelser från bilar ute på gatan</li> <li>■ plötslig temperaturförändring genom vådrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppna fönster</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ställ in bevakningsområdet exakt med täckskydd</li> <li>■ ställ in bevakningsområdet exakt med täckskydd</li> <li>■ ändra bevakningsområdet eller flytta sensorn</li> </ul>
Sensorarmaturen har förändrad räckvidd	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ändrade omgivningstemperaturer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ställ in bevakningsområdet exakt med täckskydd</li> </ul>

## 1. Om dette dokument

### Læs det omhyggeligt, og gem det!

- Ophavsretligt beskyttet. Eftertryk, også i uddrag, kun med vores tilladelse.
- Vi forbeholder os ret til ændringer af hensyn til den tekniske udvikling.

### Symbolforklaring



Advarsel mod farer!



Henvisning til tekststeder i dokumentet.

## 2. Generelle sikkerhedsanvisninger



Afbryd spændingstilførslen, før der arbejdes på enheden!

- Ved montering skal spændingen til den el-ledning, der skal tilsluttes, være afbrudt. Sluk derfor først strømmen, og kontrollér med en spændingstester, at spændingen er afbrudt.
- Når sensorlampen installeres, arbejdes der med netspænding. Derfor skal arbejdet udføres fagligt korrekt i overensstemmelse med det pågældende lands normale installationsforskrifter og tilslutningsforhold. (f.eks. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Brug kun originale reservedele.
- Reparationer må kun udføres på autoriserede værksteder.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Korrekt anvendelse:

- LED-lampe til vægmontering udendørs og indendørs

Sensorlamperne L 625 LED og L 626 LED er LED-lamper med bevægelsessensorer. Den integrerede infrarøde sensor er udstyret med en 360° dobbeltsensor, der registrerer den usynlige varmeudstråling fra genstande (mennesker, dyr etc.), der bevæger sig. Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk og tænder automatisk lampen. Ved forhindringer som f.eks. mure eller vinduer, registreres der ingen varmestråling, hvorfor lampen ikke tændes.

### Vigtigt:

Den bedste bevægelsesregistrering opnår du ved at placere sensorlampen vinkelret i forhold til bevægelsesretningen og uden forhindringer (som f.eks. træer, mure osv.), der blokerer sensorens synsfelt. Rækkevidden er begrænset, hvis du går direkte hen mod lampen.

### Leveringsomfang L 625 LED (fig. 3.1)

- 1 sensorlampe med husnummerpanel
- 3 blændestykker
- Ark med husnumre
- 3 afstandsholdere
- 3 skruer
- 3 dyvler

### Leveringsomfang L 626 LED (fig. 3.2)

- 1 sensorlampe
- 3 blændestykker
- 3 afstandsholdere
- 3 skruer
- 3 dyvler

### Produktmål L 625 LED (fig. 3.3)

### Produktmål L 626 LED (fig. 3.4)

### Oversigt over enheden L 625 LED (fig. 3.5)

- A** Vægbeslag
- B** Tilslutningsklemme
- C** Lukkeprop
- D** Tilslutningsklemme
- E** Lampehus
- F** Tidsindstilling
- G** Skumringsindstilling
- H** Programindstilling
- I** Sensorenhed
- J** Husnummerpanel

### Oversigt over enheden L 626 LED (fig. 3.6)

- A** Vægbeslag
- B** Tilslutningsklemme
- C** Lukkeprop
- D** Tilslutningsklemme
- E** Lampehus
- F** Tidsindstilling
- G** Skumringsindstilling
- H** Programindstilling
- I** Sensorenhed

### Overvågningsområde (fig. 3.7-3.9)

## 4. Elektrisk tilslutning

### Ledningsdiagram (fig. 4.1)

- a) Separat drift
- b) Gruppenetværk

Netledningen består af en ledning med 3 ledere:

- L** = fase (oftest sort, brun eller grå)
- N** = nulleder (oftest blå)
- PE** = jordledning (grøn/gul)
- K** = kommunikationsledning (tilvalg)

K Ledningslængde ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

Hvis du er i tvivl, skal du identificere ledningerne med en spændingstester og derefter afbryde spændingen igen. Fase (**L**), nulleder (**N**) og jordledning (**PE**) tilsluttes tilslutningsklemmen.

### Vigtigt:

Ombygning af tilslutningerne fører senere til kortslutning i enheden eller i sikringsboksen. Hvis dette sker, skal de enkelte ledninger identificeres og monteres igen. Der kan naturligvis installeres en tænd- og slukkontakt i netledningen.

Denne lampes lyskilde må kun udskiftes af producenten eller af en servicetekniker, der er autoriseret af producenten, eller af en person med tilsvarende kvalifikationer.

### Gruppenadfærd

Via kommunikationsledningen (**K**) er det muligt at lave et internt STEINEL-gruppenetværk med L 625 LED og L 626 LED.

Der kan maksimalt være 10 lamper i samme netværk. Kommunikationsledningens længde må maksimalt være 50 m. Den første lampe i en gruppe, der registrerer bevægelse, tænder hele gruppen. Hvis der ikke registreres yderligere bevægelser, efter at tidsindstillingen er udløbet, slukker den sidste lampe i en gruppe hele gruppen.

### Bemærk:

- Der må ikke sættes spænding til kommunikationsledningen. Der må ikke omskiftes eksterne belastninger!
- I gruppenetværket følger alle lamper de værdier, som er indstillet individuelt med indstillingsknapperne.
- Det samme program skal indstilles for alle lamper.

## 5. Montering

- Kontrollér alle komponenter for beskadigelser.
- Er produktet beskadiget, må det ikke tages i brug.
- Sørg ved montering af sensorlampen for, at den fastgøres et sted uden vibrationer.
- Vælg et egnet monteringssted, hvor der er taget hensyn til rækkevidde og bevægelsesregistrering

### Monteringsstrin

- Afbryd strømforsyningen (fig. 4.1)
- Skru lampehuset af vægbeslaget (fig. 5.1)
- Løs tilslutningsklemmen (fig. 5.2)
- Afmærk borehuller (fig. 5.3)
- Bor huller, og sæt rawplugs i (fig. 5.4)
- Montering med skjult tilførselsledning (fig. 5.5)
- Montering med synlig tilførselsledning (fig. 5.6)
- Tilslut tilslutningskablet (fig. 5.7)

### L 625 LED

- Justering af husnummerpanelet (fig. 5.8)
- Sæt husnummerpanelet på, og skru det fast (fig. 5.9)
- Sæt tilslutningsklemmen til husnummerpanelet sammen (fig. 5.10)
- Sæt tilslutningsklemmen på (fig. 5.11)
- Skru lampehuset på vægbeslaget (fig. 5.12)
- Slå strømforsyningen til (fig. 5.12)
- Anvendelse af arket med husnumre (fig. 5.13)

**Bemærk:** Yderligere oplysninger om anbringelse af husnumrene finder du på arket med husnumre.

### L 626 LED

- Sæt tilslutningsklemmen på (fig. 5.14)
- Skru lampehuset på vægbeslaget (fig. 5.15)
- Slå strømforsyningen til (fig. 5.14)

- Foretag indstillinger → "6. Funktion"

## 6. Funktion

### Standardindstillinger

#### Programindstilling: P 1

Skumringsindstilling: 1000 lux

Tidsindstilling: 5 sekunder

Efter monteringen kan sensorlampen tages i brug. På den aftagelige sensorenhed sidder indstillingsknapperne til tids-, skumrings- og programindstilling.

- Fjern sensoren efter at have trykket palen ind med en almindelig skruetrækker (fig. 6.1)
  - Sensorlampen skifter til permanent belysning
- Foretag indstillinger med en skruetrækker (fig. 6.2)

### P1 standardprogram (knap 6.2/G)

- soft-lysstart / intet natlys

### Hvad er soft-lysstart?

Sensorlampen har en soft-lysstart-funktion. Det betyder, at lyset ved tilkobling ikke med det samme skifter om på maksimal effekt, men derimod langsomt regulerer lysstyrken op til 100 % inden for kort tid. På samme måde reguleres lyset langsomt ned, når det slukkes.

### P2 komfortprogram:

- Soft-lysstart + natlys
- Natlys TÆNDT fra den indstillede skumringsværdi.

### Hvad er natlys?

Natlys giver mulighed for permanent belysning om natten med en lyseffekt på ca. 25 %. Først ved bevægelse i overvågningsområdet skifter lyset (i det indstillede tidsrum) til den maksimale lysstyrke (100 %). Derefter skifter lampen igen til natlys (ca. 25 %).

### P3 komfort-spareprogram

- Soft-lysstart + natlys indtil midt på natten
- Natlys TÆNDT fra den indstillede skumringsværdi indtil midt på natten

### Hvordan fungerer komfort-spareprogrammet?

Sensorlampen er ikke forsynet med et ur, midnat beregnes således kun på baggrund af mørkeperiodernes længde. For at sensorlampen kan fungere fejlfrit, er det derfor vigtigt, at dens spændingsforsyning ikke afbrydes i denne periode. Den første nat (i målefasen) er natlyset fuldt aktivt. Værdierne gemmes, så de ikke går tabt ved strømsvigt. Vi anbefaler, at spændingen ikke afbrydes, mens programmet er i gang. Værdierne måles over flere nætter. I tilfælde af evt. fejlfunktion bør man derfor over flere nætter holde øje med, om slukningstiden for sensorlampen ændres hen mod midnat.

### P4 Nightmatic-program

- Soft-lysstart, intet natlys, ingen bevægelsesanalyse
- Lyset tændes 100 %, hvis lysstyrkeværdien under-skrides

### Bemærk:

Husnummerpanelet tænder, hvis det er monteret, i alle fire programmer, når de indstillede skumringsværdier underskrides.

### Skumringsindstilling (knap 6.2/H)

Den ønskede reaktionstærskel kan indstilles trinløst fra ca. 2 til 1000 lux.

- Indstillingsknap indstillet til ☀ = dagslystilstand (lysstyrkeafhængig)
- Indstillingsknap indstillet til ☾ = skumringstilstand (ca. 2 lux)

For indstilling af overvågningsområdet ved dagsmodus skal indstillingsknappen stilles på ☀ (dagsmodus).

### Tidsindstilling (knap 6.2/F)

Den ønskede lysperiode for lampen kan indstilles trinløst fra ca. 5 sekunder til maks. 15 minutter. Enhver bevægelse, som registreres, inden denne tid er udløbet, starter atter tidstælleren.

### Funktionen permanent belysning

Hvis der monteres en tænd-/slukkkontakt i netledningen, er følgende funktioner mulige foruden tænd og sluk:

### Sensordrift

#### 1) Tænd lyset (hvis lampen er slukket):

Sluk og tænd 1 × for kontakten. Lampen er tændt i den indstillede tid.

#### 2) Sluk lyset (hvis lampen er tændt):

Sluk og tænd 1 × for kontakten. Lampen slukker eller skifter til sensorstyring.

### Permanent lys (fig. 6.4)

#### 1) Tænd permanent belysning:

Sluk og tænd 2 × for kontakten. Lampen indstilles på permanent belysning i 4 timer (rød LED lyser bag linsen). Derefter skifter den automatisk til sensorstyring (rød LED slukket).

#### 2) Sluk permanent belysning:

Sluk og tænd 1 × for kontakten. Lampen slukker eller skifter til sensorstyring.

### Vigtigt:

Tænd og sluk skal udføres inden for 0,2 til 1 sekund.

### Justering af overvågningsområde (fig. 7.1-7.5)

Overvågningsområdet kan begrænses alt efter behov. De vedlagte afdækninger kan anvendes til tildækning af et vilkårligt antal linsesegmenter. På den måde kan man udelukke fejltænding på grund af f.eks. biler, forbi passerende osv. samt overvåge farezoner målrettet. Afdækningerne kan afrides langs de lodrette perforeringer. Herefter sættes de ganske enkelt på linsen.

## 7. Vedligeholdelse og pleje

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

Lampen kan i tilfælde af tilsudsning rengøres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

## 8. Bortskaffelse

Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genvinding.



Smid ikke elapparater ud sammen med husholdningsaffaldet!

### Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genvinding.

## 9. Producentgaranti

Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, funktions- og sikkerhedstestet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. Steinel garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder 36 måneder fra den dag, produktet er solgt til forbrugeren. Vi afhjælper mangler, der skyldes materiale- eller fabriktionsfejl, og garantien ydes i form af reparation eller udskiftning af defekte dele efter vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, der er opstået pga. ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Yderligere følgeskader på fremmede genstande dækkes ikke. Garantien gælder kun, hvis den ikke-adskilte enhed sammen med en beskrivelse af fejlen, kassebon eller

faktura (købsdato og forhandlerstempel) sendes velem-balleret til den pågældende serviceafdeling.

### Reparationservice:

Når garantiperioden er udløbet, eller i tilfælde af mangler, der ikke dækkes af garantien, skal du spørge nærmeste serviceværksted om mulighederne for reparation.

**3 ÅRS  
PRODUCENT  
GARANTI**

## 10. Tekniske data

Mål (H × B × D i mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Nettilslutning	220-240 V, 50/60 Hz
Effektforbrug	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Lysstrøm	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Effektivitet	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Lysfarve	3000 K (varm hvid), SDCM 3
Farvegengivelsesindeks	Ra ≥ 80
Levetid LED	50.000 timer (L70B10 iht. LM80)
Sensorteknik	Passiv infrarød
Overvågningsvinkel	360° med 90° åbningsvinkel og krybesikring
Rækkevidde	Tangentielt 7 m
Tidsindstilling	5 s - 15 min
Skumringsindstilling	2-1.000 lux
Programindstilling	4 praktiske programmer
Permanent belysning	Kan tændes 4 h
Temperaturområde	-20 til +50 °C
Kapslingsklasse	IP44
Beskyttelsesklasse	I

## 11. Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Sensorlampen får ingen spænding	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sikring udløst, ikke slået til, ledning afbrudt</li><li>■ Kortslutning</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Slå sikring til, udskift, tænd tænd/sluk-kontakt, kontrollér ledning med en spændingstester</li><li>■ Kontrollér tilslutninger</li></ul>
Sensorlampen tænder ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ved brug i dagslys, skumringsindstilling er indstillet på nattilstand</li><li>■ Nettilslutning slukket</li><li>■ Sikring udløst</li><li>■ Overvågningsområdet er ikke indstillet korrekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Indstil på ny</li><li>■ Tænd</li><li>■ Slå sikring til, udskift, kontrollér evt. tilslutning</li><li>■ Justér igen</li></ul>
Sensorlampen slukker ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet</li><li>■ Sensorenheden er ikke gået i hak</li><li>■ Sensorlampen er i målefasen (komfort-spæprogram)</li><li>■ WLAN-enhed placeret meget tæt på sensoren</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontrollér området og juster eventuelt påny</li><li>■ Tryk forsigtigt på sensorenheden, så den går i hak</li><li>■ Se henvisning til komfort-spæprogrammet</li><li>■ Øg afstanden mellem WLAN-enheden og sensoren</li></ul>
LED'erne slukkes ikke som ønsket ca. ved midnat	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ekstern lyskilde (f.eks. anden bevægelsessensor eller -lampe) deaktiverer sensorlampen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Afskærm sensorlampen mod fremmed lys, og hold derefter øje med sensorlampen i flere dage. Det tager noget tid, før den igen har indstillet sig på den rigtige værdi</li></ul>
LED'erne slukker ikke helt	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komfortprogram valgt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Indstil programvælgeren på 4</li></ul>
Sensorlampen tænder utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vinden får træer og buske i overvågningsområdet til at bevæge sig</li><li>■ Registrering af biler på gaden</li><li>■ Pludselig temperaturændring på grund af vejret (vind, regn, sne) eller luft fra ventilatorer eller åbne vinduer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Indstil føleområdet nøjagtigt med blændstykker</li><li>■ Indstil føleområdet nøjagtigt med blændstykker</li><li>■ Området udskiftes, monteringsstedet flyttes</li></ul>
Sensorlampen har ændret rækkevidde	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Anden omgivelsestemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Indstil føleområdet nøjagtigt med blændstykker</li></ul>

## FI

### 1. Tämä asiakirja

#### Lue huolellisesti ja säilytä tulevaa tarvetta varten!

- Tekijänoikeudellisesti suojattu. Jälkipainatus (myös osittainen) sallittu vain, mikäli annamme siihen luvan.
- Oikeudet teknistä kehitystä palveleviin muutoksiin pidätetään.

#### Symbolit



Vaaroista ilmoittava varoitus!



Viite asiakirjan tekstin kohtiin.

### 2. Yleiset turvaohjeet



Katkaise virta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään toimenpiteitä!

- Asennus on tehtävä jännitteettömänä. Katkaise siksi ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoittimella.
- Tunnistinvalaisin liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on suoritettava asiantuntevasti. Voimassa olevia asennus- ja liitäntäohjeita on noudatettava.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia.
- Ainoastaan ammattikorjaamo saa korjata laitteen.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Käyttötarkoituksen mukainen käyttö:

- Sisä- ja ulkotiloissa käytettävä, seinään asennettava LED-valaisin

Tunnistinvalaisimet L 625 LED ja L 626 LED ovat liiketunnistimilla varustettuja LED-valaisimia. Valaisimiin asennettu tehokas infrapunatunnistin koostuu 360 asteen kaksoistunnistimesta, joka havaitsee liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän lämpösäteilyn. Lämpösäteily muunnetaan elektronisesti ja valaisin kytkeytyy automaattisesti päälle. Erilaiset esteet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnituksen eikä valo tällöin kytkeydy.

#### Tärkeää:

Tunnistus tapahtuu varmimmin, kun tunnistinvalaisin asennetaan sivuttaisen kulkusuuntaan nähden, eikä esim. puita tai seiniä ole esteenä. Toimintaetäisyys on rajallinen kuljettaessa suoraan valaisinta kohti.

#### Toimituslaajuus L 625 LED (kuva 3.1)

- Talonumerotaululla varustettu tunnistinvalaisin
- 3 linssinsuojusta
- Talonumeroiden tarra-arkki
- 3 korotusholkkia
- 3 ruuvia
- 3 tulppaa

#### Toimituslaajuus L 626 LED (kuva 3.2)

- Tunnistinvalaisin
- 3 linssinsuojusta
- 3 korotusholkkia
- 3 ruuvia
- 3 tulppaa

#### Tuotteen mitat L 625 LED (kuva 3.3)

#### Tuotteen mitat L 626 LED (kuva 3.4)

#### Laitteen yleiskuva L 625 LED (kuva 3.5)

- A Seinäkiinnitysosa
- B KytKentäliitin
- C Tiivistystulppa
- D KytKentäliitin
- E Valaisinrunko
- F KytKentäajan asetus
- G Hämäryystason asetus
- H Ohjelma-asetus
- I Tunnistinyksikkö
- J Talonumerotaulu

#### Laitteen yleiskuva L 626 LED (kuva 3.6)

- A Seinäkiinnitysosa
- B KytKentäliitin
- C Tiivistystulppa
- D KytKentäliitin
- E Valaisinrunko
- F KytKentäajan asetus
- G Hämäryystason asetus
- H Ohjelma-asetus
- I Tunnistinyksikkö

#### Toiminta-alue (kuva 3.7–3.9)

### 4. Sähköliitäntä

#### KytKentäkaavio (kuva 4.1)

- Yksittäinen kytkeminen
- KytKeminen ryhmään

Verkkojohtona käytetään 3-johdimista kaapelia:

- L** = vaihe (useimmiten musta, ruskea tai harmaa)
- N** = nollajohdin (useimmiten sininen)
- PE** = suojamaajohdin (vihreä/keltainen)
- K** = tietoliikennejohto (valinnainen)

K Kaapelin pituus ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

Epäselvissä tapauksissa johdot on tunnistettava jännitteenkoittimella; kytke sen jälkeen jälleen jännitteettömäksi. Vaihe (**L**), nollajohdin (**N**) ja suojamaajohdin (**PE**) liitetään kytkentäliittimeen.

#### Tärkeää:

Liitäntöjen vaihtuminen keskenään johtaa oikosulkuun laitteessa tai sulakekotelossa. Tässä tapauksessa yksittäiset johdot on tunnistettava ja yhdistettävä uudelleen. Verkkojohtoon voidaan asentaa verkkokytkin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi.

Valaisimen valonlähteen saa vaihtaa vain valmistaja tai tämän valtuuttama huoltoteknikko tai vastaavan pätevyden omaava henkilö.

### Ryhmäkäyttäytyminen

Tietoliikennejohdon (K) avulla valaisimet L 625 LED ja L 626 LED voidaan kytkeä sisäiseen STEINEL-ryhmään.

Ryhmään on mahdollista kytkeä enintään 10 valaisinta. Tietoliikennejohto saa olla enintään 50 m pitkä. Ryhmän ensimmäinen liikkeen havaitseva valaisin kytkee koko ryhmän PÄÄLLE. Jos kytkentäajan asetuksen kuluttua loppuun ei tunnisteta liikettä, ryhmän viimeinen valaisin kytkee koko ryhmän POIS PÄÄLTÄ.

### Huomautus:

- Tietoliikennejohdossa ei saa olla jännitettä. Älä kytke ulkoisia kuormia!
- Kaikki valaisinryhmään kuuluvat valaisimet noudattavat niille yksilöllisesti säätimellä asetettuja arvoja.
- Kaikille valaisimille on asetettava sama ohjelma.

## 5. Asennus

- Tarkista, että missään komponentissa ei ole vaurioita.
- Älä ota tuotetta käyttöön, jos siinä on vaurioita.
- Tunnistinvalaisimen asennuksessa on huomioitava, että valaisin on kiinnitettävä tärinättömään paikkaan.
- Valitse sopiva kiinnityspaikka, ota valinnassa huomioon toimintaetäisyys ja toiminta-alue.

### Asennuksen vaiheet

- Katkaise virta (kuva 4.1)
- Ruuvaa valaisinrunko irti seinäkiinnitysosasta (kuva 5.1)
- Irrota kytkentäliitin (kuva 5.2)
- Merkitse reiät (kuva 5.3)
- Poraa reiät ja aseta tulpat (kuva 5.4)
- Johdon oppoasennus (kuva 5.5)
- Johdon pinta-asennus (kuva 5.6)
- Liitä liitäntäjohto (kuva 5.7)

### L 625 LED

- Talonumerotaulun säätäminen (kuva 5.8)
- Pistä talonumerotaulu paikoilleen ja kiinnitä ruuveilla (kuva 5.9)
- Kokoa talonumeropaneelin kytkentäliitin (kuva 5.10)
- Kiinnitä kytkentäliitin (kuva 5.11)
- Ruuvaa valaisinrunko seinäkiinnitysosaan (kuva 5.12)
- Kytke virta päälle (kuva 5.12)
- Talonumerotaulun käyttö (kuva 5.13)

### Huomautus:

Katso talonumeroiden kiinnittämiseen liittyviä lisätietoja talonumeroarkista.

### L 626 LED

- Kiinnitä kytkentäliitin (kuva 5.14)
- Ruuvaa valaisinrunko seinäkiinnitysosaan (kuva 5.15)
- Kytke virta päälle (kuva 5.14)

- Tee asetukset → "6. Toiminta"

## 6. Toiminta

### Tehdasasetukset

#### Ohjelma-asetus: P 1

**Hämärystason asetus: 1000 luksia**

**Kytchentäajan asetus: 5 sekuntia**

Tunnistinvalaisin voidaan ottaa käyttöön, kun se on asennettu. Kytkentäajan, hämärystason ja kirkkauden säätimet sijaitsevat irrotettavassa tunnistinyksikössä.

- Avaa lukituskieleke ruuvitaltalla ja ota tunnistin ulos (kuva 6.1)
  - Tunnistinvalaisin kytketty jatkuvaan valaistukseen
- Tee asetukset ruuvimeisselillä (kuva 6.2)

#### P1 vakio-ohjelma (kuva 6.2/G)

- Valon pehmeä kytkettyminen / ei pimeän ajan valaistusta

### Mitä valon pehmeä kytkettyminen tarkoittaa?

Tunnistinvalaisin on varustettu valon pehmeän kytketymisen toiminnolla. Tämä tarkoittaa, että valo ei kytkedy heti maksimiteholla, vaan kirkkaus säädetään lyhyen ajan sisällä hitaasti 100 %:n tehoon. Valo myös sammuu hitaasti.

### P2 mukavuusohjelma

- Valon pehmeä kytkettyminen + pimeän ajan valaistus
- Pimeän ajan valaistuksen kytkettyminen asetetusta hämärystasosta alkaen

### Mitä pimeän ajan valaistus tarkoittaa?

Pimeän ajan valaistus mahdollistaa jatkuvan valaistuksen pimeään aikaan noin 25 % valoteholla. Vasta toiminta-alueella tapahtuva liike kytkee valon (asetetuksi ajaksi) suurimmalle valoteholle (100 %). Sen jälkeen valaisin kytketty takaisin pimeän ajan valaistukseen (n. 25 %).

### P3 mukavuus- ja säästöohjelma

- Valon pehmeä kytkettyminen + pimeän ajan valaistus keskiyöhön asti
- Pimeän ajan valaistuksen kytkettyminen asetetusta hämärystasosta alkaen keskiyöhön saakka

### Miten mukavuus- ja säästöohjelma toimii?

Tunnistinvalaisimeen ei ole asennettu kelloa. Tunnistin määrittää keskiyön pimeiden aikojen pituuden perusteella. Tunnistinvalaisimen moitteeton toiminta edellyttää tänä aikana jännitteen jatkuvaa syöttöä. Laite toimii pimeän ajan valaistuksella koko ensimmäisen yön ajan (mittausvaihe). Tallennetut tiedot säilyvät muistissa myös sähkökatkosten ajan. Suosittelemme olemaan katkaisematta sähköä ohjelman aikana. Tunnistin määrittää arvot useamman yön aikana. Toimintaa tulisi

tästä syystä tarkkailla useamman yön ajan mahdollisten virhetapausten yhteydessä, jotta voitaisiin havaita, muuttuuko tunnistinvalaisimen poiskytkentäaika keskiyön suuntaan.

### P4 Nightmatic-ohjelma

- Valon pehmeä kytkettyminen, ei pimeän ajan valaistusta, ei liiketunnistusta
- 100 % kytkettyminen, kun kirkkausarvo alittuu

**Huomautus:** Mahdollisesti asennettu talonumerotaulu kytketty kaikissa neljässä ohjelmassa, kun asetettu hämärystaso alittuu.

### Hämärystason asetus (säädin 6.2/H)

- Haluutu kytketymiskynnys voidaan asettaa portaattomasti noin 2–1000 luksin välille.
- Säädin asetettu kohtaan ☀ = päiväkäyttö (valoisuudesta riippumatta)
  - Säädin asetettu kohtaan ☾ = hämäräkäyttö (n. 2 luksia)

Kun toiminta-alue asetetaan päiväkäytössä, säädin on asetettava kohtaan ☀ (päiväkäyttö).

### Kytchentäajan asetus (säädin 6.2/F)

Valaisimen kytkentäaika voidaan asettaa portaattomasti n. 5 sekunnin ja enintään 15 minuutin välille. Jokainen tämän ajan kuluessa havaittu liike käynnistää kytkentäajan uudelleen.

### Jatkuva valaistus

Jos verkkojohtoon asennetaan kytkin, seuraavat toiminnot ovat mahdollisia valon kytkennän ja sammuttamisen lisäksi:

### Tunnistinkäyttö

#### 1) Valon syyttäminen (kun valaisin POIS PÄÄLTÄ):

Kytkin 1 × POIS PÄÄLTÄ ja PÄÄLLE.

Valo palaa asetetun ajan verran.

#### 2) Valon sammuttaminen (kun valaisin PÄÄLLÄ):

Kytkin 1 × POIS PÄÄLTÄ ja PÄÄLLE.

Valaisin kytketty pois päältä / siirtyä tunnistinkäyttöön.

### Jatkuvan valaistuksen kytkentä (kuva 6.4)

#### 1) Jatkuvan valaistuksen kytkeminen päälle:

Kytkin 2 × POIS PÄÄLTÄ ja PÄÄLLE. Valaisimen valo asetetaan palamaan 4 tunnin ajaksi (punainen LED palaa linssiin takana). Sen jälkeen se siirtyä automaattisesti takaisin tunnistinkäyttöön (punainen LED sammuu)

#### 2) Jatkuvan valaistuksen sammuttaminen:

Kytkin 1 × POIS PÄÄLTÄ ja PÄÄLLE. Valaisin kytketty pois päältä / siirtyä tunnistinkäyttöön.

### Tärkeää:

Kytkenät on tehtävä 0,2-1 sekunnin sisällä.

### Toiminta-alueen rajaaminen (kuva 7.1–7.5)

Toiminta-aluetta voidaan tarvittaessa rajata. Voit asettaa linssiin tarvittavan määrän tunnistinvalaisimen mukana

toimitettuja linssinsuojuksia. Näin voidaan estää esim. autojen tai ohikulkijoiden aiheuttamat virhekytkennät tai valvoo tiettyjä vaaranpaikkoja kohdistetusti. Voit erottaa suojukset toisistaan pystysuunnassa valmiita uria pitkin taittamalla. Sen jälkeen ne työnnetään linssiin.

## 7. Huolto ja hoito

Tuote on huoltovapaa.

Likaantunut valaisin voidaan puhdistaa kostealla liinalla (älä käytä puhdistusaineita).

## 8. Hävittäminen

Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen kierrätykseen.



Älä heitä sähkölaitteita talousjätteiden sekaan!

### Koskee vain EU-maita:

Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen mukaisesti käyttökelvottomat sähkölaitteet on koottava erikseen ja toimitettava ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

## 9. Valmistajan takuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvirioista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Viallinen laite toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvausten ja ostokuopin kanssa (ostopäivämäärä ja myyjäiliikkeen leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen. Takuu raukeaa, jos tuotetta on avattu enemmän kuin tuotteen asentaminen vaatii.

### Korjauspalvelu:

Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä ota yhteyttä huoltopalveluumme ja pyydä tietoja korjausmahdollisuuksista.

**3 VUODEN**  
VALMISTAJAN  
TAKUU

## 10. Tekniset tiedot

Mitat (K × L × S, mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Verkkoliitäntä	220–240 V, 50/60 Hz
Ottoteho	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Valovirta	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Hyötysuhde	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Valon väri	3000 K (lämmin valkoinen), SDCM 3
Värintoistoindeksi	Ra ≥ 80
LEDin polttoikä	50 000 tuntia (L70B10, LM80:n mukaan)
Tunnistintekniikka	Passiivinen infrapuna
Toimintakulma	360°, avauskulma 90° ja alitussuoja
Toimintaetäisyys	poikittainen liike 7 m
Kytkeäajan asetus	5 s - 15 min
Hämäryystason asetus	2–1000 luksia
Ohjelma-asetus	4 käytännönläheistä ohjelmaa
Jatkuvasti palava valo	kytettävissä 4 tunniksi
Lämpötila-alue	-20 ... +50 °C
Kotelointiluokka	IP44
Suojausluokka	I

## 11. Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
Tunnistinvalaisimen jännite puuttuu	<ul style="list-style-type: none"> <li>sulake on lauennut, ei kytketty päälle, katkos johdossa</li> <li>oikosulku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kytke sulake päälle, vaihda sulake, kytke verkkokytkin päälle, tarkista johto jännitteenkoettimella</li> <li>tarkasta liitännät</li> </ul>
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy päälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>päiväkäytössä hämäräkytkin asetettu pimeän ajan käyttöön</li> <li>verkkokytkin pois päältä</li> <li>sulake on lauennut</li> <li>toiminta-alueetta ei suunnattu oikein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>säädä uudelleen</li> <li>kytke päälle</li> <li>kytke sulake päälle, vaihda sulake, tarkista liitäntä tarvittaessa</li> <li>säädä alue uudelleen</li> </ul>
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy pois	<ul style="list-style-type: none"> <li>jatkuvaa liikettä toiminta-alueella</li> <li>tunnistinyksikkö ei ole kunnolla paikoillaan</li> <li>tunnistinvalaisimen mittaussvaihe on käynnissä (mukavuus- ja säästöohjelma)</li> <li>WLAN-laitte sijoitettu hyvin lähelle tunnistinta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tarkasta alue ja säädä tarvittaessa uudelleen</li> <li>kiinnitä tunnistinyksikkö paikoilleen painamalla sitä kevyesti</li> <li>katso mukavuus- ja säästöohjelmaa koskeva huomautus</li> <li>suurena WLAN-laitteen ja tunnistimen välistä etäisyyttä</li> </ul>
LED-valot eivät sammu suunnilleen keskiyön aikoihin	<ul style="list-style-type: none"> <li>ulkoisen valonlähde (esim. toinen liiketunnistin tai -valaisin) kytkee tunnistinvalaisimen pois toiminnasta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>estä vieraan valon pääsy tunnistinvalaisimeen, tarkkaile tunnistinvalaisimen toimintaa useamman päivän ajan. Kestää jonkin aikaa, kunnes laite taas ottaa käyttöön oikeat arvot</li> </ul>
LED-valot eivät sammu kokonaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>on valittu mukavuusohjelma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ohjelmanvalintakytkin asennossa 4</li> </ul>
Tunnistinvalaisin kytkeytyy ei-toivotusti	<ul style="list-style-type: none"> <li>tuuli liikuttelee puita ja pensaita toiminta-alueella</li> <li>tiellä liikkuu autoja</li> <li>sään (tuuli, sade, lumi), tuuletinten poistoilman tai avoimena olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>säädä toiminta-alue tarkasti linssinsuojusten avulla</li> <li>säädä toiminta-alue tarkasti linssinsuojusten avulla</li> <li>muuta aluetta, vaihda tunnistimen paikkaa</li> </ul>
Tunnistinvalaisimen toimintaetäisyys on muuttunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>ympäristön lämpötilan muutokset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>säädä toiminta-alue tarkasti linssinsuojusten avulla</li> </ul>

## 1. Om dette dokumentet

### Les dokumentet nøye og ta vare på det!

- Med opphavsrett. Ettertrykk, også i utdrag, kun med vår tillatelse.
- Det tas forbehold om endringer som tjener tekniske fremskritt.

### Symbolforklaring



Advarsel om fare!



Henvisning til tekststeder i dokumentet.

## 2. Generelle sikkerhetsinstruksjoner



**Koble fra strømtilførselen før du foretar arbeidet på apparatet!**

- Ved montering må strømledningen som skal tilkobles, være uten spenning. Slå derfor først av strømmen og bruk en spenningstester til å kontrollere at strømtilførselen er stanset.
- Under installasjonen av sensorlampen kommer man i berøring med strømmettet. Arbeidet skal derfor utføres av fagfolk i henhold til lokale elektroinstallasjonsforskrifter og tilkoblingskrav. (f.eks. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Bruk kun originale reservedeler.
- Reparasjoner skal kun utføres på autoriserte verksteder.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Forskriftsmessig bruk:

- LED-lampe for montering på vegg ute og inne

Sensorlampene L 625 LED og L 626 LED er LED-lamper med bevegelsessensor. Den integrerte høy-effekts-infrarødsensoren er en 360° dobbeltsensor som registrerer den usynlige varmeutstrålingen fra f.eks. mennesker og dyr som beveger seg. Denne registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og tenner lampen automatisk. Det registreres ingen varmeutstråling gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på.

### Viktig:

Den sikreste bevegelsesregistreringen oppnås når sensorlampen monteres til siden for gangretningen og sikten ikke hindres av f.eks. murer og trær etc. Rækkevidden er innskrenket når man går rett mot lampen.

### Leveringsomfang L 625 LED (ill. 3.1)

- en sensorlampe med husnummerpanel
- 3 dekkplater
- ark med husnummer
- 3 avstandsstykker
- 3 skruer
- 3 skruEinnsatser

### Leveringsomfang L 626 LED (ill. 3.2)

- en sensorlampe
- 3 dekkplater
- 3 avstandsstykker
- 3 skruer
- 3 skruEinnsatser

### Produktmål L 625 LED (ill. 3.3)

### Produktmål L 626 LED (ill. 3.4)

### Apparatoversikt L 625 LED (ill. 3.5)

- A** Veggbrakett
- B** Koblingsklemme
- C** Tetningsplugg
- D** Koblingsklemme
- E** Lampehus
- F** Tidsinnstilling
- G** Skumringsinnstilling
- H** Programinnstilling
- I** Sensorenhet
- J** Husnummerpanel

### Apparatoversikt L 626 LED (ill. 3.6)

- A** Veggbrakett
- B** Koblingsklemme
- C** Tetningsplugg
- D** Koblingsklemme
- E** Lampehus
- F** Tidsinnstilling
- G** Skumringsinnstilling
- H** Programinnstilling
- I** Sensorenhet

### Dekningsområde (ill. 3.7-3.9)

## 4. Elektrisk tilkobling

### Koblings skjema (ill. 4.1)

- a) Enkelt drift
- b) Grupperammenkobling

Nettledningen består av en 3-ledet kabel:

- L** = fase (som regel svart, brun eller grå)
- N** = nulleleder (som regel blå)
- PE** = jordleder (grønn/gul)
- K** = kommunikasjonsledning (ekstrautstyr)

K Kabellengde ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

I tvilstilfeller må ledningene kontrolleres med en spenningsstester. Deretter slås strømtilførselen av igjen.

Fase (**L**), nulleleder (**N**) og jordleder (**PE**) kobles til kroneklemmen.

### OBS:

Forveksles koblingene, fører dette senere til kortslutning i apparatet eller i sikringsskapet. I så tilfelle må de enkelte ledningene identifiseres og kobles til på nytt. Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ.

Lyskilden i denne lampen skal kun skiftes ut av produsenten eller av en servicetekniker eller en tilsvarende kvalifisert person som er autorisert av produsenten.

### Gruppereaksjon

Med kommunikasjonsledningen (**K**) kan L 625 LED og L 626 LED kobles sammen i en STEINEL-intern gruppe.

Det kan kobles maks. 10 lamper sammen. Maks. lengde for kommunikasjonsledningen er 50 m. Den av lampene i en gruppe som registrerer en bevegelse først, slår hele gruppen PÅ. Registreres ingen videre bevegelser etter at innstilt tid er omme, slår den siste lampen i en gruppe hele gruppen AV.

### NB:

- Kommunikasjonsledningen må ikke tilføres spenning. Ekstern ballast skal ikke tilkobles!
- Innenfor den sammenkoblede gruppen følger alle lamper sine individuelle verdier, innstilt via skruknapp.
- Det må stilles inn samme program på alle lampene.

## 5. Montering

- Kontroller alle komponenter for skader.
- Ikke ta produktet i bruk dersom det er skadet.
- Påse at sensorlampen monteres slik at den ikke er utsatt for vibrasjoner.
- Velg et egnet monteringssted og ta hensyn til rekkevidde og bevegelsesregistrering.

### Fremgang ved montering:

- Slå av strømtilførselen (ill. 4.1)
- Skru lampehuset av veggbraketten (ill. 5.1)
- Løsne koblingsklemmen (ill. 5.2)
- Tegn borehull (ill. 5.3)
- Bor hull og sett inn plugg (ill. 5.4).
- Montering ved skjult ledningsføring (ill. 5.5)
- Montering ved åpen ledningsføring (ill. 5.6)
- Koble til ledningen (ill. 5.7)

### L 625 LED

- Juster husnummerpanelet (ill. 5.8)
- Sett på husnummerpanelet og skru det fast (ill. 5.9)
- Sett sammen koblingsklemmen for husnummerpanelet (ill. 5.10)
- Sett på koblingsklemmen (ill. 5.11)

- Skru lampehuset på veggholderen (ill. 5.12)
- Slå på strømtilførselen (ill. 5.12)
- Bruk av arket med husnummer (ill. 5.13)

### Merk:

Nærmere informasjon om hvordan husnumrene påføres finnes på arket med husnummer.

### L 626 LED

- Sett på koblingsklemme (ill. 5.14)
- Skru lampehuset på veggbraketten (ill. 5.15)
- Slå på strømforsyningen (ill. 5.14)

- Foreta innstillinger → «6. Funksjon»

## 6. Funksjon

### Fabrikkinnstillinger

#### Programinnstilling: P 1

#### Skumringsinnstilling: 1000 lux

#### Tidsinnstilling: 5 sekunder

Når sensorlampen er montert, kan den tas i drift. Innstillingsknappene for tids-, skumrings- og programinnstilling befinner seg på den avtakbare sensorenheten.

- Trykk på knasten med en flat skrutrekker og ta ut sensoren (ill. 6.1)
  - Sensorlampen skifter til permanent lys
- Foreta innstillinger med en skrutrekker (ill. 6.2)

### P1 Standardprogram (regulator 6.2/G)

- Softstart/ikke nattlys

### Hva er soft-lystart?

Sensorlampen har en softstart-funksjon. Dette innebærer at lyset ikke tennes med maksimal effekt når lampen slås på, men at lysstyrken reguleres jevnt opp til 100 % i løpet av kort tid. På samme måte dempes lyset langsomt når lampen slås av.

### P2 Komfortprogram

- Softstart + nattlys
- Nattlys PÅ fra innstilt skumringsverdi

### Hva er nattlys?

Nattlys muliggjør en konstant belysning om natten ved bruk av ca. 25 % lyseffekt. Først når det er bevegelse i dekningsområdet, tennes lyset (for innstilt tid) med maks. belysningseffekt (100 %). Deretter kobles lampen om til nattlys igjen (ca. 25 %).

### P3 Komfort-sparesprogram

- Softstart + nattlys til midt på natten
- Nattlys AV fra innstilt skumringsverdi til midt på natten

### Hvordan fungerer komfort-spareprogrammet?

Det finnes ingen integrert klokke i sensorlampen, «midtd på natten» beregnes ut fra mørkefasenes varighet. For en feilfri funksjon er det derfor viktig at sensorlampen får permanent spenning hele denne tiden. Den første natten (kalibreringsfasen) er nattlyset konstant på. Verdiene lagres og sikres mot strømbrudd. Vi anbefaler å ikke avbryte spenningen i programmet. Verdiene beregnes over flere netter, ved en ev. feil bør derfor sensorlampen observeres over flere netter for å fastslå om sensorlampens utkoblingstid forskyves mot midnatt.

### P4 Nightmatic-program



- Soft-lystart, ikke grunnlys, ingen bevegelsesanalyse
- 100 % innkobling når lysstyrkeverdien underskrides

### Merk:

I alle fire programmene kobles husnummerpanelet (der dette finnes) inn når innstilt skumringsverdi underskrides.

### Skumringsinnstilling (regulator 6.2/H)

Ønsket reaksjonsnivå kan innstilles trinnløst fra ca. 2-1000 lux.

- Stillskruen stilt på  = dagslysmodus (uavhengig av lysstyrke)
- Innstillingsknappen stilt på  = skumringsmodus (ca. 2 lux)

For innstilling av dekningsområdet ved dagslys skal innstillingsknappen stilles på  (dagslysmodus).

### Tidsinnstilling (regulator 6.2/F)

Ønsket belysningstid kan stilles trinnløst inn fra ca. 5 sek. til maks. 15 min. Tidsuret starter på nytt hvis den registrerer noen form for bevegelse før denne tiden er utløpt.

### Permanent lys

Dersom det monteres en nettbryter på nettledningen, har man følgende funksjoner i tillegg til enkel inn- og utkobling:

### Sensordrift

#### 1) Tenne lys (når lampen er AV):

Bryter 1 × AV og PÅ.

Lampen er tent over det tidsrommet som er innstilt.

#### 2) Slukke lys (når lampen er PÅ):

Bryter 1 × AV og PÅ.

Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

### Permanent lys (ill. 6.4)

#### 1) Tenne permanent lys:

Bryter 2 × AV og PÅ. Lampen stilles på permanent lys i 4 timer (rød LED lyser bak linsen). Deretter går den automatisk over i sensordrift igjen (rød LED slukkes).

#### 2) Slukke permanent lys:

Bryter 1 × AV og PÅ. Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

### OBS:

Koblingsprosessene må finne sted innenfor et område på 0,2 til 1 sekund.

### Justering av dekningsområdet (ill. 7.1-7.5)

Dekningsområdet kan innskrenkes etter behov. Bruk de vedlagte dekkplatene til å dekke til så mange linse-segmenter som ønsket. Dermed unngås feilkoblinger på grunn av forbipasserende biler, personer etc., eller risikoområder kan overvåkes målrettet. Dekkplatene kan brytes loddrett fra hverandre langs rillene. Deretter festes de på linsen.

## 7. Vedlikehold og stell

Produktet er vedlikeholdsfritt.

Skulle lampen bli skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

## 8. Avfallsbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje skal resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet!

### Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet søppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

## 9. Produsentgaranti

Dette Steinel-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er testet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. Steinel gir full garanti for feilfri kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi utbedrer mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler, eller ved skader eller mangler som er oppstått som følge av ukyndig bruk eller vedlikehold. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til importøren. Legg ved en kort beskrivelse av feilen samt kvittering eller regning (kjøpsdato og forhandlers stempel).

### Reparasjonsservice:

Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan du spørre forhandleren om muligheter for reparasjon.

**3 Å R S**  
PRODUSENT  
GARANTI

## 10. Tekniske spesifikasjoner

Mål (h x b x d i mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Spenning	220-240 V, 50/60 Hz
Effektoptak	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Lysstrøm	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Effekt	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Lysfarge	3000 K (varmhvit), SDCM 3
Fargegjengivelsesindeks	Ra ≥ 80
Levetid LED	50 000 timer (L70B10 iht. LM80)
Sensorteologi	Passiv-infrarød
Dekningsvinkel	360° med 90° åpningsvinkel og krypesikring
Rekkevidde	tangential 7 m
Tidsinnstilling	5 s - 15 min
Skumringsinnstilling	2-1000 lux
Programinnstilling	4 praktiske funksjonsprogram
Permanent lys	kan slås på i 4 t.
Temperaturområde	-20 til +50 °C
Kapslingsgrad	IP 44
Kapslingsklasse	I



## 11. Driftsfeil

Feil	Årsak	Tiltak
Sensorlampen har ikke spenning	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sikringen er gått, ikke slått på, brudd på ledningen</li><li>■ Kortslutning</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aktiver sikringen, sett i ny, slå på ledningsbryteren, kontroller ledningen med spenningstester</li><li>■ Kontroller koblingene</li></ul>
Sensorlampen tennes ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ved dagmodus; skumringsinnstilling står på nattmodus</li><li>■ Nettbryter er AV</li><li>■ Sikringen er gått</li><li>■ Dekningsområdet er ikke nøyaktig innstilt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ny innstilling</li><li>■ Slå PÅ</li><li>■ Aktiver sikringen, sett i ny, kontroller ev. koblingene</li><li>■ Ny justering</li></ul>
Sensorlampen slukkes ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Permanente bevegelser i dekningsområdet</li><li>■ Sensorenheten er ikke riktig festet</li><li>■ Sensorlampen er i kalibreringsfasen (komfort-spareprogram)</li><li>■ Den trådløse enheten er plassert svært nær sensoren</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontroller området og still ev. inn på nytt</li><li>■ Trykk lett på sensorenheten til den fester seg</li><li>■ Se merknad vedr. komfort-spareprogram</li><li>■ Øk avstanden mellom den trådløse enheten og sensoren</li></ul>
LED-ene slukkes ikke rundt midnatt som de skal	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ekstern lyskilde (f.eks. en annen bevegelsessensor eller -lampe) gjør sensorlampen inaktiv</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Skjerm av sensorlampen mot det eksterne lyset, og observer deretter sensorlampen i flere dager. Den trenger en viss tid på å stille seg inn på riktig verdi igjen.</li></ul>
LED-ene slukkes ikke helt	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Du har valgt komfortprogrammet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Still programvalg-bryteren til 4</li></ul>
Sensorlampen tennes når den ikke skal	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vind beveger trær og busker i dekningsområdet</li><li>■ Biler på veien registreres</li><li>■ Plutselig temperaturforandring på grunn av værforholdene (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer el. åpne vinduer.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bruk dekkplatene til å stille inn dekningsområdet nøyaktig</li><li>■ Bruk dekkplatene til å stille inn dekningsområdet nøyaktig</li><li>■ Endre området, flytt sensoren</li></ul>
Forandret rekkevidde for sensorlampen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Andre omgivelsestemperaturer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bruk dekkplatene til å stille inn dekningsområdet nøyaktig</li></ul>

## GR

### 1. Σχετικά με αυτό το έγγραφο

#### Παρακαλούμε διαβάσετε προσεκτικά και διαφυλάγετε!

- Κατοχυρωμένη τεχνολογία. Ανατύπωση, ακόμα και αποσπασματικά, μόνο κατόπιν δικής μας έγκρισης.
- Με επιφύλαξη τροποποιήσεων, οι οποίες εξυπηρετούν στην τεχνολογική πρόοδο.

#### Εξήγηση συμβόλων



Προειδοποίηση ενώπιον κινδύνων!



Παραπομπή σε σημεία κειμένου στο έγγραφο.

### 2. Γενικές υποδείξεις ασφάλειας



Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στη συσκευή πρέπει να διακόπτετε την τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης!

- Κατά την εγκατάσταση πρέπει ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.
- Κατά την εγκατάσταση του αισθητήριου λαμπτήρα πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει να εκτελείται εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης της εκάστοτε χώρας και τους κανονισμούς σύνδεσης. (π. χ. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
- Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς:

- Λαμπτήρας LED για εγκατάσταση σε τοίχο σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους

Οι αισθητήριοι λαμπτήρες L 625 LED και L 626 LED είναι λαμπτήρες LED με ανιχνευτή κινήσεων. Ο ενσωματωμένος υπέρυθρος αισθητήρας υψηλής ισχύος αποτελείται από διπλό αισθητήρα 360°, ο οποίος ανιχνεύει την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων, κλπ.). Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί έτσι αυτόματα το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπώς δεν επιτυγχάνεται ενεργοποίηση.

#### Προσοχή:

Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, εφόσον εγκαταστήσετε τον αισθητήριο λαμπτήρα πλευρικά ως προς την κατεύθυνση κίνησης και δεν υπάρχουν εμπόδια (όπως π.χ. δένδρα, μάνδρες κ.λπ.) που εμποδίζουν το οπτικό πεδίο του αισθητήρα. Η εμβέλεια είναι περιορισμένη, όταν βαδίζετε ευθεία προς το λαμπτήρα.

#### Περιεχόμενο συσκευασίας L 625 LED (εικ. 3.1)

- αισθητήριος λαμπτήρας με πάνελ με αριθμό σπιτιού
- 3 μάσκες κάλυψης
- έντυπο αριθμών σπιτιού
- 3 αποστάτες
- 3 βίδες
- 3 τακάκια

#### Περιεχόμενο συσκευασίας L 626 LED (εικ. 3.2)

- αισθητήριος λαμπτήρας
- 3 μάσκες κάλυψης
- 3 αποστάτες
- 3 βίδες
- 3 τακάκια

#### Διαστάσεις προϊόντος L 625 LED (εικ. 3.3)

#### Διαστάσεις προϊόντος L 626 LED (εικ. 3.4)

#### Επισκόπηση συσκευής L 625 LED (εικ. 3.5)

- A** Στήριγμα τοίχου
- B** Ακροδέκτης σύνδεσης
- C** Στεγανοποιητική τάπα
- D** Ακροδέκτης σύνδεσης
- E** Πλαίσιο φωτιστικού
- F** Ρύθμιση χρόνου
- G** Ρύθμιση ευαισθησίας
- H** Ρύθμιση προγράμματος
- I** Μονάδα αισθητήρα
- J** Πάνελ με αριθμό σπιτιού

#### Επισκόπηση συσκευής L 626 LED (εικ. 3.6)

- A** Στήριγμα τοίχου
- B** Ακροδέκτης σύνδεσης
- C** Στεγανοποιητική τάπα
- D** Ακροδέκτης σύνδεσης
- E** Πλαίσιο φωτιστικού
- F** Ρύθμιση χρόνου
- G** Ρύθμιση ορίου ευαισθησίας
- H** Ρύθμιση προγράμματος
- I** Μονάδα αισθητήρα

Όρια ανίχνευσης (εικ. 3.7-3.9)

### 4. Ηλεκτρική σύνδεση

#### Διάγραμμα συνδεσμολογίας (εικ. 4.1)

- a) μεμονωμένη δικτύωση
- b) ομαδική δικτύωση

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 3 συρμάτων:

- L** = Φάση (συνήθως μαύρο, καφέ ή γκρι)
- N** = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)
- PE** = Αγωγός γείωσης (πράσινο/κίτρινο)
- K** = Αγωγός επικοινωνίας (προαιρετικά)

K Μήκος καλωδίου ≤ 50 m  
μέγ. 10 × L 625/L 626

Σε περίπτωση αμφιβολιών πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των αγωγών με δοκιμαστικό τάσης. Κατόπιν αποσυνδέετε πάλι από την ηλεκτρική τάση. Φάση (**L**), ουδέτερος αγωγός (**N**) και αγωγός γείωσης (**PE**) συνδέονται στον ακροδέκτη σύνδεσης.

#### Προσοχή:

Το μέρδεμα των συνδέσεων θα προκαλέσει αργότερα στη συσκευή ή στον πίνακα ασφαλειών βραχυκύκλωμα. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να γίνει εκ νέου αναγνώριση των μεμονωμένων αγωγών και επανασύνδεση. Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει διακόπτης δικτύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Η αντικατάσταση της πηγής φωτός αυτού του λαμπτήρα επιτρέπεται να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή άλλον εντεταταμένο τεχνίτη σέρβις ή παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό.

#### Συμπεριφορά ομάδας

Μέσω του αγωγού επικοινωνίας (**K**) είναι εφικτή μία εσωτερική ομαδική δικτύωση STEINEL των L 625 LED και L 626 LED.

Μπορούν να δικτυωθούν μεταξύ τους το ανώτερο 10 λαμπτήρες. Το μέγιστο μήκος του αγωγού επικοινωνίας ανέρχεται σε 50 m. Ο πρώτος λαμπτήρας ομάδας που ανιχνεύει κίνηση, ενεργοποιεί ολόκληρη την ομάδα. Εάν μετά την παρέλευση του ρυθμισμένου χρόνου δεν ανιχνευτεί πλέον κίνηση, τότε ο τελευταίος λαμπτήρας ομάδας απενεργοποιεί ολόκληρη την ομάδα.

#### Υπόδειξη:

- Στον αγωγό επικοινωνίας δεν επιτρέπεται να αποδίδεται καμία τάση. Δεν επιτρέπεται να γίνεται μεταγωγή εξωτερικών φορτίων!
- Εντός της ομαδικής δικτύωσης όλοι οι λαμπτήρες ακολουθούν τις δικές τους ξεχωριστές τιμές που έχουν ρυθμιστεί μέσω ρυθμιστή.
- Σε όλους τους λαμπτήρες πρέπει να ρυθμιστεί το ίδιο πρόγραμμα.

## 5. Εγκατάσταση

- Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα σχετικά με βλάβες.
- Σε περίπτωση βλαβών δεν επιτρέπεται η λειτουργία του προϊόντος.

- Κατά την εγκατάσταση του αισθητήριου λαμπτήρα πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να στηριχτεί με αποκλεισμό κραδασμών.
- Επιλέγεται κατάλληλο σημείο εγκατάστασης λαμβάνοντας υπόψη την εμβέλεια και την ανίχνευση κινήσεων.

#### Βήματα εγκατάστασης

- Διακόπτετε τροφοδοσία ρεύματος (**εικ. 4.1**)
- Βιδώνετε πλαίσιο φωτιστικού από στηρίγματα τοίχου (**εικ. 5.1**)
- Λύνετε ακροδέκτη σύνδεσης (**εικ. 5.2**)
- Σημαδεύετε σημεία για τρύπες (**εικ. 5.3**)
- Ανοίγετε τρύπες και τοποθετείτε ούπατ (**εικ. 5.4**)
- Εγκατάσταση με ενδοτοίχιο αγωγό (**εικ. 5.5**)
- Εγκατάσταση με εξωτοίχιο αγωγό (**εικ. 5.6**)
- Συνδέετε καλώδιο σύνδεσης (**εικ. 5.7**)

#### L 625 LED

- Ευθυγράμμιση πάνελ με αριθμό σπιτιού (**εικ. 5.8**)
- Προσαρμόζετε πάνελ με αριθμό σπιτιού και βιδώνετε σφιχτά (**εικ. 5.9**)
- Εμβυσματώνετε ακροδέκτη σύνδεσης για πάνελ με αριθμό σπιτιού (**εικ. 5.10**)
- Εμβυσματώνετε ακροδέκτη σύνδεσης (**εικ. 5.11**)
- Βιδώνετε πλαίσιο φωτιστικού στο στηρίγμα τοίχου (**εικ. 5.12**)
- Ενεργοποιείτε τροφοδοσία ρεύματος (**εικ. 5.12**)
- Χρήση έντυπου αριθμών σπιτιού (**εικ. 5.13**)

#### Υπόδειξη:

Περαιτέρω δεδομένα για την προσαρμογή των αριθμών σπιτιού θα βρείτε στο έντυπο αριθμών σπιτιού.

#### L 626 LED

- Εμβυσματώνετε ακροδέκτη σύνδεσης (**εικ. 5.14**)
- Βιδώνετε πλαίσιο φωτιστικού στο στηρίγμα τοίχου (**εικ. 5.15**)
- Ενεργοποιείτε τροφοδοσία ρεύματος (**εικ. 5.14**)

- Κάνετε ρυθμίσεις → „6. Λειτουργία“

## 6. Λειτουργία

#### Ρυθμίσεις εργοστασίου

##### Ρύθμιση προγράμματος: P 1

##### Ρύθμιση ευαισθησίας: 1000 Lux

##### Ρύθμιση χρόνου: 5 δευτερόλεπτα

Μετά την εγκατάσταση ο αισθητήριος λαμπτήρας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία. Στην αφαιρέσιμη μονάδα αισθητήρα βρίσκονται οι ρυθμιστές χρόνου, λυκόφωτος και προγράμματος.

- Αφού πατήσετε τη μύτη ασφάλισης αφαιρείτε τον αισθητήρα με ανάλογο κατσαβίδι (**εικ. 6.1**)
  - Ο αισθητήριος λαμπτήρας περνάει σε φως διαρκείας
- Κάνετε ρυθμίσεις με κατσαβίδι (**εικ. 6.2**)

#### P1 πρότυπο πρόγραμμα (ρυθμιστής 6.2/G)

- Απαλό άναμμα φωτός / χωρίς φως νύχτας

#### Τι είναι απαλό άναμμα φωτός;

Ο αισθητήριος λαμπτήρας διαθέτει λειτουργία απαλού ανάμματος φωτός. Αυτό σημαίνει ότι το φως κατά την έναρξη δεν ενεργοποιείται αμέσως με μέγιστη ισχύ, αλλά η φωτεινότητα ρυθμίζεται σταδιακά εντός σύντομου χρόνου έως το όριο 100 %. Με τον ίδιο τρόπο γίνεται κατά το σβήσιμο και η αντίθετη ρύθμιση μέχρι να σβήσει πλήρως το φως.

#### P2 πρόγραμμα άνεσης

- Απαλό άναμμα φωτός + φως νύχτας
- Φως νύχτας ΕΝΤΟΣ από ρυθμισμένη τιμή ορίου ευαισθησίας

#### Τι είναι φως νύχτας;

Το φως νύχτας καθιστά εφικτό το νυχτερινό φωτισμό διαρκείας με ισχύ φωτός περ. 25 %. Μόνο εφόσον γίνει κίνηση στην περιοχή ανίχνευσης το φως περνάει (για το ρυθμισμένο χρόνο) σε μέγιστη ισχύ φωτός (100 %). Κατόπιν ο λαμπτήρας επιστρέφει πάλι σε φως νύχτας (περ. 25 %).

#### P3 οικονομικό πρόγραμμα άνεσης

- Απαλό άναμμα φωτός + φως νύχτας έως μεσονύχτιο
- Φως νύχτας ΕΝΤΟΣ από ρυθμισμένη τιμή ορίου ευαισθησίας έως μεσονύχτιο

#### Πως λειτουργεί το οικονομικό πρόγραμμα άνεσης;



Στον αισθητήριος λαμπτήρα δεν υπάρχει ενσωματωμένο ρολόι, το μεσονύχτιο υπολογίζεται μόνο μέσω της διάρκειας των φάσεων σκότους. Συνεπώς για την άψογη λειτουργία είναι σημαντικό να τροφοδοτείται συνεχώς ο αισθητήριος λαμπτήρας με ηλεκτρική τάση κατά τη διάρκεια αυτή. Κατά τη διάρκεια της πρώτης νύχτας (φάση μέτρησης) το φως νύχτας είναι σε πλήρη ενέργεια. Οι τιμές αποθηκεύονται με ασφάλεια ανεξάρτητα από τη διακοπή ηλεκτρικής τάσης. Προτείνουμε να μην διακόπτεται η τάση στο πρόγραμμα. Οι τιμές υπολογίζονται μέσα σε περισσότερες νύχτες, και συνεπώς σε ενδεχόμενη περίπτωση σφάλματος, πρέπει να γίνει παρακολούθηση σε περισσότερες νύχτες, αν ο χρόνος απενεργοποίησης του αισθητήριου λαμπτήρα τροποποιείται προς την κατεύθυνση του μεσονυχτίου.


#### P4 πρόγραμμα Nightmatic

- Απαλό άναμμα φωτός, χωρίς φως νύχτας, χωρίς αξιολόγηση κινήσεων
- 100 % ενεργοποίηση αν υποτιμηθεί το όριο φωτεινότητας

**Σημείωση:** Το πάνελ με αριθμό σπιτιού, εάν υπάρχει, ενεργοποιείται και στα τέσσερα προγράμματα όταν δεν έχει επιτευχθεί η ρυθμισμένη τιμή ορίου ευαισθησίας.

#### Ρύθμιση ορίου ευαισθησίας (ρυθμιστής 6.2/H)

- Το επιθυμητό όριο ευαισθησίας μπορεί να ρυθμιστεί αδιαβάρητα από περ. 2 έως 1000 Lux.
- Ρυθμιστής σε θέση  = Λειτουργία φωτός ημέρας (εξαρτάται από φωτεινότητα)
- Ρυθμιστής σε θέση  = Λειτουργία λυκόφωτος (περ. 2 Lux)

Για τη ρύθμιση των ορίων κάλυψης σε φως ημέρας ο ρυθμιστής πρέπει να ρυθμιστεί στη θέση  (Λειτουργία φωτός ημέρας).

#### Ρύθμιση χρόνου (ρυθμιστής 6.2/F)

Η επιθυμητή διάρκεια φωτισμού του λαμπτήρα μπορεί να ρυθμιστεί αδιαβάρητα από περ. 5 δευτ. έως το ανώτερο 15 λεπτά. Με κάθε ανίχνευση κίνησης πριν από την παρέλευση αυτού του χρόνου γίνεται εκ νέου εκκίνηση του χρονομέτρου.

#### Λειτουργία συνεχούς φωτός

Σε περίπτωση σύνδεσης διακόπτη δικτύου στον αγωγό τροφοδοσίας, είναι εφικτές εκτός από την απλή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση οι ακόλουθες λειτουργίες:

#### Λειτουργία αισθητήρα

##### 1) Άναμμα φωτός (εάν λαμπτήρας ΕΚΤΟΣ):

Διακόπτης 1 × ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Λαμπτήρας παραμένει αναμμένος για τη ρυθμισμένη διάρκεια.

##### 2) Σβήσιμο φωτός (εάν λαμπτήρας ΕΝΤΟΣ):

Διακόπτης 1 × ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

#### Λειτουργία συνεχούς φωτός (εικ. 6.4)

##### 1) Άναμμα συνεχούς φωτός:

Διακόπτης 2 × ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας ρυθμίζεται για 4 ώρες σε φωτισμό διαρκείας (κόκκινη φωτοδιόδος LED ανάβει πίσω από το φακό). Κατόπιν ο λαμπτήρας περνάει αυτόματα πάλι σε λειτουργία αισθητήρα (κόκκινη φωτοδιόδος LED σβήνει).

##### 2) Σβήσιμο συνεχούς φωτός:

Διακόπτης 1 × ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

#### Προσοχή:

Οι φάσεις μεταγωγής πρέπει να εκτελούνται σε όρια 0,2 έως 1 δευτερολέπτου.

#### Ευθυγράμμιση ορίων ανίχνευσης (εικ. 7.1-7.5)

Ανάλογα με τις ανάγκες είναι εφικτός ο περιορισμός των ορίων κάλυψης. Οι συνημμένες μάσκες κάλυψης εξυπηρετούν στην κάλυψη επιθυμητού αριθμού στοιχείων φακού. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζονται εσφαλμένες ενεργοποιήσεις π.χ. μέσω αυτοκινήτων ή πεζών κ.λπ. ή ελέγχονται με ακρίβεια επικίνδυνα σημεία. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να κοπούν κατά μήκος των προαυλακωμένων χωρισμάτων σε κάθετη θέση. Κατόπιν εισάγονται εύκολα στο φακό.

## 7. Συντήρηση και Φροντίδα

Το προϊόν δεν χρειάζεται συντήρηση. Σε περίπτωση ακαθαρσιών ο λαμπτήρας μπορεί να καθαρίζεται με νωπό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

## 8. Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.



Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

### Μόνο για χώρες ΕΕ:

Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή της σε εθνικό δίκαιο πρέπει οι άχρηστες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσύρονται ξεχωριστά και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

## 9. Εγγύηση κατασκευαστή

Αυτό το προϊόν STEINEL κατασκευάστηκε με μέγιστη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματο-

ληπτικό έλεγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για απρόσκοπτη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικού ή εργοστασίου, η εγγυητική απαίτηση εκπληρώνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η εγγυητική απαίτηση εκπίπτει για βλάβες σε φθειρόμενα εξαρτήματα όπως επίσης για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται.

Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η συσκευή αποσταλεί σε μη αποσυνημιολογημένη μορφή με σύντομη περιγραφή βλάβης, απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις.

### Σέρβις επισκευής:

Για επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική απαίτηση απευθυνθείτε στο πλησιέστερο σέρβις για να πληροφορηθείτε τη δυνατότητα επισκευής.



## 10. Τεχνικά δεδομένα

Διαστάσεις (Υ × Π × Β σε mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Σύνδεση δικτύου	220-240 V, 50/60 Hz
Ισχύς εισόδου	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Φωτεινή ροή	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Αποδοτικότητα	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Χρώμα φωτός	3000 K (θερμό λευκό), SDCM 3
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	Ra ≥ 80
Διάρκεια ζωής LED	50.000 ώρες (L70B10 σύμφωνα με LM80)
Τεχνολογία αισθητήρων	Παθητική-υπερθερμη
Γωνία κάλυψης	360° με 90° γωνία ανοίγματος και προστασία έρπουσας προσέγγισης
Εμβέλεια	Εφαπτομενικά 7 m
Ρύθμιση χρόνου	5 δευτ. - 15 λεπτά
Ρύθμιση ευαισθησίας	2-1000 Lux
Ρύθμιση προγράμματος	4 πρακτικά προγράμματα
Συνεχές φως	μεταγόμενο 4 ώρες
Όρια θερμοκρασίας	-20 έως +50 °C
Είδος προστασίας	IP44
Κλάση προστασίας	I

## 11. Διαταραχές λειτουργίας

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
Αισθητήριος λαμπτήρας χωρίς τάση	■ Ασφάλεια αντέδρασε, μη ενεργοποιημένη, διακοπή κυκλώματος ■ Βραχυκύκλωμα	■ Ενεργοποίηση ασφάλειας, αντικατάσταση, ενεργοποίηση διακόπτη δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης ■ Ελέγχετε συνδέσεις
Αισθητήριος λαμπτήρας δεν ενεργοποιείται	■ Στη λειτουργία ημέρας, ρύθμιση λυκόφωτος βρίσκεται σε λειτουργία νύχτας ■ Διακόπτης δικτύου ΕΚΤΟΣ ■ Ασφάλεια αντέδρασε ■ Ανακριβής ρύθμιση περιοχής κάλυψης	■ Νέα ρύθμιση ■ Ενεργοποίηση ■ Ενεργοποίηση ασφάλειας, αντικατάσταση, εν ανάγκη έλεγχος σύνδεσης ■ Νέα ρύθμιση
Αισθητήριος λαμπτήρας δεν απενεργοποιείται	■ Διαρκούσα κίνηση εντός ορίων ανίχνευσης ■ Μονάδα αισθητήρα δεν έχει ασφαλίσει ■ Αισθητήριος λαμπτήρας βρίσκεται στη φάση μέτρησης (οικονομικό πρόγραμμα άνεσης) ■ Η ασύρματη συσκευή είναι τοποθετημένη πολύ κοντά στον αισθητήρα	■ Ελέγχετε την περιοχή και ενδεχομ. κάνετε νέα ρύθμιση ■ Ασφαλίστε μονάδα αισθητήρα με ελαφρά πίεση ■ Βλέπε Υπόδειξη για οικονομικό πρόγραμμα άνεσης ■ Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της ασύρματης συσκευής και του αισθητήρα
Φωτοдиодοι LED δεν σβήνουν όπως επιθυμείτε περ. κατά το μεσονύχτιο	■ Εξωτερική πηγή φωτός (π.χ. άλλος ανιχνευτής κινήσεων ή λαμπτήρας) απενεργοποιεί τον αισθητήριο λαμπτήρα	■ Προστατεύετε αισθητήριο λαμπτήρα έναντι ξένου φωτός, κατόπιν παρακολουθείτε αισθητήριο λαμπτήρα πολλές ημέρες. Χρειάζεται μερικό χρόνο για να ρυθμιστεί πάλι στη σωστή τιμή.
Φωτοдиодοι LED δεν σβήνουν πλήρως	■ Επιλέχθηκε πρόγραμμα άνεσης	■ Διακόπτης επιλογής προγράμματος στη θέση 4
Αισθητήριος λαμπτήρας ενεργοποιείται ανεπιθύμητα	■ Ο άνεμος φυσάει δένδρα και θάμνους στην περιοχή κάλυψης ■ Ανίχνευση αυτοκινήτων στο δρόμο ■ Ξαφνικές μεταβολές θερμοκρασίας λόγω καιρικών συνθηκών (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από ανεμιστήρες ή ανοιχτά παράθυρα	■ Ρυθμίζετε με ακρίβεια την περιοχή ανίχνευσης με προσαρμοζόμενα καλύμματα ■ Ρυθμίζετε με ακρίβεια την περιοχή ανίχνευσης με προσαρμοζόμενα καλύμματα ■ Αλλάζετε περιοχή, μετατοπίζετε σημείο εγκατάστασης
Τροποποιημένη εμβέλεια αισθητήριου λαμπτήρα	■ Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος	■ Ρυθμίζετε με ακρίβεια την περιοχή ανίχνευσης με προσαρμοζόμενα καλύμματα

## 1. Bu doküman hakkında

### Lütfen itinayla okuyun ve saklayın!

- Telif hakları korunmaktadır. Kısım de olsa basılması, ancak onayımız alınarak mümkündür.
- Teknik gelişmelere hizmet eden değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

### Sembol açıklaması



Tehlikelere karşı uyarı!



Dokümandaki metin kısımlarına gönderme.

## 2. Genel güvenlik uyarıları



**Cihaz üzerindeki tüm çalışmalardan önce, elektrik beslemesini kesin!**

- Montaj sırasında, bağlanacak olan elektrik tesisatında enerji kesik olmalıdır. Bu nedenle ilk olarak elektriği kapatın ve bir kontrol kalemiyle enerjinin kesildiğini kontrol edin.
- Sensörlü lambanın kurulumunda, elektrik şebekesinde yapılan bir çalışma söz konusudur. Bu yüzden, geleneksel kurulum yönergeleri ile bağlantı koşullarına uygun bir uygulama yapılmalıdır. (örn. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.
- Onarımlar sadece, uzman atölyeler tarafından gerçekleştirilebilir.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Amacına uygun kullanım:

- Diş ve iç mekanda duvara montaj için LED lamba

Sensörlü lambalar L 625 LED ve L 626 LED, pasif hareket dedektörleridir. Entegre yüksek performans kızılötesi sensörü, hareket eden vücutlardan yayılan görünmez ısı radyasyonunu (insanlar, hayvanlar, vb.) algılayan bir 360° ikili sensörden oluşmaktadır. Algılanan bu ısı radyasyonu, cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve lambayı otomatik olarak çalıştırır. Örneğin duvarlar veya camlar gibi engeller nedeniyle ısı radyasyonu algılanmaz, bu durumda hiçbir çalıştırma yapılmaz.

### Önemli:

En güvenli hareket algılaması, sensörlü lamba yürüyüş yönünün yan tarafında monte edildiği ve sensörün önünde herhangi bir engel (örneğin ağaçlar, duvarlar vb.) olmadığı zaman sağlanır. Doğrudan lambanın üzerine yürüdüğünüzde menzil kısıtlanır.

### Teslimat kapsamı L 625 LED (Şek. 3.1)

- kapı numarası paneli olan bir sensörlü lamba
- 3 kapak siperliği
- kapı numarası etiketi
- 3 ara parça
- 3 vida
- 3 dübel

### Teslimat kapsamı L 626 LED (Şek. 3.2)

- bir sensörlü lamba
- 3 kapak siperliği
- 3 ara parça
- 3 vida
- 3 dübel

### Ürünün boyutları L 625 LED (Şek. 3.3)

### Ürünün boyutları L 626 LED (Şek. 3.4)

### Cihazın genel görünümü L 625 LED (Şek. 3.5)

- A** Duvar tutucusu
- B** Bağlantı terminali
- C** Tapa
- D** Bağlantı terminali
- E** Lamba gövdesi
- F** Zaman ayarı
- G** Alacakaranlık ayarı
- H** Program ayarı
- I** Sensör ünitesi
- J** Kapı numarası paneli

### Cihazın genel görünümü L 626 LED (Şek. 3.6)

- A** Duvar tutucusu
- B** Bağlantı terminali
- C** Tapa
- D** Bağlantı terminali
- E** Lamba gövdesi
- F** Zaman ayarı
- G** Alacakaranlık ayarı
- H** Program ayarı
- I** Sensör ünitesi

### Kapsama alanı (Şek. 3.7-3.9)

## 4. Elektrik bağlantısı

### Devre şeması (Şek. 4.1)

- a) Münferit işletim
- b) Grup ağı

Elektrik kablosu, 3 iletkenli bir kablodur:

- L** = Faz (genellikle siyah, kahverengi veya gri)
- N** = Nötr hattı (genellikle mavi)
- PE** = Topraklama hattı (yeşil/sarı)
- K** = İletişim hattı (opsiyonel)

K Kablo uzunluğu ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

Çelişkiye düşülmesi halinde, kabloları bir avometre cihazıyla tanımlayın; ardından tekrar elektriksiz hale getirin.

Faz (**L**), nötr kablosu (**N**) ve topraklama hattı (**PE**) avize terminaline bağlanmalıdır.

### Önemli:

Bağlantıların karıştırılması, daha sonra cihazda veya sigorta kutusunda kısa devreye neden olur. Bu durumda, kabloların hepsini tekrar tanımlamak ve yeniden birleştirmek zorundasınız. Elektrik besleme kablosuna, açma ve kapama için uygun bir elektrik anahtarı tesis edilebilir. Bu lambanın ışık kaynağı sadece, üretici veya onun yetki verdiği bir servis teknikeri ya da benzer nitelikli bir kişi tarafından değiştirilebilir.

### Grup davranışı

İletişim kablosu (**K**) üzerinden, L 625 LED ve L 626 LED lambalar ile bir STEINEL dahili grup ağı kurulması mümkündür.

Maksimum 10 lamba birbiriyle ağ oluşturabilir. İletişim hattının maksimum uzunluğu 50 m olabilir. Bir grup içindeki ilk lamba, hareket algılandığında toplam grubu AÇIK konumuna getirir. Ayarlanan süre sona erdiğinde başka bir hareket algılanmıyorsa, bir grup içindeki son lamba toplam grubu KAPALI konumuna getirir

### Not:

- İletişim hattı üzerine elektrik verilemez. Harici yükleri çalıştırmayın!
- Grup ağı dahilinde tüm lambalar, ayar düğmesi yardımıyla kendilerine göre ayarlanan değerleri izer.
- Tüm lambalarda aynı programın ayarlanması zorunludur.

## 5. Montaj

- Bütün yapı parçalarında hasar kontrolü yapın.
- Hasarlar olduğunda, ürünü işleme almayın.
- Sensörlü lambanın montajı sırasında, titreşime maruz kalmayacak şekilde sabitlenmesine dikkat edilmelidir.
- Erişim menziline ve hareketlerin algılanmasını göz önüne alarak, uygun montaj yerini seçin.

### Montaj adımları

- Elektrik beslemesini kapatın (Şek. 4.1)
- Lamba gövdesini duvar tutucusundan sökün (Şek. 5.1)
- Bağlantı terminalini sökün (Şek. 5.2)
- Delik yerlerini işaretleyin (Şek. 5.3)
- Delikleri delin ve dübelleri yerleştirin (Şek. 5.4)
- Sıva altı besleme kablosu ile montaj (Şek. 5.5)
- Sıva üstü besleme kablosu ile montaj (Şek. 5.6)
- Bağlantı kablosunu bağlayın (Şek. 5.7)

### L 625 LED

- Kapı numarası panelini ayarlayın (Şek. 5.8)
- Kapı numarası panelini yerleştirin ve vidalayın (Şek. 5.9)
- Kapı numarası panelininin bağlantı terminalini takın (Şek. 5.10)

- Bağlantı terminalini takın (Şek. 5.11)
- Lamba gövdesini duvar tutucusuna vidalayın (Şek. 5.12)
- Elektrik beslemesini açın (Şek. 5.12)
- Kapı numarası etiketinin kullanımı (Şek. 5.13)

### Not:

Kapı numaralarını kapı numarası etiketine ekleme ile ilgili ayrıntılara bakın.

### L 626 LED

- Bağlantı terminalini takın (Şek. 5.14)
- Lamba gövdesini duvar tutucusuna vidalayın (Şek. 5.15)
- Elektrik beslemesini açın (Şek. 5.14)

- Ayarları yapın → "6. Fonksiyon"

## 6. Fonksiyon

### Fabrika ayarları

#### Program ayarı: P1

**Alacakaranlık ayarı: 1000 lux**

**Zaman ayarı: 5 saniye**

Montajı takiben sensörlü lamba devreye alınabilir. Portatif sensör ünitesinin üzerinde zaman, alacakaranlık ve program ayarları için ayar anahtarları bulunmaktadır.

- Kilit tırnağını bir tornavida ile açtıktan sonra sensörü yerinden alın (Şek. 6.1)
  - Sensörlü lamba sürekli ışık modunda
- Ayarları bir tornavida ile yapın (Şek. 6.2)

### P1 Standart program (Düğme 6.2/G)

- Yumuşak ışık başlatma / gece ışığı yok

### Yumuşak ışık başlatma nedir?

Sensörlü lambanın yumuşak ışık başlatma fonksiyonu bulunur. Bu fonksiyon sayesinde, ışık açıldığı an lamba azami ışık gücü ile yanmaz ve ancak çok kısa bir süre içinde aralıksız % 100 oranına yükseltilir. Aynı şekilde ışık kapatıldığında da anında sönmaz ve yavaşça kapanır.

### P2 Konfor programı

- Yumuşak ışık başlatma + Gece ışığı
- Gece ışığı, ayarlanan alacakaranlık değerinden sonra AÇIK

### Gece ışığı nedir?

Gece ışığı, yak. % 10 ışık gücüyle bir sürekli gece aydınlatmasına olanak tanır. Ancak kapsama alanında hareket algılanması halinde ışık (ayarlanmış olan süre boyunca) maksimum ışık gücüne (% 100) getirilir. Ardından lamba, tekrar gece ışığında çalıştırılır (yak. % 10).

### P3 Konforlu tasarruf programı

- Yumuşak ışık başlatma + Gece ışığı gece yarısına kadar
- Gece ışığı, ayarlanan alacakaranlık değerinden sonra gece yarısına kadar AÇIK

### Konforlu tasarruf programı nasıl çalışır?

Sensörlü lambada saat entegre edilmemiştir; gece yarısı sadece, karanlık aşamalarının uzunluğuna bağlı olarak belirlenir. Bu nedenle kusursuz bir fonksiyon için, sensörlü lambanın bu süre dahilinde elektrik beslemesine sürekli bağlı olması önemlidir. İlk gece boyunca (ölçüm aşaması) gece ışığı, komple aktif durumdadır. Değerler, elektrik kesintisinden etkilenmeden kaydedilir. Program sırasında, elektriğin kesilmemesini öneriyoruz. Değerler birkaç gece boyunca belirlenir, böylece muht. bir hata durumuna karşın sensörlü lambanın kapanma süresinin gece yarısına doğru değişim gösterip göstermediği, birkaç gece boyunca gözlemlenmiş olur.

### P4 Nightmatic programı



- Yumuşak ışık başlatma, gece ışığı yok, hareket değerlendirme yok
- Parlaklık değerinin altına düşüldüğünde % 100 çalıştırma


### Not:

Eğer varsa kapı numarası paneli, ayarlanmış olan alacakaranlık değerinin altına düşüldüğünde dört programın hepsinde açılır.

### Alacakaranlık ayarı (Düğme 6.2/H)

Lambanın istenen tepkime eşiği, yak. 2 ile 1000 lux arasında kademesiz olarak ayarlanabilir.

- Ayar düğmesi  konumunda = Gün ışığı işletimi (parlaklığa bağlı olmadan)
- Ayar düğmesi  konumunda = Alacakaranlık işletimi (yak. 2 Lux)

Algılama alanının gün ışığında ayarı sırasında ayar düğmesi  (Gün ışığı işletimi) konumuna alınmalıdır.

### Zaman ayarı (Düğme 6.2/F)

Lambanın istenen aydınlatma süresi, yak. 5 saniye ile maks. 15 dakika arasında kademesiz olarak ayarlanabilir. Bu süre bitmeden önce algılanan her hareketle birlikte, saat yeniden çalışmaya başlar.

### Sürekli ışık fonksiyonu

Elektrik besleme kablosuna bir elektrik anahtarı monte edildiğinde, kolayca açma ve kapamanın yanı sıra şu fonksiyonlar da mümkündür:

### Sensörlü işletim

#### 1) Işığın açılması (lamba KAPALI olduğunda):

Anahtarı 1 defa KAPA ve AÇ.

Lamba, ayarlanan süre boyunca açık kalır.

#### 2) Işığın kapatılması (lamba AÇIK olduğunda):

Anahtarı 1 defa KAPA ve AÇ.

Lamba kapanır ya da sensörlü işletime geçer.

### Sürekli ışık işletimi (Şek. 6.4)

#### 1) Sürekli ışığın açılması:

Anahtarı 2 defa KAPA ve AÇ. Lamba 4 saat süreyle sürekli ışığa ayarlanır (merceğin arkasındaki kırmızı LED yanar). Ardından, otomatik olarak tekrar sensörlü işletime geçer (kırmızı LED kapalı).

#### 2) Sürekli ışığın kapatılması:

Anahtarı 1 defa KAPA ve AÇ. Lamba kapanır ya da sensörlü işletime geçer.

### Önemli:

Anahtarlama işlemleri 0,2 ile 1 saniye aralığında yapılmalıdır.

### Kapsama alanı ayarı (Şek. 7.1-7.5)

Kapsama alanı, isteğe bağlı olarak kısıtlanabilir. Birlikte verilen kapak blendajları, istenilen sayıda mercekle elemanın örtülmesine yarar. Böylece örn. otomobiller, yayalar vb. nedeniyle hatalı devreye girmeler önlenir veya tehlike yerleri özel olarak denetlenir. Kapak blendajları, üzerlerindeki inceltilmiş dikey veya yatay bölünmelerden ayrılabilir. Daha sonra kolayca merceğin üzerine takılabilir.

## 7. Bakım ve koruma

Ürün bakım gerektirmez.

Lamba kirlendiğinde, nemli bir bez yardımıyla (deterjan kullanmadan) temizlenebilir.

## 8. Tasfiye

Elektrikli cihazlar, aksesuar ve ambalajlar, çevre dostu bir dönüşüme gönderilmelidir.



Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmayın!

### Sadece AB ülkeleri için:

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa yönergesine ve bunun dönüştüğü ulusal yasaya göre, artık kullanılmayacak haldaki elektrikli cihazların ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm için gönderilmesi zorunludur.

## 9. Üretici garantisi

Bu STEINEL ürün, büyük bir itina ile üretilmiş, fonksiyon ve güvenlik kontrolleri geçerli talimatlar uyarınca yapılmış ve ardından bir numune kontrolüne tabi tutulmuştur. STEINEL, kusursuz nitelik ve fonksiyon garantisini vermektedir. Garanti süresi 36 ay olup, kullanıcıya satış tarihi itibarıyla başlar. Malzeme ve fabrikasyon hatalardan kaynaklanan kusurlar tarafımızca giderilmektedir; garanti hizmeti, tercihimize bağlı olarak kusurlu parçaların onarımı veya değişimi şeklinde gerçekleşir. Garanti hizmeti, aşınma parçalarındaki hasarları, usulüne aykırı uygulama veya bakım sonucunda meydana gelen hasar ve kusurları kapsamaz. Yabancı cisimlere

yansıyan dolaylı zararlar, garanti kapsamı dışındadır. Garanti yükümlülüğü ancak, cihazın açılmamış halde kısa hata açıklaması, kasa fişi veya faturasıyla (satış tarihi ve satıcı kaşesi) birlikte, tam ambalajlanmış şekilde ilgili servis istasyonuna gönderilmesi durumunda geçerlidir.

### Onarım servisi:

Garanti süresinin dolması veya garanti kapsamına girmeyen kusurlar halinde, onarım olanağı konusunda lütfen en yakın servis istasyonuna danışınız.

**3 Y I L**  
**ÜRETİCİ**  
**GARANTİSİ**

## 10. Teknik özellikler

Boyutlar (Y x G x D mm olarak)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Elektrik bağlantısı	220-240 V, 50/60 Hz
Çekilen güç	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Işık akımı	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Verim	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Işık rengi	3000 K (sıcak beyaz), SDCM 3
Renk yansıtma endeksi	Ra ≥ 80
LED çalışma ömrü	50.000 saat (LM80 uyarınca L70B10)
Sensör teknolojisi	Pasif kızılötesi
Kapsama açısı	90° menfez açısı ve sürünme korumasıyla birlikte 360°
Menzil	teğetsel 7 m
Zaman ayarı	5 sn - 15 dak
Alacakaranlık ayarı	2-1000 Lux
Program ayarı	4 uygulama odaklı program
Sürekli ışık	çalıştırılabilir 4 saat
Sıcaklık aralığı	-20 ila +50 °C
Koruma türü	IP44
Koruma sınıfı	I

## 11. İşletim arızaları

Arıza	Nedeni	Giderilmesi
Sensörlü lambada gerilim yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sigorta atmış, çalıştırılmamış, kablo kopuk</li> <li>■ Kısa devre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sigortayı çalıştırın, değiştirin, elektrik anahtarını çalıştırın; kabloyu avometre ile gözden geçirin</li> <li>■ Bağlantıları gözden geçirin</li> </ul>
Sensörlü lamba devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gündüz işletimi, alacakaranlık ayarı gece işletiminde</li> <li>■ Elektrik anahtarı kapalı</li> <li>■ Sigorta atmış</li> <li>■ Kapsama alanı, hedefe yönelik ayarlanmamış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yeniden ayarlayın</li> <li>■ Çalıştırın</li> <li>■ Sigortayı çalıştırın, değiştirin, gerekt. Bağlantıyı kontrol edin</li> <li>■ Yeniden ayarlayın</li> </ul>
Sensörlü lamba kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapsama alanında sürekli hareket var</li> <li>■ Sensör ünitesi yerine oturmamış</li> <li>■ Sensörlü lamba kalibrasyon aşamasındadır (konforlu tasarruf programı)</li> <li>■ WLAN cihazı, sensöre çok yakın konumlandırılmış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alanı kontrol edin ve gerekt. Yeniden ayarlayın</li> <li>■ Sensör ünitesini hafifçe bastırarak oturtun</li> <li>■ Bakın konforlu tasarruf programı bilgi notu</li> <li>■ WLAN cihazı ile sensör arasındaki mesafeyi artırın</li> </ul>
LED'ler, yak. gece yarısı istendiği gibi kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Harici ışık kaynağı (örn. Başka hareket dedektörü veya lamba) nedeniyle sensörlü lamba devreden çıkıyor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensörlü lambayı harici ışıklara karşı koruyun, daha sonra birkaç gün boyunca gözlemleyin. Kendini tekrar doğru değere göre ayarlamak için bir süreye gereksinim duyar</li> </ul>
LED'ler komple kapanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konfor programı seçili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Program seöme anahtar 4 konumunda</li> </ul>
Sensörlü lamba istem dışı çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rüzgar, kapsama alanındaki ağaçları ve çalıkları hareket ettiriyor</li> <li>■ Yoldan geçen araçlar algılanıyor</li> <li>■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle veya vantilatörler, açık pencerelerden gelen hava akımıyla ani sıcaklık değişimi var</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Algılama alanını, kapak siperlikleri ile tam olarak ayarlayın</li> <li>■ Algılama alanını, kapak siperlikleri ile tam olarak ayarlayın</li> <li>■ Aralığı değiştirin, montaj yerini kaydırın</li> </ul>
Sensörlü lambada farklı erişim menzili	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Farklı ortam sıcaklıkları</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Algılama alanını, kapak siperlikleri ile tam olarak ayarlayın</li> </ul>

## HU

### 1. Tudnivaló a dokumentummal kapcsolattal

#### Kérjük, olvassa el figyelmesen és őrizze meg!

- Szerzői jogvédelem alatt áll. Sokszorosítani, kivonatosan is, csak az engedélyünkkel szabad.
- A műszaki fejlődést szolgáló változtatások jogát fenntartjuk.

#### Jelmagyarázat



Figyelmeztetés veszélyekre!



A dokumentum szöveghelyeire utal.

### 2. Általános biztonsági útmutatások



Munkavégzés előtt szakítsa meg a készülék tápfeszültségét!

- Szereléskor a csatlakoztatni kívánt vezetéknek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültségjelzővel ellenőrizze a feszültségmentességet.
- A mozgásérzékelős lámpa bekötésekor hálózati feszültséggel végzett munkáról van szó. Ezért azt szakszerűen, az illető országban szokásos szerelési előírásoknak és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően kell végezni. (pl. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Javításokat csak szakszerviz végezhet.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Rendeltetésszerű használat:

- Falra szerelhető LED-lámpa kül- és beltéri használatra

Az L 625 LED és az L 626 LED lámpák mozgásérzékelővel vannak ellátva. A beépített nagyteljesítményű infravörös érzékelő egy 360°-os kettős szenzorral rendelkezik, amely a mozgó testek (emberek, állatok stb.) láthatatlan hőszugárzását érzékeli. Az eszköz a felfogott hőszugárzást elektronikus jellel alakítja, és ennek segítségével önműködően bekapcsolja a lámpát. Akadályokon, így pl. falon vagy ablaküvegen keresztül a hőszugárzás nem érzékelhető, így a lámpa sem kapcsol.

#### Fontos!

A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a mozgásérzékelős lámpát a mozgáshoz képest oldalirányban szereli fel, és az érzékelő látóterét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.). A hatótávolság korlátozott, amikor egyenesen a lámpa felé megy.

Az L 625 LED csomag tartalma (3.1. ábra)

- Mozcásérzékelős lámpa házzszámjelző táblával
- 3 takaróbetét
- Házzszám-matricák
- 3 távtartó
- 3 csavar
- 3 tipli

Az L 626 LED csomag tartalma (3.2. ábra)

- Mozcásérzékelős lámpa
- 3 takaróbetét
- 3 távtartó
- 3 csavar
- 3 tipli

Az L 625 LED termék méretei (3.3. ábra)

Az L 626 LED termék méretei (3.4. ábra)

Az L 625 LED készülék áttekintése (3.5. ábra)

- A Fali tartó
- B Csatlakozókapocs
- C Tömitődugó
- D Csatlakozókapocs
- E Lámpaház
- F Időbeállítás
- G Szürkületi beállítás
- H Program beállítás
- I Mozcásérzékelő egység
- J Házzszám-tábla

Az L 626 LED készülék áttekintése (3.6. ábra)

- A Fali tartó
- B Csatlakozókapocs
- C Tömitődugó
- D Csatlakozókapocs
- E Lámpaház
- F Időbeállítás
- G Alkonykapcsoló-beállítás
- H Programbeállítás
- I Mozcásérzékelő egység

Érzékelési terület (3.7-3.9. ábra)

### 4. Elektromos csatlakozás

Kapcsolási rajz (4.1. ábra)

- a) egyéni üzemelés
- b) csoportos hálózat

A hálózati betápvezeték 3-erű kábelből áll:

- L** = fázis (többnyire fekete, barna vagy szürke)
- N** = nulla vezető (többnyire kék)
- PE** = védővezető (zöld/sárga)
- K** = (rendelhető) adatközlő vezeték

K Kábelhossz ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

Kétség esetén a vezetékeket feszültségjelző segítségével azonosítani kell; majd le kell róluk kapcsolni a

feszültséget. Csatlakoztassa a fázist (L), a nullavezetőt (N) és a védőföldelést (PE) a csatlakozókapocsra.

#### Fontos:

A csatlakozások felcserélése később zárathoz vezet a készülékben vagy a biztosítékdozobban. Ebben az esetben ismét azonosítani kell az egyes vezetékeket, és újból össze kell kötni őket. A hálózati betápvezetékekbe természetesen beszerelhetnek hálózati kapcsolót is a be- és kikapcsoláshoz.

Ennek a lámpának a fényforrását csak a gyártó, vagy az általa megbízott szerviz szakember, vagy hasonló képesítésű, szakképzett személy cserélheti le.

#### A csoport viselkedése

A (K) adatközlő vezetéken át az L 625 LED és az L 626 LED lámpákat be lehet kötni egy belső STEINEL adathálózati csoportba.

Egymással maximum 10 lámpát lehet hálózatba kötni. Az adatközlő vezeték maximális hossza 50 m. Az a lámpa, amelyik valamely csoporton belül elsőként érzékeli a mozgást, a csoport minden tagját bekapcsolja.

Ha a beállított idő letelte után egyik lámpa sem érzékel további mozgást, akkor a csoport utolsó lámpája a csoport minden tagját kikapcsolja.

#### Tudnivaló:

- Az adatközlő vezetékekre nem szabad feszültséget kapcsolni. Külső terheléseket nem szabad rákapcsolni!
- A hálóba szervezett csoporton belül valamennyi lámpa az állítócsavarral beállított értékeit követi.
- Minden lámpánál azonos programot kell beállítani.

## 5. Szerelés

- Minden alkatrészt ellenőrizzen sérülés szempontjából.
- Sérülések esetén ne vegye használatba a terméket.
- A mozgásérzékelős lámpa felszerelésekor ügyelnie kell arra, hogy felerősítés után ne tudjon rázkódni.
- A hatótávolság és a mozgásérzékelés tekintetbe vételével válasszon alkalmas helyet, ahová felszerelheti a készüléket.

#### A szerelés lépései

- Kapcsolja le az áramellátást (4.1. ábra)
- Csavarja le a lámpaházat a fali tartóról (5.1. ábra)
- Lazítsa meg a csatlakozókapcsot (5.2. ábra)
- Jelölje be a furatok helyét (5.3. ábra)
- A furatokat fúrja ki, és rakjon beléjük tiplint (5.4. ábra)
- Szerelés vakolat alatti vezetékezés esetén (5.5. ábra)
- Szerelés vakolat fölötti vezetékezés esetén (5.6. ábra)
- Csatlakoztassa rá a csatlakozókábelt (5.7. ábra)

#### L 625 LED

- A házzszám-tábla felszerelése (5.8. ábra)
- Helyezze fel a házzszám-táblát és rögzítse csavarral (5.9. ábra)

- Dugja össze a házzszám-tábla csatlakozókapcsát (5.10. ábra)
- Helyezze fel a csatlakozókapcsot (5.11. ábra)
- Csavarozza fel a lámpaházat a fali tartóra (5.12. ábra)
- Kapcsolja be az áramellátást (5.12. ábra)
- A házzszám-matrica használata (5.13. ábra)

**Megjegyzés:** A házzszám felhelyezésével kapcsolatban további információkat a házzszám-matricánál talál.

#### L 626 LED

- Helyezze fel a csatlakozókapcsot (5.14. ábra)
- Csavarozza fel a lámpaházat a fali tartóra (5.15. ábra)
- Kapcsolja be az áramellátást (5.14. ábra)

- Végezze el a beállításokat → "6. Működés"

## 6. Működés

#### Gyári beállítások

**Program beállítás: P 1**  
**Szürkületi beállítás: 1000 lux**  
**Időbeállítás: 5 másodperc**

A felszerelés után már üzembe helyezhető a mozgásérzékelős lámpa. A levehető érzékelő egységen nyert elhelyezést az idő, a szürkület és a program beállítására szolgáló szabályozógomb.

- A rögzítőorr működtetése után vegye ki az érzékelőt laposfejú csavarhúzóval (6.1. ábra)
  - A mozgásérzékelős lámpa folyamatos világításra kapcsol
- A beállítások végrehajtása csavarhúzóval (6.2. ábra)

#### P1 alapprogram (6.2/G szabályzó)

- Lágy bekapcsolás / nincs éjszakai fény

#### Mi az a lágy bekapcsolás?

A mozgásérzékelős lámpa ún. lágy-bekapcsolási funkcióval rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy bekapcsoláskor nem kapcsol azonnal teljes teljesítményre, hanem a fényerősséget rövid időn belül folyamatosan 100 %-ra szabályozza. Kikapcsoláskor ugyanígy lassan szabályozza le a fényerőt.

#### P2 kényelmi program

- Lágy bekapcsolás + éjszakai fény
- Éjszakai fény bekapcsolás a beállított szürkületi érték felett

#### Mi az éjszakai fény?

Az éjszakai fény kb. 25 %-os fényerővel egész éjszaka folyamatosan világít. A fény csak az érzékelési tartományban észlelt mozgás esetén kapcsol maximális (100 %-os) teljesítményre (a beállított ideig). Ezután a lámpa ismét éjjeli fényre kapcsol (kb. 25 %).

#### P3 takarékos kényelmi program

- Lágy bekapcsolás + éjszakai fény az éjszaka közepéig
- Éjszakai fény bekapcsolás a beállított szürkületi érték felett az éjszaka közepéig

#### Hogyan működik a kényelmi program?

A mozgásérzékelős lámpa nem rendelkezik beépített órával, az éjszaka közepét csak a sötét időszakok hossza alapján határozza meg. Ezért a kifogástalan működéshez elengedhetetlen, hogy a mozgásérzékelős lámpa ez alatt folyamatosan feszültség alatt legyen. Az első éjszaka (a bemérési időszak) alatt az éjszakai fény folyamatosan alapfényerővel világít. Az értékeket a lámpa feszültségkiesés esetén is tárolja. Javasoljuk, hogy a program működése alatt ne szakítsa meg az áramellátást. Mivel a lámpa az értékeket több éjszakán át tartó működés alapján határozza meg, esetleges meghibásodás esetén célszerű több éjszaka megfigyelni, hogy a mozgásérzékelős lámpa kikapcsolási ideje éjjel felé közeledve megváltozik-e.



#### P4 Nightmatic program


- Lágy bekapcsolás éjszakai fény nélkül. Mozgásértékelés nincs
- Amikor a fényerősség elmarad a beállított értéktől, a lámpa 100 %-os fényerővel világít.

**Megjegyzés:** A házzszámvilágítás panelja, amennyiben van, mind a négy programban bekapcsol, amint a fényerőérték a beállított érték alá csökken.

#### Szürkületi beállítás (6.2/H szabályzó)

A kívánt megszólalási küszöb kb. 2 lux-tól 1000 lux-ig fokozatmentesen állítható.

- Szabályzó gomb  állásra állítva = nappali üzem (világosságtól függetlenül)
- Szabályzó gomb  állásra állítva = szürkületi üzem (kb. 2 lux)

Nappali fényben az érzékelési tartomány beállításakor a szabályzó gombot az  (nappali üzem) állásba kell állítani.

#### Időbeállítás (6.2/F szabályzó)

A lámpa kívánt világítási időtartamát kb. 5 mp és max. 15 perc között fokozatmentesen lehet beállítani. A beállított idő letelte előtt érzékelt mozgás hatására az idő mérése újrazekedődik.

#### Folyamatos világítási funkció

Ha a hálózati betápvezetékben hálózati kapcsolót helyez el, az egyszerű ki- és bekapcsolás mellett még a következő műveletek is elvégezhetőek:

#### Érzékelő üzemmód

##### 1) Világítás bekapcsolása (ha a lámpa ki volt kapcsolva):

Kapcsoló 1 × KI és BE.

A lámpa a beállított időre bekapcsolva marad.

#### 2) Világítás kikapcsolása

(ha a lámpa be volt kapcsolva):

Kapcsoló 1 × KI és BE.

A lámpa elalszik, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

#### Folyamatos világítási üzem (6.4. ábra)

##### 1) Folyamatos világítás bekapcsolása:

Kapcsoló 2 × KI és BE. A lámpa 4 órára folyamatos üzembe kapcsol (a lencse mögötti piros LED világít). Utána automatikusan ismét érzékelős üzemre kapcsol (a piros LED elalszik).

##### 2) Folyamatos világítás kikapcsolása:

Kapcsoló 1 × KI és BE. A lámpa elalszik, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

#### Fontos:

A kapcsolásokat 0,2 és 1 másodperc közötti időtartam alatt kell elvégezni.

#### Érzékelési tartomány beszabályozása (7.1.-7.5. ábra)

Az érzékelési tartomány igény szerint szűkíthető. A melékelt takaróbetétek tetszőleges számú lencse-szegmens letakarására szolgálhatnak. Ezáltal pl. kizárhatók az autók, gyalogosok stb. által kiváltott téves kapcsolások, vagy célzottan megfigyelhetők a veszélyeztetett területek. A takaróbetétek a bemélyített rovátkák mentén függőlegesen irányban szétválaszthatók. Azután egyszerűen felhelyezhetők a lencsére

## 7. Ápolás és karbantartás

A termék nem igényel karbantartást.

A lámpa felülete szennyeződés esetén (tisztítószert alkalmazása nélkül) nedves kendővel tisztítható meg.

## 8. Ártalmatlanítás

Gondoskodjon az elektromos készülékek, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újrahasznosításáról.



Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szeméttel!

#### Csak az EU-országok esetében:

A használt elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó hatályos európai irányelvek értelmében és azok nemzeti jogrendszerbe történő átültetése szerint a már nem működőképes elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni és környezetbarát újrahasznosításukról kell gondoskodni.

## 9. Gyári garancia

Ezt a Steinell terméket a legnagyobb gondossággal gyártották, működését és biztonságosságát az érvényes előírások szerint bevizsgálták, majd szűrőpró-

ba szerűen ellenőrizték. A Steinel garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás alkatrész megjavítása vagy kicserélése. A garancia nem vonatkozik a kopóalkatrészeken bekövetkező károkra, valamint az olyan károkra és hiányosságokra, amelyek a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt következnek be. Idegen objektumokon keletkező következményes károk ki vannak zárva a garancia köréből.

Garanciát csak akkor vállalunk, ha a készüléket szét-szereltlen állapotban jól becsomagolják, mellékelik a hiba rövid leírását, a (vásárlás időpontjával és a kereskedő pecsétjével ellátott) pénztárblokkot vagy számlát, és ezeket elküldik az illetékes szerviznek.

### Javító szolgálat:

A garanciaidő lejártá után, vagy a garancia hatálya alá nem tartozó hiányosságok esetén tudakolja meg az Önhöz legközelebb eső szervizünkben, hogy milyen lehetőségei vannak a helyreállításra.

**3**ÉV  
GYÁRTÓI  
GARANCIA

## 10. Műszaki adatok

Méreték Ma × Szé × Mé (mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Hálózati csatlakozás	220-240 V, 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Fényáram	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Hatásfok	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Színhőmérséklet	3000 K (melegfehér), SDCM 3
Színvisszaadási index	Ra ≥ 80
LED-ek élettartama	50 000 óra (L70B10 az LM80 szerint)
Mozgásérzékelős technika	Passzív infravörös
Érzékelési szög	360°, 90° nyitási szöggel és alákúszás-védelemmel
Hatótávolság	7 m érintő irányban
Időbeállítás	5 mp - 15 perc
Szűrületi beállítás	2-1000 lux
Program beállítás	A gyakorlatban jól használható 4 különböző program
Folyamatos világítás	4 órára kapcsolható
Hőmérséklettartomány	-20 és +50 °C között
Védettségi mód	IP44
Védettségi osztály	I

## 11. Üzemzavarok

Zavar	Oka	Elhárítása
A mozgásérzékelős lámpán nincs feszültség	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kioldott a biztosíték, nincs bekapcsolva, megtört a vezeték</li> <li>■ Rövidzárlat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kapcsolja be a biztosítékot, cserélje ki, kapcsolja be a hálózati kapcsolót, ellenőrizze a vezetékét a feszültségellenőrzővel</li> <li>■ Ellenőrizze a csatlakozásokat</li> </ul>
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nappali üzem esetén a szűrületi érték éjszakai üzemre van beállítva</li> <li>■ A hálózati kapcsoló KI van kapcsolva</li> <li>■ Kioldott a biztosíték</li> <li>■ Az érzékelési területet nem az adott cél elérésére állították be</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Állítsa be újra</li> <li>■ Bekapcsolás</li> <li>■ Kapcsolja be a biztosítékot, cserélje, esetleg ellenőrizze a csatlakozásokat</li> <li>■ Állítsa be újra</li> </ul>
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol ki	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Folyamatos mozgás az érzékelési területen</li> <li>■ Az érzékelő egység nem pattant a helyére</li> <li>■ A mozgásérzékelős lámpa beállítási fázisban van (takarékos komfortprogram)</li> <li>■ Helyezze a WLAN készüléket nagyon közel az érzékelőhöz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A terület ellenőrzése és esetleges újra besabályzása</li> <li>■ Pattintsa helyre az érzékelő egységet gyengéd nyomással</li> <li>■ lásd a takarékos komfortprogramról szóló megjegyzést</li> <li>■ Növelje a WLAN készülék és az érzékelő közötti távolságot</li> </ul>
Kb. éjfélkor a LED-ek nem kapcsolnak ki a kívánt módon	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Külső fényforrás (pl. másik mozgásérzékelő vagy mozgásérzékelős lámpa) tétlen állapotba kapcsolja a mozgásérzékelős lámpát</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Takarja el a mozgásérzékelős lámpát az idegen fényforrás elől, majd figyelje több napon át a működést. A lámpának szüksége van bizonyos időre ahhoz, hogy ismét visszaállhasson a helyes értékre</li> </ul>
A LED-ek nem kapcsolnak ki teljesen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kényelmi program kiválasztva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programkapcsoló 4. állásban</li> </ul>
A mozgásérzékelős lámpa kérés nélkül bekapcsol	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A szél mozgatja az érzékelési területen található fákat és bokrokat</li> <li>■ Az utcán elhaladó autók érzékelése</li> <li>■ A hőmérséklet hirtelen megváltozása az időjárás (szél, eső, hó), vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az érzékelési tartományt takaróbetétekkel pontosan beállítani</li> <li>■ Az érzékelési tartományt takaróbetétekkel pontosan beállítani</li> <li>■ A területet megváltoztatni, a felszerelés helyét áthelyezni</li> </ul>
A mozgásérzékelős lámpa hatótávolságának megváltozása	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Megváltozott környezeti hőmérsékletek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az érzékelési tartományt takaróbetétekkel pontosan beállítani</li> </ul>



## 1. K tomuto dokumentu

### Pozorně si jej přečtěte a uschovejte!

- Chráněno autorským právem. Dotisk, i částečný, jen s naším souhlasem.
- Změny, které slouží technickému pokroku, vyhrazeny.

### Vysvětlení symbolů



**Varování před nebezpečím!**



**Odkaz na text v dokumentu.**

## 2. Všeobecné bezpečnostní pokyny



**Před zahájením jakýchkoli prací na přístroji přerušit přívod napětí!**

- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.
- Při instalaci sensorového svítidla se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (např. **DE**: VDE 0100, **AT**: ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH**: SEV 1000)
- Používejte jen originální náhradní díly.
- Opravy může provést jen odborný servis.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Používání v souladu s určením:

- Svítidlo LED k nástěnné montáži ve venkovní a vnitřní oblasti

Senzorová svítidla L 625 LED a L 626 LED jsou svítidla LED s hlásičem pohybu. Integrovaný vysoce výkonný infračervený senzor je vybaven jedním dvojitým senzorem 360°, který zaznamenává neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.). Takto zaznamenané tepelné záření se pak elektronicky převádí na signál, který automaticky zapíná svítidlo. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází.

### Důležité:

Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li sensorové svítidlo namontováno napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádné překážky (jako např. stromy, zdi atp.). Dosah je omezen, kráčíte-li přímo ke svítidlu.

### Rozsah dodávky L 625 LED (obr. 3.1)

- Jedno sensorové svítidlo s panelem s domovním číslem
- 3 krycí clony
- Arch s domovním číslem
- 3 rozpěrky
- 3 šrouby
- 3 hmoždinky

### Rozsah dodávky L 626 LED (obr. 3.2)

- Jedno sensorové svítidlo
- 3 krycí clony
- 3 rozpěrky
- 3 šrouby
- 3 hmoždinky

### Rozměry výrobku L 625 LED (obr. 3.3)

### Rozměry výrobku L 626 LED (obr. 3.4)

### Přehled zařízení L 625 LED (obr. 3.5)

- A** Nástěnný držák
- B** Připojovací svorka
- C** Utěšňovací zátka
- D** Připojovací svorka
- E** Kryt svítidla
- F** Časové nastavení
- G** Soumrakové nastavení
- H** Programové nastavení
- I** Sensorová jednotka
- J** Panel s domovním číslem

### Přehled zařízení L 626 LED (obr. 3.6)

- A** Nástěnný držák
- B** Připojovací svorka
- C** Utěšňovací zátka
- D** Připojovací svorka
- E** Kryt svítidla
- F** Časové nastavení
- G** Soumrakové nastavení
- H** Programové nastavení
- I** Sensorová jednotka

### Oblast záchytu (obr. 3.7-3.9)

## 4. Elektrické připojení

### Schéma zapojení (obr. 4.1)

- a) Samostatný provoz
- b) Skupinové propojení do sítě

K připojení k elektrické síti použijte třípólový kabel:

- L** = fázový vodič (většinou černý, hnědý nebo šedý)
- N** = neutrální vodič (většinou modrý)
- PE** = ochranný vodič (zelenožlutý)
- K** = komunikační vedení (volitelné)

K Délka kabelu ≤ 50 m

max. 10 × L 625/L 626

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče pomocí zkoušečky napětí; zda jsou zase bez napětí. Fázový (**L**), neutrální (**N**) a ochranný vodič (**PE**) se připojí k připojovací svorce.

### Důležité:

Případná záměna přívodů později způsobí zkrat v přístroji nebo v pojistkové krabici. V tomto případě je nutno jednotlivé vodiče opakovaně identifikovat a poté znovu zapojit. V přívodním síťovém vedení může být samozřejmě instalován běžný síťový vypínač.

Světelný zdroj tohoto svítidla může být nahrazen jen výrobcem nebo jím pověřeným servisním technikem či srovnatelně kvalifikovanou osobou.

### Skupinové chování

Díky komunikačnímu vedení (**K**) je možné interní skupinové propojení do sítě STEINEL L 625 LED a L 626 LED.

Do sítě může být vzájemně propojeno maximálně 10 svítidel. Maximální délka komunikačního vedení činí 50 m. První svítidlo jedné skupiny, které zachytí pohyb, ZAPNE celou skupinu. Nebude-li po uplynutí časového nastavení zaznamenán další pohyb, poslední svítidlo jedné skupiny VYPNE celou skupinu.

### Upozornění:

- Na komunikační vedení nesmí být přiloženo žádné napětí. Nespínat žádná externí zatížení!
- V rámci skupinového propojení do sítě všechna svítidla reagují podle hodnot individuálně nastavených otočným regulátorem.
- U všech svítidel musí být nastaven stejný program.

## 5. Montáž

- Zkontrolovat poškození u všech konstrukčních dílů.
- Při poškození výrobek nepoužívat.
- Při montáži sensorového svítidla dbát, aby bylo upevněno bez otřesů.
- Vhodné montážní místo vybrat při zohlednění dosahu a zachycení pohybu.

### Postup při montáži

- Vypnout napájení elektrickým proudem (obr. 4.1)
- Z nástěnného držáku odšroubovat těleso svítidla (obr. 5.1)
- Uvolnit připojovací svorku (obr. 5.2)
- Vyznačit otvory k vrtání (obr. 5.3)
- Vyvrát otvory a vložit hmoždinky (obr. 5.4)
- Montáž síťového přívodního vedení pod omítku (obr. 5.5)
- Montáž síťového přívodního vedení na omítku (obr. 5.6)
- Připojit připojovací kabel (obr. 5.7)

### L 625 LED

- Nastavení panelu s domovním číslem (obr. 5.8)
- Nasadit a pevně zašroubovat panel s domovním číslem (obr. 5.9)

- Sestavit připojovací svorku pro panel s domovním číslem (obr. 5.10)
- Nasunout připojovací svorku (obr. 5.11)
- Těleso svítidla našroubovat na nástěnný držák (obr. 5.12)
- Zapnout napájení elektrickým proudem (obr. 5.12)
- Použití archu s domovním číslem (obr. 5.13)

### Upozornění:

Podrobné údaje k umístění domovních čísel jsou uvedeny na archu s domovním číslem.

### L 626 LED

- Nasunout připojovací svorku (obr. 5.14)
- Těleso svítidla našroubovat na nástěnný držák (obr. 5.15)
- Zapnout napájení elektrickým proudem (obr. 5.14)

- Provést nastavení → „6. Funkce“

## 6. Funkce

### Nastavení z výroby

**Programové nastavení: P 1**  
**Soumrakové nastavení: 1 000 lx**  
**Časové nastavení: 5 sekund**

Po montáži může být sensorové svítidlo uvedeno do provozu. Na snímatelné sensorové jednotce se nachází regulátory k nastavování časového, soumrakového provozu a programu.

- Senzor vyjmout po stisknutí výstupku plochým šroubovákem (obr. 6.1)
  - Sensorové svítidlo se sepne na trvalé osvětlení
- Nastavení provést šroubovákem (obr. 6.2)

### P1 Standardní program (regulátor 6.2/G)

- Pozvolné rozjasňování světla / bez nočního světla

### Co je to pozvolné rozjasňování světla?

Senzorové svítidlo je vybaveno funkcí umožňující pozvolné rozjasňování světla. To znamená, že se světlo po zapnutí nesepe ne přímo na maximální výkon, ale během velmi krátké doby se vždy zvýší jas až na 100 %. Stejným způsobem probíhá snižování výkonu světla při jeho vypnutí.

### P2 Komfortní program

- Pozvolné rozjasňování světla + noční světlo
- Zapnutí nočního světla od nastavené soumrakové hodnoty

### Co je noční světlo?

Noční světlo umožňuje trvalé noční osvětlení se světelným výkonem přibližně 25 %. Teprve při pohybu v oblasti záchytu bude světlo (po nastavenou dobu) přepnuto na maximální světelný výkon (100 %). Poté se svítidlo zase přepne na noční světlo (asi 25 %).

### P3 Komfortní úsporný program

- Pozvolné rozjasňování světla + noční světlo do půlnoci
- Zapnutí nočního světla od nastavené soumrakové hodnoty do půlnoci

#### Jak funguje komfortní úsporný program?

Nejsou-li v senzorovém svítidle integrovány žádné hodiny, pak bude polovina noci stanovena jen podle délky trvání tmy. K zachování dobré funkce je nezbytné, aby bylo senzorové svítidlo během této doby trvale napájeno napětím. Během první noci (fáze měření) je noční světlo plně aktivní. Hodnoty jsou k ochraně před výpadkem sítě uloženy. Doporučujeme, aby nebylo napětí v programu přerušeno. Hodnoty budou zjišťovány po několika nocích, proto by mělo být senzorové svítidlo v případě eventuální poruchy několik nocí sledováno, zda se doba vypnutí mění směrem k půlnoci.

### P4 Program Nightmatic

- Pozvolné rozjasňování světla, bez nočního světla, bez vyhodnocení pohybu
- 100 % zapínání při nedosažení hodnoty jasu

#### Upozornění:

Panel s domovním číslem, je-li k dispozici, se zapne ve všech čtyřech programech při nedosažení nastavené soumrakové hodnoty.

### Soumrakové nastavení (regulátor 6.2/H)

Požadovaná prahová reakční doba může být plynule nastavena přibližně na asi 2 až 1 000 lx.

- Otočný regulátor nastavený na ☀ = provoz za denního světla (nezávisle na jasu)
- Otočný regulátor nastavený na ☾ = soumrakový provoz (asi 2 lx)

K nastavení oblasti záchytu při provozu za denního světla je třeba otočný regulátor nastavit na ☀ (provoz za denního světla).

### Časové nastavení (regulátor 6.2/F)

Požadovanou dobu, po kterou má být svítidlo zapnuto, je možno nastavit plynule v rozmezí od asi 5 sekund do max. 15 minut. Každým pohybem před uplynutím této doby budou znovu spuštěny automatické hodiny.

### Funkce trvalého osvětlení

Je-li v přírodním síťovém vedení zařazen síťový vypínač, jsou vedle jednoduchého zapínání a vypínání možné i následující funkce:

#### Senzorový provoz

##### 1) Zapnutí světla (je-li svítidlo vypnuté):

Vypínač 1x vypnout a zapnout.

Svítidlo zůstane po nastavenou dobu zapnuto.

##### 2) Vypnutí světla (je-li svítidlo zapnuté):

Vypínač 1x vypnout a zapnout.

Svítidlo zhasne, popř. přejde do senzorového provozu.

### Provoz trvalého osvětlení (obr. 6.4)

#### 1) Zapnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 2x vypnout a zapnout. Svítidlo se na 4 hodiny nastaví na trvalé osvětlení (svítí červená LED za čočkou). Poté opět automaticky přejde do senzorového provozu (červená LED zhasne).

#### 2) Vypnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 1x vypnout a zapnout. Svítidlo zhasne, popř. přejde do senzorového provozu.

#### Důležité:

Spínání musí být provedeno v rozmezí od 0,2 do 1 sekundy.

### Nastavení oblasti záchytu (obr. 7.1-7.5)

V případě potřeby může být oblast záchytu omezena. Přiložené krycí clony slouží k zakrytí libovolného počtu segmentů čoček. Tím jsou vyloučena chybná zapnutí, např. v důsledku průjezdu automobilů, pohybu kolemjdoucích atd., nebo cíleně kontrolována nebezpečná místa. Krycí clony mohou být uvolněny podél drážkovaných roztečí ve svislicích. Poté se jednoduše nasunou na čočku.

## 7. Údržba a ošetřování

Výrobek je bezúdržbový.

Svítidlo lze v případě znečištění očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

## 8. Likvidace

Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

#### Jen pro země EU:

V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedení do národního práva musí být nepoužitelná elektrická zařízení separována a odevzdána k ekologickému opětovnému zhodnocení.

## 9. Záruka výrobce

Tento výrobek firmy Steinel je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma Steinel přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě

nebo výměně chybného dílu dle našeho výběru. Záruka se nevztahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení, na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobře zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrzenka nebo faktura (datum prodeje a razítko prodejny), poslán na adresu příslušného servisu.

#### Servisní opravy:

Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad bez nároku na záruku se ve vašem nejbližším servisu zeptejte na možnost opravy.

**3** LETÁ  
ZÁRUKA  
VÝROBCE

## 10. Technické parametry

Rozměry (v × š × h v mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Připojení k síti	220–240 V, 50/60 Hz
Příkon	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Světelný tok	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efektivnost	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Barva světla	3 000 K (teplá bílá), SDCM 3
Index reprodukce barvy	Ra ≥80
Životnost LED	50 000 hodin (L70B10 po LM80)
Senzorová technologie	pasivní-infračervená
Úhel záchytu	360° s úhlem otevření 90° a ochrana proti podlezení
Dosah	tangenciálně 7 m
Časové nastavení	5 s – 15 min
Soumrakové nastavení	2–1 000 lx
Programové nastavení	4 praktické programy
Trvalé osvětlení	nastavitelné 4 hod.
Teplotní rozmezí	-20 až +50 °C
Krytí	IP44
Třída ochrany	I

## 11. Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Senzorové svítidlo bez napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pojistka zareagovala, svítidlo není zapnuté, přerušené vedení</li> <li>■ Zkrat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zapnout, vyměnit pojistku; zapnout síťový vypínač, zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí</li> <li>■ Zkontrolovat připojení</li> </ul>
Senzorové svítidlo nezapíná	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Při denním provozu je zvoleno soumrakové nastavení odpovídající nočnímu provozu</li> <li>■ Síťový vypínač v poloze VYPNUTO</li> <li>■ Pojistka zareagovala</li> <li>■ Oblast záchytu není přesně nastavena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Znovu nastavit</li> <li>■ Zapnout</li> <li>■ Zapnout, vyměnit pojistku, popř. zkontrolovat připojení</li> <li>■ Znovu seřadit</li> </ul>
Senzorové svítidlo nevypíná	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trvalý pohyb v oblasti záchytu</li> <li>■ Sensorová jednotka nezaskočila</li> <li>■ Sensorové svítidlo se nachází ve fázi měření (komfortní úsporný program)</li> <li>■ Zařízení WLAN umístit velmi blízko senzoru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolovat oblast a případně znovu seřadit</li> <li>■ Sensorovou jednotku lehce zatlačit, až zaskočí</li> <li>■ Viz pokyny ke komfortnímu úspornému programu</li> <li>■ Zvětšit vzdálenost mezi zařízením WLAN a senzorem</li> </ul>
LED se dle požadavku nevypnou kolem půlnoci	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Externí světelný zdroj (např. jiný hlásič pohybu nebo svítidlo) způsobí nečinnost sensorového svítidla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensorové svítidlo k ochraně proti cizímu světlu přepažit, několik dní jej sledovat. K opětovnému nastavení správné hodnoty potřebuje nějaký čas.</li> </ul>
Nevypínají všechny LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vybrán komfortní program</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programový volič spínač otočit do polohy 4</li> </ul>
Senzorové svítidlo zapíná v nevhodnou dobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vítr pohybuje stromy a keři v oblasti záchytu</li> <li>■ Zaznamenávání pohybu aut na ulici</li> <li>■ Náhlá změna teploty díky povětrnostním vlivům (vítr, déšť, sníh) nebo vzduchu z ventilátorů, otevřených oken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provést přesné nastavení oblasti záchytu pomocí krycích segmentů</li> <li>■ Provést přesné nastavení oblasti záchytu pomocí krycích segmentů</li> <li>■ Změnit oblast záchytu, změnit místo montáže</li> </ul>
Změněný dosah sensorového svítidla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Změny okolní teploty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provést přesné nastavení oblasti záchytu pomocí krycích segmentů</li> </ul>

## SK

### 1. O tomto dokumente

#### Pozorne si ho prečítajte a uschovajte!

- Chránené autorským právom. Dotlač, aj keď iba v skrátenej verzii, je povolená iba s naším súhlasom.
- Vyhradzuje si právo na zmeny slúžiace technickému pokroku.

#### Vysvetlenie symbolov



**Varovanie pred nebezpečenstvami!**



**Odkaz na textové pasáže v dokumente.**

### 2. Všeobecné bezpečnostné pokyny



**Pred všetkými prácami na prístroji prerušte prívod napätia!**

- Pri montáži musí byť pripájané elektrické vedenie bez napätia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapätovosť pomocou skúšačky napätia.
- Pri inštalácii sensorového svietidla ide o prácu na sieťovom napätí. Inštalácia sa preto musí vykonať podľa inštalčných predpisov a podmienok pripojenia platných v danej krajine. (napr. **DE**: VDE 0100, **AT**: ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH**: SEV 1000)
- Používajte iba originálne náhradné diely.
- Opravy smú vykonávať iba autorizované servisné dielne.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Správne používanie:

- LED svietidlo určené na nástennú montáž v exteriéri a interiéri

Senzorové svietidlá L 625 LED a L 626 LED sú LED svietidlá s pohybovým senzom. Integrovaný vysokovýkonný infračervený senzor pozostáva z dvojitého 360° senzora, ktorý sníma neviditeľné tepelné žiarenie pohybujúcich sa telies (ľudí, zvierat atď.). Takto zachytené tepelné žiarenie sa elektronicky spracuje a automaticky zapne svietidlo. Cez prekážky, ako sú napr. múry alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamenáva a nedochádza teda ani k spínaniu.

#### Dôležité:

Najpresnejšie snímanie pohybu dosiahnete vtedy, ak namontujete sensorové svietidlo bočne k smeru pohybu a ak žiadne prekážky (ako napr. stromy, múry atď.) nezabraňujú senzoru vo výhlade. Dosah je obmedzený, ak sa pohybujete priamo smerom k svietidlu.

Rozsah dodávky L 625 LED (**obr. 3.1**)

- 1 sensorové svietidlo s panelom na číslo domu
- 3 krycie clony
- držiak na číslo domu
- 3 dištančné držiaky
- 3 skrutky
- 3 hmoždinky

Rozsah dodávky L 626 LED (**obr. 3.2**)

- 1 sensorové svietidlo
- 3 krycie clony
- 3 dištančné držiaky
- 3 skrutky
- 3 hmoždinky

Rozmery výrobku L 625 LED (**obr. 3.3**)

Rozmery výrobku L 626 LED (**obr. 3.4**)

Prehľad dielov výrobku L 625 LED (**obr. 3.5**)

- A** nástenný držiak
- B** pripojovacia svorka
- C** tesniaca zátka
- D** pripojovacia svorka
- E** teleso svietidla
- F** nastavenie času
- G** nastavenie stmievania
- H** nastavenie programu
- I** sensorová jednotka
- J** panel na číslo domu

Prehľad dielov výrobku L 626 LED (**obr. 3.6**)

- A** nástenný držiak
- B** pripojovacia svorka
- C** tesniaca zátka
- D** pripojovacia svorka
- E** teleso svietidla
- F** nastavenie času
- G** nastavenie stmievania
- H** nastavenie programu
- I** sensorová jednotka

Oblasť snímania (**obr. 3.7 – 3.9**)

### 4. Elektrické pripojenie

Schéma zapojenia (**obr. 4.1**)

- a) samostatná prevádzka
- b) skupinové zosieťovanie

Napájacie vedenie pozostáva z jedného 3-žilového kábla:

- L** = fáza (zvyčajne čierna, hnedá alebo sivá)
- N** = neutrálny vodič (zvyčajne modrý)
- PE** = ochranný vodič (zeleno-žltý)
- K** = komunikačné vedenie (voliteľné)

K Dĺžka kábla ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

V prípade pochybností identifikujte vodiče pomocou skúšačky napätia; potom ich znova odpojte od napätia. Fáza (L), neutrálny vodič (N) a ochranný vodič (PE) sa pripoja na prípojovacia svorka.

#### Dôležité:

Zámena vodičov neskôr vedie k skratu v prístroji alebo v skrinke s poistkami. V tomto prípade jednotlivé vodiče ešte raz identifikujte a nanovo zapojte. Na sieťový prívod sa môže nainštalovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie.

Zdroj svetla tohto svietidla smie vymeniť iba výrobca, ním poverený servisný technik alebo porovnateľne kvalifikovaná osoba.

#### Skupinové správanie

Prostredníctvom komunikačného vedenia (K) je možné interné skupinové zosieťovanie STEINEL prístrojov L 625 LED a L 626 LED.

Celkovo môžete zosieťovať max. 10 svietidiel. Maximálna dĺžka komunikačného vedenia je 50 m. Prvé svietidlo skupiny, ktoré zachytí pohyb, zapne celú skupinu. Ak nebude po uplynutí nastavenia času zaznamenaný žiadny ďalší pohyb, vypne posledné svietidlo skupiny celú skupinu.

#### Upozornenie:

- Na komunikačnom vedení nesmie byť prítomné napätie. Nepripájajte externé zaťaženie!
- V rámci skupinového zosieťovania sa všetky svietidlá riadia podľa hodnôt individuálne nastavených prostredníctvom nastavovacích regulátorov.
- Na všetkých svietidlách musí byť nastavený rovnaký program.

## 5. Montáž

- Skontrolujte prípadné poškodenie všetkých dielov.
- Pri poškodení výrobok neuvádzajte do prevádzky.
- Pri montáži senzorového svietidla dbajte na to, aby bolo upevnené na mieste bez otrasov.
- Vyberte vhodné miesto montáže, zohľadnite dosah a snímanie pohybu.

#### Montážny postup

- Vypnite napájanie elektrickým prúdom. (obr. 4.1)
- Teleso svietidla odskrutkujte z nástenného držiaka. (obr. 5.1)
- Uvoľníte pripojovacia svorka. (obr. 5.2)
- Naznačte otvory na vŕtanie. (obr. 5.3)
- Vyvŕťajte otvory a vložte hmoždinky. (obr. 5.4)
- Montáž pri prípojnom podomietkovom vedení. (obr. 5.5)
- Montáž pri prípojnom nadomietkovom vedení. (obr. 5.6)
- Pripojte prípojný kábel. (obr. 5.7)

#### L 625 LED

- Nastavenie panela na číslo domu (obr. 5.8)
- Nasadte panel na číslo domu a pevne ho priskrutkujte. (obr. 5.9)
- Spojte pripojovacia svorka pre panel na číslo domu. (obr. 5.10)
- Nasadte pripojovacia svorka. (obr. 5.11)
- Naskrutkujte teleso svietidla na nástenný držiak. (obr. 5.12)
- Zapnite napájanie elektrickým prúdom. (obr. 5.12)
- Použitie držiaka na číslo domu (obr. 5.13)

**Upozornenie:** Podrobnejšie pokyny na upevnenie čísel domu nájdete na držiaku čísla domu.

#### L 626 LED

- Nasadte pripojovacia svorka. (obr. 5.14)
- Teleso svietidla naskrutkujte na nástenný držiak. (obr. 5.15)
- Zapnite napájanie elektrickým prúdom. (obr. 5.14)

- Vykonajte nastavenia. → „6. Funkcia“

## 6. Funkcia

#### Nastavenie z výroby

#### Nastavenie programu: P1

#### Nastavenie stmievania: 1000 lx

#### Nastavenie času: 5 sekúnd

Po montáži sa môže senzorové svietidlo uviesť do prevádzky. Na odoberateľnej senzorovej jednotke sa nachádzajú nastavovacie regulátory pre nastavenie času, súmraku a programu.

- Po stlačení západky senzor odoberte pomocou plochého skrutkovača. (obr. 6.1)
  - Senzorové svietidlo sa zapne na trvalé svietenie.
- Vykonajte nastavenia pomocou skrutkovača. (obr. 6.2)

#### P1 Štandardný program (regulátor 6.2/G)

- pozvoľné rozsvietenie/bez nočného svetla

#### Čo je pozvoľné rozsvietenie?

Senzorové svietidlo je vybavené funkciou pozvoľného rozsvietenia svetla. To znamená, že sa svetlo pri zapnutí neprepne priamo na maximálny výkon, ale jas sa v priebehu krátkej doby postupne zvýši až na 100 %. Rovnako sa jas svetla pri vypnutí pomaly znižuje.

#### P2 Komfortný program

- pozvoľné rozsvietenie + nočné svetlo
- nočné svetlo zapnuté od nastavenej hodnoty stmievania

#### Čo je nočné svetlo?

Nočné svetlo umožňuje trvalé nočné osvetlenie so svetelným výkonom cca 25 %. Až pri pohybe v ob-

lasti snímania sa svetlo zapne (na nastavený čas) na maximálny svetelný výkon (100 %). Potom sa svietidlo znova prepne na nočné svetlo (cca 25 %).

#### P3 Úsporný komfortný program

- pozvoľné rozsvietenie + nočné svetlo do polovice noci
- nočné svetlo zapnuté od nastavenej hodnoty stmievania do polovice noci

#### Ako funguje úsporný komfortný program?

V senzorovom svietidle nie sú integrované žiadne hodiny, stred noci sa určí iba z trvania tmavých fáz. V súvislosti s tým je z hľadiska bezchybnej funkcie dôležité, aby bolo senzorové svietidlo počas uvedenej doby trvalo pripojené na zdroj napätia. Počas prvej noci (zameriavacia fáza) je úplne aktívne nočné svetlo. Hodnoty sa zapamätajú so zabezpečením proti výpadku siete. Odporúčame neprerušovať prívod napätia počas programu. Hodnoty sa zisťujú počas viacerých nocí, preto je z dôvodu prípadnej chyby potrebné pozorovať zariadenie niekoľko nocí, či sa doba vypnutia senzorového svietidla mení v závislosti od približovania sa k času polnoci.

#### P4 Program Nightmatic

- pozvoľné rozsvietenie, bez nočného svetla, bez vyhodnocovania pohybu
- 100 % zapnutie pri nedosiahnutí hodnoty jasu

#### Upozornenie:

Panel na číslo domu, ak je k dispozícii, sa zapne vo všetkých štyroch programoch pri nedosiahnutí nastavenej hodnoty stmievania.

#### Nastavenie stmievania (regulátor 6.2/H)

Požadovaný prah citlivosti sa môže plynulo nastaviť od cca 2 do 1000 lx.

- nastavovací regulátor nastavený na ☀ = prevádzka pri dennom svetle (nezávisle od jasu)
- nastavovací regulátor nastavený na ☾ = režim stmievania (cca 2 lx)

Pre nastavenie oblasti snímania pri dennej prevádzke nastavte nastavovací regulátor na ☀ (prevádzka pri dennom svetle).

#### Nastavenie času (regulátor 6.2/F)

Požadovaná doba svietenia svietidla sa môže plynulo nastaviť od cca 5 s do max. 15 min. Každým zaznamenaným pohybom pred uplynutím tohto času sa odpočítavanie doby svietenia začne odznovu.

#### Funkcia trvalého svetla

Ak sa k napájacímu vedeniu namontuje sieťový spínač, sú okrem jednoduchého zapnutia a vypnutia možné nasledujúce funkcie:

#### Režim senzorovej prevádzky

##### 1) Zapnutie svetla (ak je svietidlo VYPNUTÉ):

Spínač 1x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svietidlo ostane počas nastavenej doby zapnuté.

##### 2) Vypnutie svetla (keď je svietidlo ZAPNUTÉ):

Spínač 1x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svietidlo sa vypne, resp. prejde do senzorovej prevádzky.

#### Režim trvalého svetla (obr. 6.4)

##### 1) Zapnutie režimu trvalého svetla:

Spínač 2x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svetidlo sa na 4 hodiny nastaví na trvalé svietenie (červená LED svieti za šošovkou). Následne sa automaticky znova prepne do senzorovej prevádzky (červená LED zhasne).

##### 2) Vypnutie trvalého svetla:

Spínač 1x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svetidlo sa vypne, resp. prejde do senzorovej prevádzky.

#### Dôležité:

Jednotlivé spínanie sa musia vykonať v rozmedzí od 0,2 do 1 sekundy.

#### Nastavenie oblasti snímania (obr. 7.1 – 7.5)

V závislosti od potreby je možné ohraničiť oblasť snímania. Priložené kryty slúžia na zakrytie ľubovoľného počtu šošovkových segmentov. Tým sa vylúči chybné zapnutie spôsobené napr. okoloidúcimi automobilmi, chodcami atď., alebo sa dosiahne ciele monitorovanie rizikových miest. Kryty možno rezať pozdĺž drážkovaných dielikov v zvislom smere. Potom sa jednoducho nasadia na šošovku.

## 7. Starostlivosť a údržba

Výrobok nevyžaduje údržbu.

Svietidlo môžete v prípade znečistenia očistiť vlhkou handrou (bez čistiaceho prostriedku).

## 8. Likvidácia

Elektrické zariadenia, príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Elektrické zariadenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu!

#### Iba pre krajiny EÚ:

Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zbierať separovane a odovzdať na ekologickú recykláciu.

## 9. Záruka výrobcu

Tento výrobok spoločnosti Steinel bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkčnosti a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobený náhodnej kontrole. Spoločnosť Steinel preberá záruku za bezchybný stav a funkčnosť. Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránime nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobné chyby, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo výmenou chybných dielov podľa nášho uváženia. Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovateľných dielov ani na škody a nedostatky, ktoré vzniknú nesprávnym zaobchádzaním alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích objektoch sú zo záruky vylúčené.

Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj s krátkym popisom chyby spolu s pokladničným dokladom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu) zašle riadne zabalený do príslušného servisu.

### Servis pre opravy:

Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosti opravy informujte na najbližšej servisnej stanici.

**3**ROKY  
ZÁRUKA  
VÝROBCU

## 10. Technické údaje

Rozmery (V × Š × H v mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Sieťové pripojenie	220-240 V, 50/60 Hz
Príkon	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Svetelný tok	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efektívnosť	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Farba svetla	3000 K (teplá biela), SDCM 3
Index podania farieb	Ra ≥ 80
Životnosť LED	50 000 hodín (L70B10 podľa LM80)
Senzorová technológia	pasívna infračervená
Uhol snímania	360° s uhlom otvorenia 90° a ochranou proti podlezeniu
Dosah	tangenciálne 7 m
Nastavenie času	5 s - 15 min.
Nastavenie stmievania	2-1000 lx
Nastavenie programu	4 prakticky orientované programy
Trvalé svetlo	spínateľné na 4 h
Teplotný rozsah	-20 až +50 °C
Krytie	IP44
Trieda ochrany	I

## 11. Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Riešenie
Senzorové svetidlo bez napätia	■ aktivovala sa poistka, nezapnuté, vedenie prerušené ■ skrat	■ zapnúť poistku, vymeniť, zapnúť sieťový spínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšačky napätia ■ skontrolovať prípojky
Senzorové svetidlo sa nezapína	■ pri dennej prevádzke, nastavenie stmievania je nastavené na nočnú prevádzku ■ sieťový spínač je vypnutý ■ aktivovala sa poistka ■ oblasť snímania nie je cielene nastavená	■ nastaviť nanovo ■ zapnúť ■ zapnúť poistku, vymeniť, príp. skontrolovať pripojenie ■ nastaviť nanovo
Senzorové svetidlo sa nevypína	■ trvalý pohyb v oblasti snímania ■ senzorová jednotka nie je zaistená ■ senzorové svetidlo sa nachádza v zameriavacej fáze (komfortný úsporný program) ■ WiFi prístroj umiestnený veľmi blízko senzora	■ skontrolovať oblasť a príp. nanovo nastaviť ■ jemne dotlačiť senzorovú jednotku do správnej polohy ■ pozri upozornenie ku komfortnému úspornému programu ■ zväčšiť vzdialenosť medzi WiFi prístrojom a senzorom
LED sa približne okolo polnoci požadovane nevypínajú	■ externý zdroj svetla (napr. iný snímač pohybu alebo iné senzorové svetidlo) vypína senzorové svetidlo	■ senzorové svetidlo prekryť proti pôsobeniu cudzieho svetla a niekoľko dní pozorovať. Spomínané svetidlo potrebuje nejaký čas na to, aby sa opäť nastavilo na správnu hodnotu.
LED sa kompletne nevypli	■ zvolený komfortný program	■ prepínač programov nastaviť na 4
Senzorové svetidlo sa zapína neželane	■ vietor pohybuje konármi stromov a kríkmi v oblasti snímania ■ snímanie automobilov na ulici ■ náhla zmena teploty v dôsledku počasia (vietor, dážď, sneh) alebo vzduch prúdiaci z ventilátorov, otvorených okien	■ presne nastaviť oblasť snímania pomocou krytov ■ presne nastaviť oblasť snímania pomocou krytov ■ zmeniť oblasť snímania, preložiť miesto montáže
Zmenený dosah senzorového svetidla	■ iné teploty okolia	■ presne nastaviť oblasť snímania pomocou krytov

## 1. Informacje o tym dokumencie

### Zapoznać się dokładnie i zostawić do przechowania!

- Dokument chroniony prawem autorskim. Przedruk, także w częściach, wyłącznie po uzyskaniu naszej zgody.
- Zmiany, wynikające z postępu technicznego, zastrzeżone.

### Objaśnienie symboli



Ostrzeżenie przed zagrożeniami!



Odsyłacz do tekstu w dokumencie.

## 2. Ogólne zasady bezpieczeństwa



**Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć napięcie zasilające!**

- Przewód zasilający, który należy podłączyć podczas montażu, nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika.
- Podczas instalacji lampy z czujnikiem ruchu wykonywana jest praca pod napięciem sieciowym. Dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (np. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Stosować tylko oryginalne części zamienne.
- Naprawy mogą wykonywać jedynie autoryzowane punkty serwisowe.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem:

- Lampa LED z wymiennym źródłem światła do montażu na ścianie na zewnątrz i wewnątrz

Lampy z czujnikiem ruchu L 625 LED i L 626 LED są lampami LED z czujnikami ruchu. Zintegrowany w lampie wysokiej klasy czujnik na podczerwień jest podwójnym czujnikiem 360°, który rejestruje niewidzialne promieniowanie ciepłe, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.). Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie ciepłe przetwarzane jest elektronicznie, powodując automatyczne włączenie lampy. Przeszkody, np. mury lub szklane szyby, nie pozwalają na wykrycie promieniowania ciepłego, a zatem nie następuje załączenie lampy.

**Ważne:** Najpewniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się przy zamontowaniu lampy z czuj-

nikiem ruchu bokiem do kierunku ruchu oraz przy braku przeszkód (np. drzew, murów itp.) zasłaniających czujnik. Zasięg czujnika jest ograniczony, gdy obiekt zbliża się do niego na wprost.

### Zakres dostawy L 625 LED (rys. 3.1)

- lampa z czujnikiem i panelem z numerem budynku
- 3 przesłony
- arkusz numerów domu
- 3 przekładki
- 3 śruby
- 3 kołki

### Zakres dostawy L 626 LED (rys. 3.2)

- lampa z czujnikiem
- 3 przesłony
- 3 przekładki
- 3 śruby
- 3 kołki

### Wymiary produktu L 625 LED (rys. 3.3)

### Wymiary produktu L 626 LED (rys. 3.4)

### Przegląd urządzenia L 625 LED (rys. 3.5)

- A** Uchwyt naścienny
- B** Zacisk przyłączeniowy
- C** Zasłepka uszczelniająca
- D** Zacisk przyłączeniowy
- E** Oprawa lampy
- F** Ustawianie czasu
- G** Ustawianie czułości zmierzchovej
- H** Ustawienie programu
- I** Moduł czujnika
- J** Panel z numerem domu

### Przegląd urządzenia L 626 LED (rys. 3.6)

- A** Uchwyt naścienny
- B** Zacisk przyłączeniowy
- C** Zasłepka uszczelniająca
- D** Zacisk przyłączeniowy
- E** Oprawa lampy
- F** Ustawianie czasu
- G** Ustawianie czułości zmierzchovej
- H** Ustawienie programu
- I** Moduł czujnika

### Obszar wykrywania (rys. 3.7-3.9)

## 4. Przyłącze elektryczne

### Schemat połączeń (rys. 4.1)

- a) Tryb pojedynczy
- b) Grupowe łączenie w sieć

Przewód zasilający jest kablem 3-żyłowym:

- L** = przewód fazowy (najczęściej czarny, brązowy lub szary)
- N** = przewód neutralny (najczęściej niebieski)
- PE** = przewód ochronny (zielono-żółty)
- K** = przewód komunikacyjny (opcjonalny)

K Długość kabla ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

W razie wątpliwości należy zidentyfikować przewody próbniakiem napięcia, a następnie ponownie wyłączyć napięcie. Fazę (**L**), przewód neutralny (**N**) i przewód ochronny (**PE**) podłącza się do zacisku przyłączeniowego.

**Ważne:** Pomylenie przewodów jest przyczyną późniejszego zwarcia w urządzeniu lub w skrzynce bezpieczników. W takim przypadku należy jeszcze raz zidentyfikować poszczególne przewody i ponownie je podłączyć. W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania i wyłączania oświetlenia.

Żarówkę w tej lampie może wymieniać tylko producent lub upoważniony przez niego technik serwisu, bądź osoba o porównywalnych kwalifikacjach.

### Zachowanie grupowe

Za pomocą przewodu komunikacyjnego (**K**) możliwe jest stworzenie wewnętrznej dla produktów STEINEL sieci grup modeli L 625 LED i L 626 LED.

W sieci można połączyć maks. 10 lamp. Maksymalna długość przewodu komunikacyjnego wynosi 50 m. Pierwsza lampa grupy, która wykrywa ruch, włącza całą grupę. Jeżeli po upływie ustawionego czasu nie zostanie wykryty żaden dalszy ruch, ostatnia lampa danej grupy wyłączy całą grupę.

### Wskazówka:

- Przez przewód komunikacyjny nie może przechodzić napięcie zasilające. Nie wolno podłączać obciążań zewnętrznych!
- W obrębie sieci grup wszystkie lampy działają zgodnie z indywidualnie ustawionymi, za pomocą pokrętła regulacyjnego.
- Dla wszystkich lamp należy ustawić ten sam program.

## 5. Montaż

- Sprawdzić wszystkie elementy pod kątem uszkodzeń.
- W przypadku uszkodzeń nie uruchamiać produktu.
- Przy montażu lampy z czujnikiem należy zwrócić na to uwagę, aby zamontować ją w miejscu nie podlegającym wstrząsom i drganiom.
- Wybrać odpowiednie miejsce montażu z uwzględnieniem zasięgu i wykrywania ruchu.

### Czynności montażowe

- Wyłączyć zasilanie (rys. 4.1)
- Odkręcić oprawę lampy od uchwytu naściennego (rys. 5.1)
- Odłączyć zacisk przyłączeniowy (rys. 5.2)
- Zaznaczyć otwory do wywiercenia (rys. 5.3)
- Wywiercić otwory i włożyć kołki (rys. 5.4)
- Montaż w przypadku przewodu podtynkowego (rys. 5.5)

- Montaż w przypadku przewodu natynkowego (rys. 5.6)
- Podłączyć kabel przyłączeniowy (rys. 5.7)

### L 625 LED

- Justowanie panelu z numerem domu (rys. 5.8)
- Założyć panel z numerem domu i go dokręcić (rys. 5.9)
- Podłączyć zacisk przyłączeniowy panelu (rys. 5.10)
- Podłączyć zacisk przyłączeniowy (rys. 5.11)
- Przykręcić oprawę lampy do uchwytu naściennego (rys. 5.12)
- Włączyć zasilanie (rys. 5.12).
- Stosowanie arkusza numerów domu (rys. 5.13)

**Wskazówka:** Blższe informacje na temat montażu numerów podano na arkuszu numerów domu.

### L 626 LED

- Podłączyć zacisk przyłączeniowy (rys. 5.14)
- Przykręcić oprawę lampy do uchwytu naściennego (rys. 5.15)
- Włączyć zasilanie (rys. 5.14)

- Skonfigurować ustawienia → "6. Działanie"

## 6. Działanie

### Ustawienia fabryczne

#### Ustawianie programu: P 1

#### Ustawianie proggu czułości zmierzchovej:

1000 luksów

Ustawianie czasu załączenia: 5 sekund

Po zakończeniu montażu można uruchomić lampę z czujnikiem ruchu. Na wyjmowanym module czujnika umieszczone są pokrętła do regulacji czasu, proggu czułości zmierzchovej i ustawiania programu.

- Wyjąć czujnik za pomocą płaskiego wkrętaka po wcześniejszym zwolnieniu zatrzasków (rys. 6.1).
  - Lampa z czujnikiem ruchu przelącza się na tryb stałego świecenia.
- Dokonać ustawień za pomocą wkrętaka (rys. 6.2).

#### P1 Program standardowy (regulator 6.2/G)

- łagodne zapalenie / bez światła nocnego

#### Co to jest łagodne zapalenie światła?

Lampa z czujnikiem obsługuje funkcję łagodnego zapalenia światła. Oznacza to, że po załączeniu lampa nie świeci od razu z maksymalną mocą, lecz w ciągu krótkiego czasu powoli zwiększa jasność aż do uzyskania 100% mocy. W ten sam sposób zmniejszana jest stopniowo jasność lampy po zgaszeniu.

## P2 Program komfortowy

- Łagodne zapalenie + światło nocne
- Światło nocne WL. od ustawionej wartości proggu czułości zmierzchowej

### Co to jest światło nocne?

Światło nocne umożliwia stałe oświetlenie nocne przy użyciu ok 25% mocy świetlnej. Dopiero na skutek ruchu w obszarze wykrywania czujnika światło zostaje przełączone (na wcześniej ustawiony czas) na maksymalną moc świetlną (100%). Następnie lampa przełącza się ponownie na światło nocne (ok. 25%).

## P3 Program komfortowo-ekonomiczny

- Łagodne zapalenie + światło nocne do połowy nocy
- Światło nocne WL. od ustawionej wartości proggu czułości zmierzchowej do połowy nocy

### Jak działa program komfortowo-ekonomiczny?

W lampie z czujnikiem ruchu nie jest zainstalowany zegar. Połowa nocy ustalana jest jedynie na podstawie długości faz nocy. W związku z tym, aby zapewnić prawidłowe działanie, lampa z czujnikiem ruchu musi być w tym czasie stale zasilana napięciem. Podczas pierwszej nocy (faza pomiarowa) przez cały czas jest aktywne światło nocne. Ustalone wartości są zapisywane w pamięci i nie ulegają skasowaniu w przypadku przerwy w zasilaniu. Zalecamy nie przerywać zasilania napięciem podczas realizacji programu. Wartości są wyznaczane w czasie kilku kolejnych nocy, w związku z tym w przypadku ewent. błędu należy obserwować przez kilka nocy, czy czas wyłączenia lampy z czujnikiem ruchu przesuwa się w kierunku północy.



## P4 Program Nightmatic


- Łagodne włączanie światła, bez światła nocnego, bez analizy ruchu
- 100% mocy świetlnej przy różnych stopniach jasności

**Wskazówka:** panel na numer budynku, o ile jest, włącza się we wszystkich czterech programach przy osiągnięciu ustawionej wartości zmierzchowej.

### Ustawianie proggu czułości zmierzchowej (regulator 6.2/H)

Żądany próg załączania można płynnie regulować w zakresie od ok. 2 do 1000 luksów.

- Pokrętko regulacyjne ustawione w pozycji  = praca przy świetle dziennym (niezależnie od stopnia jasności)
- Pokrętko regulacyjne ustawione na  = praca o zmierzchu (ok. 2 luksy)

Podczas ustawiania obszaru wykrywania przy świetle dziennym należy ustawić pokrętko regulacyjne na  (tryb pracy przy świetle dziennym).

### Ustawianie czasu (regulator 6.2/F)

Wymagany czas świecenia lampy można ustawić płynnie w zakresie od ok. 5 sekund do maks. 15 minut. Każdy ruch wykryty przed upływem tego czasu powoduje ponowne uruchomienie zegara.

## Funkcja stałego świecenia

Jeżeli w przewodzie zasilającym zostanie zamontowany wyłącznik sieciowy, to oprócz zwykłego włączania i wyłączenia możliwe jest wykonywanie następujących funkcji:

### Tryb pracy czujnika

#### 1) Włączenie światła (gdy lampa jest wyłączona):

1 × wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa będzie świecić w zaprogramowanym czasie.

#### 2) Wyłączenie światła (gdy lampa jest włączona):

1 × wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa gaśnie lub przechodzi na tryb pracy czujnika.

### Tryb stałego świecenia (rys. 6.4)

#### 1) Włączenie stałego świecenia:

2 × wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa jest ustawiona na stałe świecenie przez 4 godziny (świeci czerwona dioda świecąca za soczewką). Następnie przechodzi automatycznie w tryb pracy czujnika (czerwona dioda gaśnie).

#### 2) Wyłączenie stałego świecenia:

1 × wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa gaśnie lub przechodzi na tryb pracy czujnika.

### Ważne:

Częstotliwość przełączania musi mieścić się w zakresie od 0,2 do 1 sekundy.

### Ustawianie obszaru wykrywania (rys. 7.1-7.5)

W zależności od potrzeb można ograniczyć obszar wykrywania czujnika. Przesłony należące do wyposażenia służą do zastąpienia dowolnej ilości segmentów soczewki. W ten sposób eliminuje się czynniki mogące zakłócić prawidłowe działanie czujnika, np.: samochody lub przechodniów itp., bądź też można wybiórczo kontrolować wybrane strefy. Przesłony można rozdzielić wzdłuż przygotowanych w tym celu pionowych rowków. Potem należy je po prostu założyć na soczewkę.

## 7. Konserwacja i pielęgnacja

Produkt nie wymaga konserwacji.

Zabrudzoną powierzchnię lampy można oczyścić wilgotną szmatką (bez użycia środków czyszczących).

## 8. Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należy oddać do recyklingu przyjaznego środowisku.



Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ich wdrażaniu do prawa krajowego nienadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należy odbie-

rać osobno i poddawać recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

## 9. Gwarancja producenta

Niniejszy produkt firmy Steinel został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwa użytkownika potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma Steinel udziela gwarancji na prawidłowe właściwości i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwane są braki wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenia gwarancyjne obejmują naprawę lub wymianę wadliwych części, w zależności od potrzeb i zgodnie z naszą decyzją. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) zostanie odesłane do odpowiedniego punktu serwisowego wraz z krótkim opisem usterki, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzoną datą zakupu i pieczęcią sklepu).

## 10. Dane techniczne

Wymiary (wys. × szer. × gł. w mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Zasilanie sieciowe	220–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Strumień świetlny	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Wydajność	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Barwa światła	3000 K (ciepłe białe światło), SDCM 3
Wskaźnik oddawania barw	Ra ≥ 80
Żywotność diod LED	50.000 godzin (L70B10 zgodnie z LM80)
Technika czujników	Pasywna podczerwień
Kąt wykrywania	360° z 90° kątem rozwarcia oraz zabezpieczeniem przed podpełzaniem
Zasięg	styczeń 7 m
Ustawianie czasu	5 s – 15 min
Ustawianie czułości zmierzchowej	2–1000 luksów
Ustawienie programu	4 praktyczne programy
Stałe świecenie	przełączalne 4 h
Zakres temperatury	-20 do +50 °C
Stopień ochrony	IP 44
Klasa ochronności	I

### Serwis naprawczy:

Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją informacji o możliwości naprawy udziela najbliższy punkt serwisowy.

**3 LATA**  
GWARANCJI  
PRODUCENTA

## 11. Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
brak napięcia zasilającego lampę z czujnikiem ruchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zadziałał bezpiecznik, niewłaściwy wyłącznik sieciowy, przerwy przewod</li> <li>■ zwarcie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ włączyć, wymienić bezpiecznik; włączyć wyłącznik sieciowy; sprawdzić przewód próbnikiem napięcia</li> <li>■ sprawdzić podłączenia elektryczne</li> </ul>
lampa z czujnikiem ruchu nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości zmierzchowej dla nocnego trybu pracy</li> <li>■ wyłączony wyłącznik sieciowy</li> <li>■ zadziałał bezpiecznik</li> <li>■ niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ustawić na nowo</li> <li>■ włączyć</li> <li>■ włączyć, wymienić bezpiecznik, ewentualnie sprawdzić podłączenie</li> <li>■ wyregulować na nowo</li> </ul>
lampa z czujnikiem ruchu nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ w obszarze wykrywania czujnika ciągle coś się porusza</li> <li>■ moduł czujnika nie jest zatrzaśnięty</li> <li>■ lampa z czujnikiem znajduje się w fazie samoregulacji (program komfortowo-ekonomiczny)</li> <li>■ urządzenie WLAN umieszczone bardzo blisko czujnika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sprawdzić obszar wykrywania czujnika i ewentualnie ustawić go od nowa</li> <li>■ poprzez lekkie wciśnięcie modułu czujnika zatrzasnąć go w oprawie</li> <li>■ patrz wskazówka dotycząca programu komfortowo-ekonomicznego</li> <li>■ zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem WLAN a czujnikiem</li> </ul>
diody świecące nie gasną, zgodnie z wymaganiami, mniej więcej około północy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zewnętrzne źródło światła (np. inny czujnik ruchu lub inna lampa) wyłączają lampę z czujnikiem ruchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zasłonić lampę z czujnikiem ruchu przed obcym źródłem światła, następnie obserwować lampę z czujnikiem ruchu przez kilka dni. Wymaga ona nieco czasu, aby się ponownie ustawić na właściwą wartość.</li> </ul>
diody świecące nie wyłączają się całkowicie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ustawiony program komfortowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przełącznik programu ustawiony na 4</li> </ul>
lampa z czujnikiem ruchu włącza się w niepożądanym momencie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wiatr porusza gałęziami drzew i krzewami w obszarze wykrywania czujnika</li> <li>■ czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy</li> <li>■ gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dokładnie ustawić obszar wykrywania czujnika przy pomocy przeston</li> <li>■ dokładnie ustawić obszar wykrywania czujnika przy pomocy przeston</li> <li>■ zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu</li> </ul>
zmieniony zasięg lampy z czujnikiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ inne temperatury otoczenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dokładnie ustawić obszar wykrywania czujnika przy pomocy przeston</li> </ul>

## RO

### 1. Despre acest document

#### Vă rugăm să citiți cu atenție documentul și să-l păstrați!

- Protejat prin Legea drepturilor de autor. Reproducerea, inclusiv în extras, este permisă numai cu aprobarea noastră.
- Ne rezervăm dreptul de a face modificări care servesc progresului tehnic.

#### Explicația simbolurilor



Atenție, pericole!



Trimitere la texte din document.

### 2. Instrucțiuni generale de securitate



Înainte de efectuarea oricăror lucrări la aparat, întrerupeți alimentarea cu energie electrică!

- La montare, cablul electric care urmează să fie conectat nu trebuie să fie sub tensiune. Opriti așadar curentul și verificați cu un creion de tensiune să nu mai existe curent pe cablu.
- Instalarea lămpii cu senzor implică o lucrare la rețeaua electrică. Prin urmare, aceasta trebuie efectuată corect, conform instrucțiunilor de instalare și condițiilor de conectare uzuale în țara respectivă. (de ex. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Folosiți numai piese de schimb originale.
- Reparațiile se vor executa numai în ateliere specializate.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Utilizare conform destinației:

- Lampă cu LED prevăzută pentru montajul pe perete, în exterior și interior

Lămpile cu senzor L 625 LED și L 626 LED sunt lămpi LED cu detector de mișcare. Senzorul infraroșu integrat de înaltă performanță constă dintr-un senzor 360°, care detectează căldura invizibilă emanată de corpurile aflate în mișcare (oameni, animale etc.). Radiația termică astfel detectată este convertită electronic și determină aprinderea automată a lămpii. Obstacolele, cum ar fi zidurile sau geamurile, se opun detectării radiațiilor termice, nefăcând deci posibilă comutarea lămpii.

#### Important:

Cea mai sigură detecție a mișcării se obține atunci când lampa cu senzor se montează lateral față de direcția de deplasare și când nu există obstacole (cum ar fi copaci, ziduri, etc.) care să împiedice vizibilitatea senzorului. Raza de acțiune este limitată, atunci când vă îndreptați direct spre lampă.

#### Volumul livrării L 625 LED (fig. 3.1)

- o lampă cu senzor cu plăcuță pentru numărul casei
- 3 diafragme de obturare
- autocolant pentru numărul casei
- 3 distanțiere
- 3 șuruburi
- 3 dibluri

#### Volumul livrării L 626 LED (fig. 3.2)

- o lampă cu senzor
- 3 diafragme de obturare
- 3 distanțiere
- 3 șuruburi
- 3 dibluri

#### Dimensiunile produsului L 625 LED (fig. 3.3)

#### Dimensiunile produsului L 626 LED (fig. 3.4)

#### Prezentare generală a aparatului L 625 LED (fig. 3.5)

- A** Suport de perete
- B** Bornă de conexiune
- C** Bușon de etanșare
- D** Bornă de conexiune
- E** Carcasă lampă
- F** Temporizare
- G** Setarea luminozității de comutare
- H** Setarea programului
- I** Unitate senzor
- J** Plăcuță cu numărul casei

#### Prezentare generală a aparatului L 626 LED (fig. 3.6)

- A** Suport de perete
- B** Bornă de conexiune
- C** Bușon de etanșare
- D** Bornă de conexiune
- E** Carcasă lampă
- F** Temporizare
- G** Luminozitate de comutare
- H** Setare program
- I** Unitate senzor

#### Domeniu de detecție (fig. 3.7-3.9)

### 4. Conexiune electrică

#### Schemă de conexiuni (fig. 4.1)

- a) funcționare individuală
- b) interconectare în grup



Circuitul de alimentare este format dintr-un cablu cu 3 fire:

**L** = conductor de fază (de cele mai multe ori negru, maro sau gri)

**N** = conductor neutru (de obicei albastru)

**PE** = conductor de protecție (verde/galben)

**K** = cablu de comunicare (opțional)

K Lungimea cablului ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

Dacă aveți îndoieli, trebuie să identificați conductorii cu ajutorul unui creion de tensiune. După aceea ei trebuie scoși din nou de sub tensiune. Faza (**L**), conductorul neutru (**N**) și conductorul de protecție (**PE**) se conectează la blocul terminal.

#### Important:

Inversarea conexiunilor duce la scurtcircuit la aparat sau la tabloul de siguranțe. În acest caz trebuie identificat din nou fiecare cablu și ulterior refăcute conexiunile corecte. Pe cablul de alimentare se poate monta, bineînțeles, un întrerupător de rețea, pentru activare și dezactivare.

Sursa de lumină a acestei lămpi nu poate fi înlocuită decât de producător, de un tehnician de service însărcinat de acesta, sau de către o persoană similar calificată.

#### Comportament de grup

Prin intermediul cablului de comunicare (**K**) este posibilă o interconectare în grup internă STEINEL a lămpilor L 625 LED și L 626 LED.

Se pot interconecta maximum 10 lămpi. Lungimea maximă a cablului de comunicare este de 50 m. Prima lampă dintr-un grup care detectează mișcarea comută întregul grup pe APRINS. Dacă după expirarea duratei de temporizare setate nu se mai detectează nicio mișcare, ultima lampă a unui grup comută întregul grup pe STINS.

#### Indicație:

- Cablul de date nu trebuie să fie sub tensiune. Nu comutați sarcini externe!
- În interiorul rețelei de lămpi interconectate, toate lămpile se reglează individual pe valorile setate prin butoanele de reglaj.
- La toate lămpile trebuie setat același program.

## 5. Montaj

- Verificați toate componentele pentru a constata dacă prezintă deteriorări.
- Nu puneți în funcțiune produsul dacă prezintă deteriorări.
- La montarea lămpii cu senzor trebuie avut grijă să nu fie supusă trepidățiilor.

- Alegeți un loc adecvat pentru montare, ținând cont de raza de acțiune și de detectarea mișcării.

#### Etapele montării

- Opriți alimentarea cu curent (**fig. 4.1**)
- Desfaceți carcasa lămpii din suportul de perete (**fig. 5.1**)
- Desfaceți borna de conexiune (**fig. 5.2**)
- Marcați locul unde vor fi găurile (**fig. 5.3**)
- Faceți găurile și introduceți diblurile (**fig. 5.4**)
- Montare cu cablul sub tencuială (**fig. 5.5**)
- Montare cu cablul pe tencuială (**fig. 5.6**)
- Racordați cablul de conexiune (**fig. 5.7**)

#### L 625 LED

- Reglarea plăcuței cu numărul casei (**fig. 5.8**)
- Poziționați plăcuța cu numărul casei și fixați-o cu șuruburi (**fig. 5.9**)
- Îmbinați borna de conexiune pentru plăcuța cu numărul casei (**fig. 5.10**)
- Introduceți borna de conexiune (**fig. 5.11**)
- Fixați carcasa lămpii pe suportul de perete, prin înșurubare (**fig. 5.12**)
- Porniți alimentarea cu curent (**fig. 5.12**)
- Utilizarea foii cu numărul casei (**fig. 5.13**)

#### Indicație:

Date detaliate despre montarea numerelor casei găsiți pe foaia cu numărul casei.

#### L 626 LED

- Introduceți borna de conexiune (**fig. 5.14**)
- Fixați carcasa lămpii pe suportul de perete, prin înșurubare (**fig. 5.15**)
- Porniți alimentarea cu curent (**fig. 5.14**)

- Realizați reglajele → "**6. Funcționarea**"

## 6. Funcționarea

#### Reglaje din fabrică

#### Setarea programului: P 1

**Luminozitate de comutare: 1000 lucși**

**Temporizare: 5 secunde**

După montare, lampa cu senzor poate fi pusă în funcțiune. Pe unitatea senzor demontabilă se găsesc regulatori pentru reglajul timpului, al luminozității la comutare și pentru setarea programului.

- După acționarea ciocului de blocaj, scoateți senzorul cu o șurubelniță plată (**fig. 6.1**)
  - Lampa cu senzor comută pe aprindere permanentă
- Realizați reglajele cu o șurubelniță (**fig. 6.2**)

#### P1 Programul standard (buton 6.2/G)

- Aprindere treptată a luminii/fără lumină de noapte

#### Ce este "aprinderea treptată a luminii"?

Lampa cu senzor dispune de o funcție de aprindere treptată a luminii. Acest lucru înseamnă că, la aprindere, lumina nu are intensitatea ei maximă, gradul de luminozitate crescând constant până la 100% într-un timp scurt. La fel și la oprire, lumina se stinge treptat.

#### P 2 Programul confort

- Aprindere treptată a luminii + lumină de noapte
- Lumina de noapte APRINSĂ începând de la luminozitatea ambientală aleasă

#### Ce este lumina de noapte?

Lumina de noapte permite un iluminat continuu pe timp de noapte, la o putere de circa 25% din cea maximă. Lampa se aprinde la putere maximă (100%) doar la sesizarea unei mișcări în aria de detecție (pentru durata de timp setată). Apoi lampa comută din nou pe lumină de noapte (cca. 25%).

#### P 3 Programul confort de economisire

- Aprindere treptată a luminii + lumină de noapte până la miezul nopții
- Lumina de noapte APRINSĂ începând de la luminozitatea ambientală aleasă, până la miezul nopții

#### Cum funcționează programul confort de economisire?



În lampa cu senzor nu este integrat niciun ceas, astfel încât mijlocul nopții este calculat cu ajutorul duratei fazelor de întuneric. De aceea, în vederea asigurării unei funcționări ireproșabile, este important ca lampa cu senzor să fie alimentată continuu cu tensiune în tot acest interval de timp. În prima noapte (fază de unică măsurare) lumina de noapte este complet activă. Parametrii sunt salvați astfel, încât să nu se piardă nici în cazul unei pene de curent. Vă recomandăm să nu întrerupeți alimentarea cu tensiune din program. Valorile sunt calculate de-a lungul a mai multor nopți, de aceea, în cazul survenirii unei erori, trebuie observat de-a lungul mai multor nopți dacă ora de deconectare a lămpii cu senzor se mută treptat în direcția miezului nopții.


#### P 4 Programul Nightmatic

- Aprindere treptată a luminii, lumină de noapte stinsă, fără evaluarea mișcării
- Aprindere la putere maximă / 100% când se coboară sub valoarea luminozității setate

**Notă:** Dacă există, panoul pentru numărul de casă se aprinde în toate cele patru programe, atunci când luminozitatea scade sub luminozitatea de comutare setată.

#### Luminozitate de comutare (buton 6.2/H)

- Pragul dorit de comutare a lămpii poate fi reglat continuu de la cca. 2 la 1000 lucși.
- Buton poziționat pe  = regim de lumină naturală (independent de luminozitate)
  - Buton de reglare poziționat pe  = regim în funcție de luminozitatea ambientală (cca. 2 lucși)

Pentru setarea zonei de detecție la lumină naturală, butonul de reglaj trebuie poziționat pe  (funcționare în regim de lumină naturală).

#### Temporizare (buton 6.2/F)

Durata de iluminare dorită pentru lampă poate fi reglată continuu de la cca. 5 secunde până la max. 15 minute. La fiecare mișcare detectată înaintea scurgerii acestei durate de timp, temporizatorul repornește de la zero.

#### Funcționare permanentă

Dacă se montează în circuit și un întrerupător de la rețea, pe lângă funcțiile simple de conectare și deconectare mai sunt disponibile și următoarele funcții:

#### Regim de funcționare cu senzor

**1) Aprinderea luminii (când lampa este STINSĂ):** apăsați pe întrerupător de 1 × STINGERE și APRINDERE.

Lumina rămâne aprinsă pe perioadă de timp predefinită.

**2) Stingerea luminii (când lampa este APRINSĂ):** apăsați pe întrerupător de 1 × STINGERE și APRINDERE.

Lampa se stinge, respectiv trece în regimul de funcționare cu senzor.

#### Regim de iluminat continuu (fig. 6.4)

**1) Aprinderea luminii continue:** apăsați pe întrerupător de 2 × STINGERE și APRINDERE. Lampa trece timp de 4 ore pe aprindere permanentă (LED-ul roșu se aprinde în spatele lentilei). Ulterior revine la regimul de funcționare cu senzor (LED-ul roșu este stins).

**2) Stingerea luminii continue:** apăsați pe întrerupător de 1 × STINGERE și APRINDERE. Lampa se stinge, respectiv trece în regimul de funcționare cu senzor.

#### Important:

Operațiile de comutare trebuie efectuate în intervalul de 0,2 - 1 secundă.

#### Reglarea zonei de detecție (fig. 7.1-7.5)

Domeniul de detecție se poate limita în funcție de necesități. Diafragmele de mascare livrate cu produsul servesc la obtinerea numărului dorit de segmente de lentilă. Astfel sunt excluse declanșările accidentale, de exemplu din cauza autoturismelor, a trecătorilor etc. sau este posibilă supravegherea concentrată a zonelor de pericol. Diafragmele de mascare pot fi separate pe verticală de-a lungul degajărilor sub formă de creștătură. Ulterior se introduc pur și simplu pe lentilă.

## 7. Întreținere și îngrijire

Produsul nu necesită lucrări de întreținere. În caz de murdărire, lampa poate fi curățată cu o lavetă umedă (fără detergent).

## 8. Eliminarea ca deșeu

Aparatele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoierul menajer!

### Numai pentru țările UE:

În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și transpunerii ei în legislația națională, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

## 9. Garanția de producător

Acest produs Steinel a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței și supus unor controale aleatorii. Steinel garantează structura și funcționarea ireproșabilă a acestui produs. Termenul de garanție este de 36 de luni și

începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre. Garanția nu se aplică pieselor de uzură și nici deteriorărilor sau deficiențelor cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare. Este exclusă compensarea daunelor provocate altor obiecte. Garanția este valabilă doar dacă aparatul nedezasamblat este trimis la centrul de service competent într-un ambalaj adecvat, împreună cu o scurtă descriere a defecțiunii, cu bonul de casă sau cu factura (cu data cumpărării și cu ștampila distribuitorului).

### Reparații și post-garanție:

După ieșirea din termenul de garanție sau în cazul defecțiunilor pentru care nu beneficiați de reparații în garanție, informați-vă cu privire la posibilitatea reparației la centrul de service cel mai apropiat.

**3 ANI**  
GARANȚIA  
PRODUCĂTORULUI

## 10. Date tehnice

Dimensiuni (înălțime × lățime × adâncime în mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Conexiune la rețeaua electrică	220-240 V, 50/60 Hz
Consum de putere	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Flux luminos	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Eficiență	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Culoare lumină	3000 K (alb cald), SDCM 3
Indice de redare a culorilor	Ra ≥ 80
Durată de viață LED	50.000 ore (L70B10 conform LM80)
Tehnologie senzori	infraroșu pasiv
Unghi de detecție	360° cu unghi de deschidere de 90° și cu monitorizare a zonei de sub senzor
Raza de acțiune	tangențial 7 m
Temporizare	5 s - 15 min
Setarea luminozității de comutare	2-1000 lucși
Setarea programului	4 programe practice
Aprindere permanentă	comutabilă 4 h
Domeniu de temperatură	-20 până la +50 °C
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	I

## 11. Defecțiuni în funcționare

Defecțiune	Cauză	Remediul
Lampa cu senzor nu are curent	■ Siguranța a declanșat, aparat neconectat, cablu întrerupt ■ Scurtcircuit	■ Cuplați siguranța, înlocuiți-o, cuplați întrerupătorul de rețea; verificați cablul cu ajutorul unui creion de tensiune ■ Verificați conexiunile
Lampa cu senzor nu se aprinde	■ În regimul de zi, luminozitatea la comutare este setată pe regim de noapte ■ Întrerupător de rețea OPRIT ■ Siguranța a declanșat ■ Domeniul de detecție nereglat corespunzător	■ Reglați din nou ■ Porniți întrerupătorul de rețea ■ Cuplați siguranța, înlocuiți-o, eventual verificați legătura ■ Reglați din nou
Lampa cu senzor nu se stinge	■ Mișcare continuă în aria de detecție ■ Unitatea cu senzor nu a intrat în lăcaș ■ Lampa cu senzor se află în faza de calibrare (programul confort de economisire) ■ Dispozitivul WLAN poziționat foarte aproape de senzor	■ Verificați domeniul de detecție și eventual reglați-l din nou ■ Introduceți unitatea senzor în lăcaș, cu o ușoară presiune ■ Vezi nota despre programul confort de economisire ■ Măriți distanța dintre dispozitivul WLAN și senzor
LED-urile nu se sting în jurul miezului nopții, așa cum se așteaptă	■ O sursă de lumină externă (de ex. alt senzor de mișcare sau lampă) comută lampa cu senzor în mod inactiv	■ Izolați lampa cu senzor de sursele externe de lumină, apoi țineți-o sub observație mai multe zile la rând. Lampa are nevoie de ceva timp pentru a se seta la loc pe valoarea corectă.
LED-urile nu se sting complet	■ Este selectat programul confort	■ Comutatorul de program pe 4
Lampa cu senzor se aprinde necontrolat	■ Vântul mișcă pomii și tufișurile în domeniul de detecție ■ Este detectat traficul auto de pe șosea ■ Modificare bruscă a temperaturii din cauza intemperiilor (vânt, ploaie, zăpadă) sau sesizarea aerului evacuat de ventilatoare, ferestre deschise.	■ Reglați cu exactitate domeniul de detecție, cu diafragmele de obturare ■ Reglați cu exactitate domeniul de detecție, cu diafragmele de obturare ■ Schimbați domeniul, schimbați locul de montaj
Raza de acțiune a lămpii cu senzor s-a modificat	■ Alte temperaturi ambientale	■ Reglați cu exactitate domeniul de detecție, cu diafragmele de obturare

## 1. O tem dokumentu

### Natančno preberite in shranite!

- Zaščiteno z avtorskimi pravicami. Ponatis v celoti ali po delih je dovoljen le z našim soglasjem.
- Spremembe zaradi tehničnega napredka so pridržane.

### Razlaga simbolov



**Opozorilo pred nevarnostmi!**



**Napotek na mesta besedila v dokumentu.**

## 2. Splošna varnostna navodila



**Pred izvajanjem dela na napravi prekinite dovod električne napetosti!**

- Ob montaži mora biti električni vodnik, ki ga boste priključili na aparat, brez napetosti. Zato najprej odklopite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, če res ni več napetosti.
- Pri namestitvi senzorske svetilke gre za delo z omrežno napetostjo. Zato mora biti strokovno izvedeno po veljavnih krajevnih predpisih za namestitvev in pogojih za priključitev. (npr. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.
- Popravila lahko izvajajo le v strokovnih delavnicah.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Namenska uporaba:

- LED-svetilka za stensko montažo zunaj in znotraj stavb

Senzorski svetili L 625 LED in L 626 LED sta LED-svetili z javljalnikom gibanja. Integriran infrardeč senzor visoke zmogljivosti je sestavljen iz dvojnega senzorja z zaznavnim kotom 360°, ki zaznava nevidno toplotno sevanje premikajočih se teles (ljudi, živali ipd.). Na ta način zajeto sevanje se elektronsko pretvori in tako avtomatsko vklopi svetilko. Toplotno sevanje ni zaznano, kadar so napoti ovire, kot so npr. zidovi in steklene šipe, v takem primeru tudi ne more priti do vklopa svetila.

### Pomembno:

Najzanesljivejše zaznavanje gibanja dosežete, če senzorsko svetilko montirate bočno glede na smer hoje in senzorja nič ni ovira (kot so na primer drevesa, zidovi ipd.). Doseg je omejen, če se premikate direktno proti svetilki.

### Obseg dobave L 625 LED (sl. 3.1)

- Senzorska svetilka s ploščo za hišno številko
- 3 prekrivne zaslonke
- Lok za hišno številko
- 3 distančniki
- 3 vijaki
- 3 vložki

### Obseg dobave L 626 LED (sl. 3.2)

- Senzorska svetilka
- 3 prekrivne zaslonke
- 3 distančniki
- 3 vijaki
- 3 vložki

### Mere izdelka L 625 LED (sl. 3.3)

### Mere izdelka L 626 LED (sl. 3.4)

### Pregled sestavnih delov L 625 LED (sl. 3.5)

- A** Zidno držalo
- B** Priključna sponka
- C** Tesnilni čep
- D** Priključna sponka
- E** Ohišje svetilke
- F** Nastavitev časa
- G** Nastavitev zatemnitve
- H** Nastavitev programov
- I** Senzorska enota
- J** Plošča za hišno številko

### Pregled sestavnih delov L 626 LED (sl. 3.6)

- A** Zidno držalo
- B** Priključna sponka
- C** Tesnilni čepki
- D** Priključna sponka
- E** Ohišje svetilke
- F** Nastavitev časa
- G** Nastavitev zatemnitve
- H** Nastavitev programa
- I** Senzorska enota

### Območje zaznavanja (sl. 3.7-3.9)

## 4. Električni priključek

### Vežalni načrt (sl. 4.1)

- a) Posamično delovanje
- b) Skupinska povezava v omrežje

Električna napeljava je sestavljena iz 3-žilnega kabla:

- L** = fazni vodnik (običajno črn, rjav ali siv)
- N** = Nevtralni vodnik (največkrat moder)
- PE** = varnostni vodnik (zeleno-rumen)
- K** = komunikacijski vodnik (možnost)

K Dolžina kabla ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

V primeru dvoma morate napeljave identificirati z indikatorjem napetosti; nato ga ponovno prekopite na stanje brez napetosti. Fazo (**L**), nevtralnik vodnik (**N**) in zaščitni vodnik (**PE**) priključite na priključno sponko.

### Pomembno:

Pomešanje priključkov lahko privede kasneje v aparatu ali električni omari do kratkega stika. V tem primeru morate vse napeljave znova identificirati in na novo povezati. Na omrežni kabel lahko inštalirate omrežno stikalo za vklop in izklop. Vir svetlobe tega svetila sme zamenjati le izdelovalec ali servisni tehnik, ki ga je pooblastil, ali primerljivo usposobljena oseba.

### Skupinsko vedenje

Prek komunikacijskega vodnika (**K**) je možna interna skupinska povezava L 625 LED in L 626 LED v omrežje.

V omrežje lahko povežete najv. 10 svetilk. Najdaljša dolžina komunikacijske napeljave je lahko 50 m. Prva svetilka skupine, ki zazna gibanje, VKLOPI celotno skupino. Če po poteku nastavljenega časa ni zaznanih dodatnih gibanj, zadnja svetilka v skupini IZKLOPI celotno skupino.

### Napotek:

- Komunikacijska napeljava ne sme biti obremenjena z napetostjo. Ne priklopite zunanjih bremen!
- Znotraj skupinskega omrežja sledijo vse svetilke svojim individualnim vrednostim, nastavljenim z nastavljenim gumbom.
- Pri vseh svetilih je treba nastaviti isti program.

## 5. Montaža

- Preverite vse sestavne dele glede poškodb.
- Poškodovanega izdelka ne uporabljajte.
- Pri montaži senzorske svetilke pazite, da je pritrjena brez pretresanja.
- Izberite primeren kraj montaže in upoštevajte doseg zaznavanja gibanja.

### Navodila za montažo

- Izklopite oskrbo z energijo (**sl. 4.1**)
- Ohišje svetilke odvijte s stenskega držala (**sl. 5.1**)
- Sprostite priključno sponko (**sl. 5.2**)
- Zarišite luknje za vrtanje (**sl. 5.3**)
- Izvrčajte luknje in vstavite moznike (**sl. 5.4**)
- Montirajte dovod pri podometni napeljavi (**sl. 5.5**)
- Montirajte dovod pri nadometni napeljavi (**sl. 5.6**)
- Priključite priključni kabel (**sl. 5.7**)

### L 625 LED

- Justirajte ploščo za hišno številko (**sl. 5.8**)
- Namestite in trdno privijačite ploščo za hišno številko (**sl. 5.9**)
- Staknite skupaj priključno sponko za ploščo za hišno številko (**sl. 5.10**)
- Natakните priključno sponko (**sl. 5.11**)

- Ohišje svetilke privijte na stensko držalo (**sl. 5.12**)
- Vključite oskrbo z energijo (**sl. 5.12**)
- Uporaba loka za hišno številko (**sl. 5.13**)

### Napotek:

Podrobne informacije za namestitev hišne številke so v loku za hišno številko.

### L 626 LED

- Natakните priključno sponko (**sl. 5.14**)
- Ohišje svetilke privijte na stensko držalo (**sl. 5.15**)
- Vključite oskrbo z energijo (**sl. 5.14**)

- Izvedite nastavitve → "6. Funkcija"

## 6. Delovanje

### Tovarniške nastavitve

#### Nastavitev programa: P 1

#### Nastavitev zatemnitve: 1000 luksov

#### Nastavitev časa: 5 sekund

Po montaži lahko začnete senzorsko svetilko uporabljati. Na snemljivi senzorski enoti se nahajajo nastavitveni gumbi za nastavitev časa, osvetljenosti in programov.

- Senzor po aktiviranju zaskočnega zatiča odstranite s ploščatim izvijačem (**sl. 6.1**)
  - Pri tem svetilka preklopi na trajno osvetlitev.
- Izvedite nastavitve z izvijačem (**sl. 6.2**)

#### P1 Standardni program (nastavljalni gumb 6.2/G)

- mehki vklop luči / brez nočne luči

#### Kaj je mehek vklop luči?

Svetilka s senzorjem ima funkcijo mehkega vklopa luči. To, pomeni, da ob vklopu luč ne deluje ob maksimalni moči, temveč se svetlost v roku ene sekunde hitro in stalno povečuje do 100 %. Prav tako svetilka ob izklopu počasi izgublja svetilno moč.

#### P2 Enostavni program

- mehki vklop luči + nočna luč
- nočna luč SE VKLOPI pri nastavljeni vrednosti mraka

#### Kaj je nočna luč?

Nočna luč omogoča nočno trajno osvetlitev s pribl. 25 % močjo luči. Šele v primeru premikanja v območju zaznavanja se svetilka (za nastavljen čas) preklopi na maksimalno zmogljivost (100 %) svetljenja. Nato se luč ponovno preklopi na nočno luč (pribl. 25 %).

#### P 3 Enostavni-varčevalni program:

- mehki vklop luči + nočna luč do polnoči
- nočna luč SE VKLOPI pri nastavljeni vrednosti mraka do polnoči

### Kako deluje enostavni-varčevalni program?

V senzorski svetilki ura ni integrirana. Sredina noči se določi samo s pomočjo dolžine temnih faz. Zaradi tega je za brezhibno delovanje nujno potrebno, da je senzorska svetilka med tem časom nenehno pod napetostjo. Med prvo nočjo (faza meritve) je nočna luč v celoti aktivna. Vrednosti se shranijo varne pred izpadom mreže. Priporočamo, da v programu ne prekinjate napetosti. Vrednosti se izmerijo v več nočeh, zato je treba v primeru napak senzor opazovati več noči in ugotoviti, ali se izklopni čas senzorske svetilke proti polnoči spreminja.

### P4 Program Nightmatic



- Mehki vklop luči, brez nočne luči, brez ovrednotenja gibanja
- 100 % vklop pri prenizki vrednosti svetlosti


### Napotek:

Tablica s hišno številko, če obstaja, se preklopi v vseh štirih programih pri zatemnitvi, nižji od nastavljene vrednosti zatemnitve.

### Nastavitev osvetljenosti (nastavljajni gumb 6.2/H)

Želena mejo vklopa senzorja lahko brezstopenjsko nastavite od približno 2 luksov do 1000 luksov.

- Nastavni gumb na  = svetenje ob dnevni svetlobi (neodvisno od osvetljenosti)
- Nastavni gumb na  = delovanje ob zatemnitvi (pribl. 2 luksa)

Za nastavitev območja zaznavanja pri dnevni svetlobi je gumb za reguliranje treba nastaviti na  (delovanje ob dnevni svetlobi).

### Nastavitev časa (nastavljajni gumb 6.2/F)

Želeni čas svetlenja luči lahko brezstopenjsko nastavite od približno 5 sek. do najv. 15 min. Z vsakim zaznanim gibanjem pred iztekom nastavljenega časa se ura postavi na začetek.

### Trajna osvetlitev

V primeru namestitve stikala v omrežno napeljavo so ob funkcijah VKLOPA in IZKLOPA možne sledeče funkcije:

### Senzorsko delovanje

#### 1) Vklapljanje luči (kadar je svetilka IZKL):

Stikalo 1 × IZKL. in VKL.

Luč ostane za nastavljen čas vklopljena.

#### 2) Izklapljanje luči (kadar je svetilka VKL):

Stikalo 1 × IZKL. in VKL.

Svetilka ugasne oziroma preklopi v senzorsko delovanje.

### Stalna osvetlitev (sl. 6.4)

#### 1) Nastavitev stalne osvetlitve:

Stikalo 2 × IZKLJ. in VKLJ. Luč bo za 4 ure vklopljena na stalno osvetljavo (za lečo sveti rdeča LED dioda).

Po tem se avtomatično spet preklopi v delovanje senzorja (rdeča LED se ugasne).

#### 2) Izklapljanje stalne osvetlitve:

Stikalo 1 × IZKL. in VKL. Svetilka ugasne oziroma preklopi v senzorsko delovanje.

### Pomembno:

Stikalni postopki morajo biti izvedeni v območju od 0,2 do 1 sekunde.

### Nastavljanje območja zaznavanja (sl. 7.1-7.5)

Območje zaznavanja lahko po potrebi omejite. Priložene pokrivne ploščice lahko uporabite za pokritje poljubnega števila segmentov leče. Tako so neustrezni vklopi zaradi avtomobilov, mimoidočih itn. izključena oziroma nevarna področja načrtovano nadzorovana. Pokrivne ploščice lahko v navpični smeri ločite vzdolž po vnaprej pripravljeni zarezi. Nato jih preprosto namestite na lečo.

## 7. Vzdrževanje in nega

Izdelka ni treba vzdrževati.

Če je svetilka umazana, jo očistite z vlažno krpo (brez čistil).

## 8. Odstranjevanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

### Samo za države članice EU:

V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno ponovno predelavo.

## 9. Garancija proizvajalca

Ta proizvod podjetja je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Steinel daje garancijo za brezhibno stanje in funkcionalnost proizvoda. Garancija velja 36 mesecev od dneva nakupa in se začne z dnem prodaje izdelka stranki. Odstranjujemo pomanjkljivosti, ki so posledica napak v materialu ali izdelavi, obveznost garancije pa je izpolnjena ob popravilu ali menjavi delov z napakami po naši izbiri. Garancija ne velja pri poškodbah obrabnih delov in za škode in pomanjkljivosti, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene.

Garancija bo odobrena v primeru, da pošljete nerazstavljeno napravo s kratkim opisom napake ter potrdilom o nakupu oz. računom (datum nakupa in štampiljka trgovca), dobro zapakirano na ustrezne servisne službe.

### Servis za popravila:

Po poteku garancijske dobe ali pri napakah brez garancijske pravice se posvetujte z našim servisnim obratom glede popravila.

**3** LETNA  
PROIZVAJALCA  
GARANCIJA

## 10. Tehnični podatki

Mere (v × š × g v mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Omrežni priključek	220-240 V, 50/60 Hz
Poraba energije	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Svetlobni tok	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Učinkovitost	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Barva svetlobe	3000 K (topla bela), SDCM 3
Indeks reprodukcije barve	Ra ≥ 80
Uporabna doba LED	50.000 ur (L70B10 po LM80)
Senzorska tehnika	Pasivno infrardeče
Kot zaznavanja	360° z izstopnim kotom 90° za zaščito proti gibanju pri tleh
Doseg	tangentno 7 m
Nastavitev časa	5 s - 15 min
Nastavitev zatemnitve	2 do 1000 luksov
Nastavitev programov	4 praktični programi
Trajna osvetlitev	vklopljivo 4 h
Temperaturno območje	-20 do +50 °C
Vrsta zaščite	IP44
Razred zaščite	I

## 11. Motnje delovanja

Motnja	Vzrok	Pomoč
Senzorska svetilka nima napetosti	<ul style="list-style-type: none"><li>Varovalka se je sprožila, ni vklopljena, povezava je prekinjena</li><li>Kratki stik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vklopite, zamenjajte varovalko, vklopite omrežno stikalo; preverite vod z indikatorjem napetosti</li><li>Preverite priključke</li></ul>
Senzorska svetilka se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"><li>Pri dnevnem delovanju; nastavitev zatemnitve se nahaja na nočnem delovanju</li><li>Omrežno stikalo je IZKLOPLJENO</li><li>Varovalka se je sprožila</li><li>Območje zaznavanja ni natančno nastavljeno</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ponovno nastavite</li><li>Vklapljanje</li><li>Vklopite, zamenjajte varovalko, po potrebi preverite priključek</li><li>Ponovno nastavite</li></ul>
Senzorska svetilka se ne izklopi	<ul style="list-style-type: none"><li>Stalno premikanje na področju zajemanja,</li><li>Senzorska enota se ni zaskočila</li><li>Senzorska svetilka je v fazi umerjanja (enostavni varčevalni program)</li><li>WLAN naprava je pozicionirana zelo blizu senzorja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite območje zaznavanja in ga po potrebi ponovno nastavite</li><li>Rahlo pritisnite senzorsko enoto, da se zaskoči</li><li>Glejte napotek za enostavni varčevalni program</li><li>Povečajte razdaljo med WLAN napravo in senzorjem</li></ul>
LED se ne izključijo takrat, ko je željeno, okoli polnoči	<ul style="list-style-type: none"><li>Zunanji vir svetlobe (na primer drug senzor gibanja ali svetilka) vklopi senzorsko svetilko v neaktivno stanje</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Izolirajte senzorsko svetilko od tujega vira svetlobe, nato opazujte več dni. Potrebovala bo nekaj časa, da se zopet nastavi na pravilno vrednost</li></ul>
LED diode se ne izklopijo v celoti	<ul style="list-style-type: none"><li>Nastavljen je enostavni program</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Stikalo za izbiro programa je na 4</li></ul>
Senzorska svetilka se nezaželeno vklopi	<ul style="list-style-type: none"><li>Veter premika drevesa in grmovje na območju zaznavanja</li><li>Senzor zaznava avtomobile na cesti</li><li>Nenadne spremembe temperature zaradi vremena (veter, dež, sneg) ali zraka iz ventilatorjev, odprtih oken</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Območje zajemanja natančno nastavite s prekrivnimi skodelicami</li><li>Območje zajemanja natančno nastavite s prekrivnimi skodelicami</li><li>Spremenite področje, prestavite mesto montaže</li></ul>
Spremenjen doseg senzorske svetilke	<ul style="list-style-type: none"><li>Drugačne okoliške temperature</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Območje zajemanja natančno nastavite s prekrivnimi skodelicami</li></ul>

## HR

### 1. Uz ovaj dokument

#### Pažljivo pročítajte i sačuvajte!

- Zaštićeno autorskim pravima. Pretisak, čak i djelomičan, dopušten je samo uz naše odobrenje.
- Zadržavamo pravo na izmjene koje služe tehničkom napretku.

#### Tumačenje simbola



Upozorenje na opasnosti!



Upuća na tekst u dokumentu.

### 2. Opće sigurnosne napomene



Prije svih radova na uređaju prekinite naponsko napajanje!

- Prilikom montaže električni vod koji treba priključiti ne smije biti pod naponom. Zbog toga kao prvo morate isključiti struju i pomoću ispitivača napona provjeriti je li uspostavljeno beznaponsko stanje.
- Kod instalacije senzorske svjetiljke radi se o radovima na mrežnom naponu. Stoga se ona mora provoditi stručno i u skladu s uobičajenim državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (npr. **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Popravke smiju obavljati samo stručne radionice.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Namjenska uporaba:

- LED svjetiljka za zidnu montažu u vanjskom i unutarnjem području

Senzorske svjetiljke L 625 LED i L 626 LED su LED svjetiljke s dojavnikom pokreta. Integrirani visokokvalitetan infracrveni senzor sastoji se od dvostrukog senzora s 360° dometa koji registrira nevidljivo toplinsko zračenje tijela koja se pred njim kreću (ljudi, životinje itd.). Tako registrirano toplinsko zračenje elektronički se pretvara i automatski uključuje svjetlo. Zbog prepreka kao što je npr. zid ili staklo senzor ne prepoznaje toplinsko zračenje pa prema tome nema ni uključivanja.

#### Važno:

Najsigurnije detektiranje pokreta postiže se kad se senzorska svjetiljka montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveće, zidovi itd.) ne ometaju vidokrug senzora. Domet je ograničen ako prilazite direktno svjetlu.

#### Sadržaj isporuke L 625 LED (sl. 3.1)

- senzorska svjetiljka s panelom s kućnim brojem
- 3 pokrivna zaslona
- arak za kućni broj
- 3 držača razmaka
- 3 vijka
- 3 učvršnice

#### Sadržaj isporuke L 626 LED (sl. 3.2)

- senzorska svjetiljka
- 3 pokrivna zaslona
- 3 držača razmaka
- 3 vijka
- 3 učvršnice

#### Dimenzije proizvoda L 625 LED (sl. 3.3)

#### Dimenzije proizvoda L 626 LED (sl. 3.4)

#### Pregled uređaja L 625 LED (sl. 3.5)

- A** Zidni držač
- B** Priključna stezaljka
- C** Brtveni čep
- D** Priključna stezaljka
- E** Kućište svjetiljke
- F** Podešavanje vremena
- G** Podešavanje svjetlosnog praga
- H** Podešavanje programa
- I** Senzorska jedinica
- J** Panel s kućnim brojem

#### Pregled uređaja L 626 LED (sl. 3.6)

- A** Zidni držač
- B** Priključna stezaljka
- C** Brtveni čep
- D** Priključna stezaljka
- E** Kućište svjetiljke
- F** Podešavanje vremena
- G** Podešavanje svjetlosnog praga
- H** Podešavanje programa
- I** Senzorska jedinica

#### Područje detekcije (sl. 3.7-3.9)

### 4. Električni priključak

#### Schema priključivanja (sl. 4.1)

- Pojedinačni rad
- Grupno umreženje

Mrežni vod sastoji se od trožilnog kabela:

- L** = faza (većinom crna, smeđa ili siva)
- N** = neutralni vodič (većinom plavi)
- PE** = zaštitni vodič (zeleno/žuti)
- K** = komunikacijski vod (opcija)

K Duljina kabela ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

U slučaju dvojbe morate identificirati vodove pomoću ispitivača napona i zatim ponovno uspostaviti beznaponsko stanje. Faza (**L**), neutralni vodič (**N**) i zaštitni vodič (**PE**) spajaju se na priključnu stezaljku.

#### Važno:

Slučajna zamjena priključaka u uređaju ili Vašem ormaricu s osiguračima kasnije će uzrokovati kratki spoj. U tom slučaju morate još jednom identificirati pojedinačne vodove i ponovno ih spojiti. U vodu, naravno, može biti montirana mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. Izvor svjetlosti ove svjetiljke smije zamijeniti samo proizvođač ili servisni tehničar kojega je on angažirao, ili neka druga osoba sa sličnim kvalifikacijama.

#### Ponašanje grupe

Putem komunikacijskog voda (**K**) moguće je uspostaviti STEINEL interno grupno umreženje s L 625 LED i L 626 LED.

Međusobno se može umrežiti maksimalno 10 svjetiljki. Maksimalna duljina komunikacijskog voda iznosi 50 m. Prva svjetiljka grupe koja detektira pokret UKLJUČUJE cijelu grupu. Ako se nakon isteka podešenog vremena ne detektira nikakav pokret, posljednja svjetiljka grupe ISKLJUČUJE cijelu grupu.

#### Napomena:

- Na komunikacijskom vodu ne smije postojati napon. Ne smiju se priključiti vanjska opterećenja!
- Unutar grupnog umreženja sve svjetiljke imaju svoje individualne vrijednosti podešene pomoću regulatora.
- Kod svih svjetiljki mora se podesiti isti program.

## 5. Montaža

- Provjeriti sve sastavne dijelove na oštećenja.
- U slučaju oštećenja ne koristiti proizvod.
- Prilikom montaže senzorske svjetiljke treba paziti na to da se pričvrsti stabilno.
- Odaberite prikladno mjesto montaže uzimajući u obzir domet i detektiranje pokreta.

#### Koraci montaže

- Isključite strujno napajanje (**sl. 4.1**)
- Odvrnite kućište svjetiljke sa zidnog držača (**sl. 5.1**)
- Otpustite priključnu stezaljku (**sl. 5.2**)
- Označite rupe (**sl. 5.3**)
- Izbušite rupe i stavite učvršnice (**sl. 5.4**)
- Montaža podžbuknog kabla (**sl. 5.5**)
- Montaža nadžbuknog kabla (**sl. 5.6**)
- Priključite kabel (**sl. 5.7**)

#### L 625 LED

- Podešavanje panela s kućnim brojem (**sl. 5.8**)
- Namjestite panel s kućnim brojem i pričvrstite ga (**sl. 5.9**)

- Spojite priključnu stezaljku za panel s kućnim brojem (**sl. 5.10**)
- Namjestite priključnu stezaljku (**sl. 5.11**)
- Navrnite kućište svjetiljke na zidni držač (**sl. 5.12**)
- Uključite naponsko napajanje (**sl. 5.12**)

#### Napomena:

Podrobnije podatke o stavljanju kućnih brojeva naći ćete na dotičnom arku.

#### L 626 LED

- Namjestite priključnu stezaljku (**sl. 5.14**)
- Navrnite kućište svjetiljke na zidni držač (**sl. 5.15**)
- Uključite naponsko napajanje (**sl. 5.14**)

- Izvršite podešavanje → "6. Funkcija"

## 6. Funkcija

#### Tvorničke postavke

**Podešenost programa: P 1**

**Podešenost svjetlosnog praga: 1000 luksa**

**Podešenost vremena: 5 sekundi**

Nakon montaže možete uključiti senzorsku svjetiljku. Na odvojivoj senzorskoj jedinici nalaze se regulatori za podešavanje vremena, svjetlosnog praga i programa.

- Pritisnite kukicu i skinite senzor pomoću odvijača s urezom (**sl. 6.1**)
  - Senzorska svjetiljka uključuje se na režim rada stalnog svjetla.
- Izvršite podešavanje pomoću odvijača (**sl. 6.2**)

#### P1 standardni program (regulator 6.2/G)

- soft uključivanje svjetla / nema noćnog svjetla

#### Što je soft uključivanje svjetla?

Senzorska svjetiljka ima funkciju soft uključivanja svjetla. To znači da se svjetlo prilikom uključivanja ne uključuje izravno na maksimalnu snagu, već se svjetlina unutar kratkog vremena polako povećava na 100%. Isto tako se jačina svjetla prilikom isključivanja polako smanjuje.

#### P2 jednostavni program

- soft uključivanje svjetla + noćno svjetlo
- noćno svjetlo UKLJUČENO se od podešene vrijednosti svjetlosnog praga

#### Što je noćno svjetlo?

Noćno svjetlo daje stalno noćno osvjetljavanje s oko 25% svjetlosnog učina. Tek kod pokreta u području detekcije svjetlo se uključuje (na podešeno vrijeme) na maksimalni svjetlosni učin (100%). Nakon toga svjetlo se vraća na noćno svjetlo (oko 25%).

#### P 3 jednostavni štedni program

- soft uključivanje svjetla + noćno svjetlo do sredine noći
- noćno svjetlo UKLJUČENO je od podešene vrijednosti svjetlosnog praga do sredine noći

#### Kako funkcionira jednostavni štedni program?

U senzorsku svjetiljku nije integriran sat, tako da se sredina noći utvrđuje samo putem duljine trajanja faze tame. Zbog toga je u cilju besprijekornog funkcioniranja važno da se senzorska svjetiljka tijekom tog vremena stalno napaja naponom. Tijekom prve noći (faza ispitivanja) noćno svjetlo je u potpunosti aktivno. Vrijednosti se memoriraju tako da su osigurane u slučaju ispada mreže. Preporučujemo da se ne prekida napon u programu. Vrijednosti se utvrđuju tijekom više noći pa bi se zbog toga u eventualnom slučaju greške trebalo promatrati tijekom više noći mijenja li se vrijeme isključivanja senzorske svjetiljke u smjeru ponoći.

#### P 4 program Nightmatic



- soft uključivanje svjetla, nema noćnog svjetla, nema analize pokreta
- 100%-tno uključivanje kod premale vrijednosti svjetline


#### Napomena:

Ako postoji, panel s kućnim brojem se, u slučaju preniske podešene vrijednosti svjetlosnog praga, uključuje u sva četiri programa.

#### Podešavanje svjetlosnog praga (regulator 6.2/H)

Željeni prag reagiranja svjetla može se kontinuirano podešavati od oko 2 do 1000 luksa.

- regulator podešen na  = režim rada pri danjem svjetlu (neovisno o svjetlini)
- regulator podešen na  = regulacija intenziteta svjetlosti (oko 2 luksa)

Za podešavanje područja detekcije pri danjem svjetlu regulator treba podesiti na  (režim rada pri danjem svjetlu).

#### Podešavanje vremena (regulator 6.2/F)

Željeno trajanje svjetla može se podešavati kontinuirano od oko 5 sekundi do maks. 15 minuta. Svakim detektiranim pokretom sat se prije isteka tog vremena ponovno pokreće.

#### Funkcija stalnog svjetla

Montira li se mrežna sklopka u vod, osim jednostavne funkcije uključivanja i isključivanja moguće su i sljedeće funkcije:

#### Senzorski rad

##### 1) Uključiti svjetlo (ako je svjetlo ISKLJUČENO):

sklopku 1 × ISKLJUČITI i UKLJUČITI.

Svjetlo ostaje uključeno tijekom podešenog vremena.

##### 2) Isključiti svjetlo (ako je svjetlo UKLJUČENO):

sklopku 1 × ISKLJUČITI i UKLJUČITI.

Svjetlo se isključuje odnosno prelazi u rad senzora.

#### Režim rada stalnog svjetla (sl. 6.4)

##### 1) Uključivanje stalnog svjetla:

sklopku 2 × ISKLJUČITI i UKLJUČITI. Svjetiljka je podešena na 4 sata stalnog svjetla (svjetli crvena LE dioda iza leće). Zatim ponovno automatski prelazi u rad senzora (crvena LE dioda je isključena).

##### 2) Isključivanje stalnog svjetla:

sklopku 1 × ISKLJUČITI i UKLJUČITI. Svjetlo se isključuje odnosno prelazi u rad senzora.

#### Važno:

Postupci uključivanja/isključivanja moraju se provesti u intervalu od 0,2 do 1 sekunde.

#### Podešavanje područja detekcije (sl. 7.1-7.5)

Područje detekcije može se u slučaju potrebe ograničiti. Priloženi pokrovni zasloni služe za prekrivanje segmenta leće po volji. Na taj način izbjegavaju se pogrešna uključivanja zbog prolaska automobila, prolaznika itd. ili se ciljano nadziru mjesta opasnosti. Pokrovni zasloni mogu se odvojiti duž podjela označenih utorima u okomitom položaju. Nakon toga jednostavno se nataknu na leću.

## 7. Njega i održavanje

Proizvod ne treba održavati.

U slučaju zaprljanosti svjetiljku možete obrisati vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

## 8. Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.



Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

#### Samo za zemlje EU:

Prema važećoj europskoj direktivi za stare električne i elektroničke uređaje i njezinoj implementaciji u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

## 9. Jamstvo proizvođača

Ovaj Steinel proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka. Steinel preuzima jamstvo za besprijekornu kakovost i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjanje nedostataka koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, usluga jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru. Jamstvo ne daje u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao ni šteta i nedostataka koji nastanu zbog

nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene. Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s kratkim opisom greške i računom (datum kupnje i pečat trgovine) nadležnoj servisnoj službi.

#### Služba za popravke:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se u najbližoj servisnoj službi o mogućnosti popravka.

**3** GODINE  
PROIZVOBAČA  
JAMSTVA

## 10. Tehnički podaci

Dimenzije (V × Š × D u mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Mrežni priključak	220-240 V, 50/60 Hz
Potrošnja snage	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Svjetlosni tok	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Učinkovitost	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Boja svjetlosti	3000 K (topla bijela), SDCM 3
Indeks reprodukcije boje	Ra ≥ 80
Vijek trajanja LED-a	50.000 sati (L70B10 prema LM80)
Senzorska tehnika	pasivna infracrvena
Kut detekcije	360° s 90° kuta otvora i zaštitom od skrivanja
Domet	tangencijalno 7 m
Podešavanje vremena	5 s - 15 min
Podešavanje svjetlosnog praga	2-1000 luksa
Podešavanje programa	4 praktično usmjerena programa
Stalno svjetlo	uklopivo 4 sata
Temperaturno područje	-20 do +50 °C
Vrsta zaštite	IP44
Klasa zaštite	I

## 11. Smetnje u radu

Smetnja	uzrok	pomoć
Senzorska svjetiljka bez napona	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ reagirao je osigurač, nije uključena, prekinut vod</li> <li>■ kratki spoj</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uključiti osigurač, zamijeniti, uključiti mrežnu sklopku, provjeriti vod ispitivačem napona</li> <li>■ provjeriti priključke</li> </ul>
Senzorska svjetiljka se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ po danu se podešavanje svjetlosnog praga nalazi u noćnom režimu rada</li> <li>■ mrežna sklopka je isključena</li> <li>■ reagirao je osigurač</li> <li>■ područje detekcije nije ciljano podešeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ iznova podesiti</li> <li>■ uključiti</li> <li>■ uključiti osigurač, zamijeniti, eventualno provjeriti priključak</li> <li>■ iznova podesiti</li> </ul>
Senzorska svjetiljka se ne isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ stalno kretanje u području detekcije</li> <li>■ senzorska jedinica nije uglavljena</li> <li>■ senzorska svjetiljka nalazi se u fazi kalibracije (jednostavni štedni program)</li> <li>■ WLAN uređaj smješten vrlo blizu senzora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ prekontrolirati područje i event. ponovno podesiti</li> <li>■ laganim pritiskom uglavite senzorsku jedinicu</li> <li>■ pogledati napomene za jednostavni štedni program</li> <li>■ povećati razmak između WLAN uređaja i senzora</li> </ul>
LE diode ne isključuju se po želji oko ponoći.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vanjski izvor svjetlosti (npr. drugi dojavnici pokreta ili svjetiljke) uključuje senzorsku svjetiljku inaktivno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ogradite senzorsku svjetiljku od vanjskog svjetla i promatrajte je nekoliko dana. svjetiljci je potrebno neko vrijeme da se ponovno podesi na točnu vrijednost.</li> </ul>
LED svjetla ne isključuju se u cijelosti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ odabran je jednostavni program</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sklopku za odabir programa staviti na 4</li> </ul>
senzorska svjetiljka neželjeno se uključuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vjetar njiše drveća i grmlje u području detekcije</li> <li>■ detektiranje automobila na ulici</li> <li>■ iznenadna promjena temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventilatora, otvorenih prozora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ točno podesiti područje detekcije pomoću pokrivnih zaslona</li> <li>■ točno podesiti područje detekcije pomoću pokrivnih zaslona</li> <li>■ promijeniti područje, premjestiti mjesto montaže</li> </ul>
Promijenjeni domet senzorske svjetiljke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ostale temperature okoline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ točno podesiti područje detekcije pomoću pokrivnih zaslona</li> </ul>

## 1. Käesoleva dokumendi kohta

### Palun lugege hoolikalt läbi ja hoidke alles!

- Autoriõigusega kaitstud. Järeltrükk, ka väljavõttelisel, ainult meie nõusolekul.
- Õigus muudatusteks tehnilise täiustamise eesmärgil reserveeritud.

### Sümbolite selgitus



**Hoiatus ohtude eest!**



**Viide tekstikohtadele dokumendis.**

## 2. Üldised ohutusjuhised



**Katkestage enne igasuguseid töid seadme kallal pingetoide!**

- Monteerimisel peab külgeühendatav elektrijuhe olema pingevaba. Selleks lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingetesti abil pingevabadust.
- Sensorvalgusti installeerimise puhul on tegemist tööga võrgupingel. Seda tuleb teostada seetõttu asjatundlikult vastavalt riigisestele eeskirjadele. (nt **DE**: VDE 0100, **AT**: ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH**: SEV 1000)
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Remonti tohivad teha üksnes oskustöökojad.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Nõuetekohane kasutus:

- LED-prožektor on mõeldud paigaldamiseks sise- ja välisruumide seintele.

Sensorvalgustid L 625 LED ja L 626 LED on liikumis-sensoriga LED-valgustid. Integreeritud kõrge töövõimega infrapuna-andur koosneb 360-kraadisest topeltandurist, mis registreerib liikuvate kehade (inimeste, loomade jne.) soojuskiirgust. Tuvastatud soojuskiirgus teisendatakse elektrooniliselt ja lülitab nii valgustit. Läbi takistuste, nagu nt müüride või klaaside, soojuskiirgust ei tuvastata, seega ei järgne ka lülitust.

### Tähtis!

Liikumise usaldusväärseima tuvastamise saavutate, kui monteerite sensorvalgusti kõndimise suunas küljele ja takistused (nagu nt puud, müürid jms) ei tõkesta sensori vaatevälja. Ulatuspiirkond on piiratud, kui lähenete valgustile otse eest.

### Tarnekomplekt L 625 LED (joon. 3.1)

- sensorvalgusti koos majanumbri paneeliga
- 3 kattesirmi
- numbrikleebiste leht
- 3 distantshoidikut
- 3 kruvi
- 3 tüüblit

### Tarnekomplekt L 626 LED (joon. 3.2)

- üks sensorvalgusti
- 3 kattesirmi
- 3 distantshoidikut
- 3 kruvi
- 3 tüüblit

### Toote mõõdud L 625 LED (joon. 3.3)

### Toote mõõdud L 626 LED (joon. 3.4)

### Seadme ülevaade L 625 LED (joon. 3.5)

- A** Seinahoidik
- B** Ühendusklemm
- C** Tihendus kork
- D** Ühendusklemm
- E** Valgusti korpus
- F** Aja seadmine
- G** Hämarusnivoo seadistamine
- H** Programmi seadmine
- I** Andur
- J** Majanumbripaneel

### Seadme ülevaade L 626 LED (joon. 3.6)

- A** Seinahoidik
- B** Ühendusklemm
- C** Tihendus kork
- D** Ühendusklemm
- E** Valgusti korpus
- F** Aja seadmine
- G** Hämarusnivoo regulaator
- H** Programmi seadmine
- I** Andur

### Tuvastuspiirkond (joon. 3.7-3.9)

## 4. Elektriline ühendus

### Lülitite plaan (joon. 4.1)

- a) Ühe valgusti käitamine
- b) Grupivõrgustus

Võrgutoitejuhe koosneb 3-soonelisest kaablist:

- L** = faas (enamasti must, pruun või hall)
- N** = neutraaljuht (enamasti sinine)
- PE** = kaitsejuht (roheline/kollane)
- K** = kommunikatsioonijuhe (suvand)

K Kaabli pikkus ≤ 50 m  
max. 10 × L 625/L 626

Kahtluse korral peate kaablid tuvastama pingetestriga ning lõpuks uuesti pinge alt vabastama. Faas (**L**), neutraaljuht (**N**) ja kaitsejuht ühendatakse (**PE**) ühendusklemmide külge.

### Tähtis!

Ühenduste omavaheline äravahetamine põhjustab hiljem seadmes või kaitsmekarbis lühise. Sellisel juhul tuleb üksikud kaablid uuesti tuvastada ning ühendada. Võrgutoitejuhtmesse võib olla iseenesestmõistetavalt installeeritud sisse ja välja lülitamiseks võrgulüliti. Selle valgusti valgusallikat tohib vahetada ainult tootja või tootja volitatud hooldustehnik või samase kvalifikatsiooniga isik.

### Grupikäitumine

Kommunikatsioonijuhtme (**K**) kaudu on võimalik L 625 LED ja L 626 LED ühendada STEINELi-sisese grupivõrgustusega.

Üksteisega on võimalik võrgustada max 10 valgustit. Kommunikatsioonijuhtme maksimaalne pikkus on 50 m. Grupi esimene valgusti, mis tuvastab liikumise, lülitab kogu grupi SISSE. Kui pärast ajaseadistuse möödumist edasisi liikumisi ei tuvastata, siis lülitab grupi viimane valgusti kogu grupi "välja".

### Märkus

- Kommunikatsioonijuhtmele ei tohi pinget peale anda. Ei tohi lülitada väliseid koormusi!
- Grupivõrgustuse piires järgivad kõik valgustid oma seaderegulaatoriga individuaalselt seadistatud väärtusi.
- Kõigi valgustite puhul tuleb seadistada sama programm.

## 5. Montaaž

- Kontrollige kõiki koostedetaile kahjustuste suhtes.
- Ärge võtke toodet kahjustuste korral käiku.
- Sensorvalgusti montaažil tuleb silmas pidada, et see kinnitatakse raputuskindlalt.
- Valige tööraadiust ja liikumise tuvastamist arvesse võttes sobiv montaažikoht.

### Montaažisammud

- Lülitage voolutoide välja (joon. 4.1)
- Keerake valgusti korpus seinahoidikult maha (joon. 5.1)
- Vabastage ühendusklemm (joon. 5.2)
- Märkige puuravad (joon. 5.3)
- Puurige avad ja pange tüüblid sisse (joon. 5.4).
- Süvispaigaldatavate juhtmetega paigaldamine (joon. 5.5)
- Pindpaigaldatavate juhtmetega paigaldamine (joon. 5.6)
- Ühendage ühenduskaabel külge (joon. 5.7)

### L 625 LED

- Seadistage majanumbripaneeli (joon. 5.8)
- Paigaldage majanumbripaneel ja keerake see kinni (joon. 5.9)
- Ühendage majanumbripaneeli ühendusklemmid kokku (joon. 5.10)
- Paigaldage ühendusklemm (joon. 5.11)
- Keerake valgusti korpus seinahoidikule peale (joon. 5.12)
- Lülitage voolutoide sisse (joon. 5.12)
- Numbrikleebiste kasutamine (joon. 5.13)

**Märkus.** Täpsema teabe numbrikleebiste paigaldamise kohta leiate numbrikleebiste lehel.

### L 626 LED

- Paigaldage ühendusklemm (joon. 5.14)
- Keerake valgusti korpus seinahoidikule peale (joon. 5.15)
- Lülitage voolutoide sisse (joon. 5.14)

- Teostage seaded → „6. Funktsioon“

## 6. Talitlus

### Tehaseseadistused

**Programmi seadistus: P 1**  
**Hämaruse seadmine: 1000 lx**  
**Aja seadmine: 5 sekundit**

Pärast paigaldamist saab sensorvalgusti töösse võtta. Eemaldataval sensorimoodulil asuvad seaderegulaatorid aja, hämaruse ja programmi seadistamiseks.

- Pärast lukustuskeele lapiku kruvikeerajaga alla vajutamist eemaldage sensor (joon. 6.1)
  - Sensorvalgusti lülitub püsiva valgustuse režiimi
- Seadistage kruvikeerajaga (joon. 6.2)

### P1 standardprogramm (regulaator 6.2/G)

- Valguse sujuv süttimine / öövalgustus puudub

### Mis on mahe sisselülitusfunktsioon?

Sensorvalgusti on varustatud valguse maheda sisselülitumise funktsiooniga. See tähendab, et valgust ei lülitata sisse lülitamisel vahetult maksimaalsele võimsusele, vaid heledus reguleeritakse lühikese aja jooksul järk-järgult kuni 100% peale. Samamoodi reguleeritakse väljalülitamisel valgust aeglaselt väiksemaks.

### P 2 komfortprogramm

- Valguse sujuv süttimine + öövalgustus
- Öövalgustus SEES alates seadistatud hämarusväärtusest

### Mis on öövalgustus?

Öövalgustus võimaldab öist pidevalgustamist u 25% valgustusvõimsusega. Alles tuvastuspiirkonnas esineva liikumise korral lülitatakse valgustus (seadistatud ajaks)



maksimaalsele valgustusvõimsusele (100%). Seejärel lülitub valgusti uuesti öövalgustusele (u 25%).

### P3 Komfort-säästuprogramm

- Valguse sujuv sүttimine + öövalgustus kuni keskööni
- Öövalgustus SEES alates seadistatud hämarusväärtusest kuni keskööni

### Kuidas talitleb mugav säästuprogramm?

Sensorvalgustus ei ole integreeritud kella, kesköö kindlakstegevime toimub ainult pimedate aja kestuse kaudu. Seetõttu on sensorvalgusti laitmatuks tööks tähtis pidev vooluvarustus selle aja vältel. Esimesel ööl (möötmisfaas) on öövalgustus täielikult aktiivne. Väärtused salvestatakse võrgukatkestuskindlalt. Soovitame programmi ajal vooluringet mitte katkestada. Väärtuste määramine kestab mitu ööd, seetõttu tuleb sensorvalgustit arvatava rikke korral mitu ööd jälgida, kas sensorvalgusti väljalülitamise aeg nihkub kesköö suunas.

### P4 Nightmatic-programm



- Valguse sujuv sүttimine, öövalgustus puudub, liikumisanalüüs puudub
- 100% sisse lülitatud alampiirist madalama heledusväärtuse korral


### Märkus.

Majanumbri paneel (kui on olemas) lülitub kõigis neljas programmis sisse, kui valgusolud langevad alla seadistatud hämarusväärtuse.

### Hämaruse seadistamine (regulaator 6.2/H)

Soovitud rakendumisläve saab sujuvalt seadistada u 2–1000 lx vahemikus.

- Seadistusregulaatori asend  = päevavalgusrežiim (valgustusest sõltumatu)
- Seaderegulaatori asend  = hämarusrežiim (u 2 lx)

Päevavalguses tuleb tuvastuspiirkonna seadistamiseks seaderegulaator seada  (päevavalgusrežiimi) peale.

### Aja seadistamine (regulaator 6.2/F)

Valgusti soovitud valgustuskestust saab vahemikus u 5 sekundist kuni 15 minutini sujuvalt muuta. Enne selle aja möödumist käivitatakse taimer iga tuvastatud liikumisega uuesti.

### Pideva valgustuse funktsioon

Kui võrgujuhtmesse monteerida võrgulüliti, on lihtsa sisse- ja väljalülitamise kõrval võimalikud järgnevad funktsioonid.

### Sensorežiim

#### 1) Valguse sisselülitamine

(kui valgusti on VÄLJAS):

lülitati 1 × VÄLJA ja SISSE.

Valgusti jääb seadistatud ajaks sisselülitatuks.

#### 2) Valguse väljalülitamine

(kui valgusti on SISSE lülitatud):

lülitati 1 × VÄLJA ja SISSE.

Valgusti lülitub välja või läheb üle sensorežiimile.

### Pidevalgustusrežiim (joon. 6.4)

#### 1) Pidevalgustuse sisselülitamine:

lülitati 2 × VÄLJA ja SISSE. Valgusti lülitatakse 4 tunniks pideva valgustuse režiimi (lääts taga asuv punane LED põleb). Seejärel läheb ta taas automaatselt sensorirežiimi üle (punane LED väljas).

#### 2) Pidevalgustuse väljalülitamine:

lülitati 1 × VÄLJA ja SISSE. Valgusti lülitub välja või läheb üle sensorežiimile.

### Tähtis!

Lülitamine peab toimuma vahemikus 0,2–1 s.

### Tuvastuspiirkonna häälestamine (joon. 7.1-7.5)

Vastavalt vajadusele on võimalik jälgitava ala piiramine. Kaasasolevad katted võimaldavad soovi korral ära katta sobiva hulga läätselemente. Seeläbi välistatakse nt autodest, möödakäijatest vms tingitud väärlülitusi või teostatakse ohukohtade suunatud järelevalvet. Katteid saab piki murdejooni üksteisest lahti lõigata. Pärast seda pannakse need lihtsalt läätse peale.

## 7. Hooldus ja korrashoid

Toode on hooldusvaba.

Valgusteid saab määrdumise korral puhastada niiske lapiga (ilma puhastusvahendita).

## 8. Utiliseerimine

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.



Ärge visake elektriseadmeid olmejäätmete hulka!

### Ainult ELI riikidele:

Vastavalt vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid puudutavale kehtivale Euroopa määrusele ja selle rakendamisele rahvusvahelises õiguses tuleb kasutuskõlbmatud elektriseadmed koguda eraldi ning suunata keskkonnateadlikku taaskasutusse.

## 9. Tootja garantii

Steineli toode on valmistatud suurima hoolikusega, on talitluslikult ja ohutusalaselt kehtivate eeskirjade alusel kontrollitud ning seejärel läbinud pistelise kontrolli.

Steinel annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiaeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantiijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise või hoolduse tagajärjel. Edasised võõresemetele

põhjustatud järgkahjud on välistatud.

Garantiinõuet aktsepteeritakse ainult siis, kui osandamata seade saadetakse koos vea lühikirjelduse, kassatšeki või arvega (ostukuupäev ja müüja tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

### Remonditeenus:

Pärast garantiiaja lõppu või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimaluste kohta lähimast teenindusjaamast järele.

**3** AASTAT  
TOOTJA  
GARANTIID

## 10. Tehnilised andmed

Möötmõd (L × K × S mm-tes)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Võrguühendus	220–240 V, 50/60 Hz
Võimsustarve	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Valgusvoog	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Tõhusus	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Valgusvärvus	3000 K (soe-valge), SDGM 3
Värvikordusindeks	Ra ≥ 80
LEDi eluiga	50 000 tundi (L70B10 vastavalt LM80)
Sensortehnika	Passiivne infrapuna
Tuvastusnurk	360°, 90° avause nurga ja alt läbiroomamise kaitsega
Tööraadius	tangentsiaalne 7 m
Aja seadmine	5 s – 15 min
Hämarusnivoo seadistamine	2–1000 lx
Programmi seadmine	4 praktilist programmi
Püsivalgustus	lülitatav 4 h
Temperatuurivahemik	-20 kuni +50 °C
Kaitseliik	IP 44
Kaitseklass	I

## 11. Kārtusrikked

Rīke	Põhjus	Abi
Sensorvalgustil puudub pinge	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kaitse on vallandunud, pole sisse lūlitatud, juhe on katki</li> <li>■ Lūhis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lūlitage kaitse sisse, vahetage vāļja, lūlitage vōrgulūliti sisse; kontrollīge juhēt pingēstrīga</li> <li>■ Kontrollīge ūhendusi</li> </ul>
Sensorvalgusti ei lūlītu sisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pāēvarežīimi puhul hāmaruseseadīstus ōrēžīimīl</li> <li>■ Vōrgulūliti VĀLJAS</li> <li>■ Kaitse on vallandunud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seadīstage uuesti</li> <li>■ Lūlitage sisse</li> <li>■ Lūlitage kaitse sisse vōi vahetage vāļja; vajaduse korral kontrollīge ūhendust</li> <li>■ Hāālestage uuesti</li> </ul>
Sensorvalgusti ei lūlītu vāļja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pīdev līikumīne tuvastuspīrkonnas</li> <li>■ Andur ei ole fīkseerītud</li> <li>■ Sensorvalgustīd on mōōtēfaasīs (komfort-sāāstuprogramm)</li> <li>■ Wifi seade on sensorīle vāga lāhedal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollīge pīrkonda ja kohaldage see vajaduse korral uuesti</li> <li>■ Fīkseerīge andurīmoodul kerge vajutusega</li> <li>■ Vt mārķust komfort-sāāstuprogrammī kohta</li> <li>■ Suurendage vahemaad wifi seadme ja sensorī vahel</li> </ul>
LED-lambīd ei lūlītu keskōō paīku vāļja, nagu soovītud	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muu valgusallīkas (nt teīne līikumīsandur vōi valgusti) teeē andurīga valgusti īnaktīvseks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensorvalgustī tūlē kaitsta muu valguse eest, seda tūlē jālgīda mītmel pāēval. On vāja veīdī aega, et seda saaks seadīstada ōīgele vāārtusele.</li> </ul>
LEDīd ei lūlītu tāīelīkult vāļja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valītud on mugavusprogramm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmīvalīkulūlītī 4 peal</li> </ul>
Sensorvalgusti lūlītub soovīmatult sisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tuul līīgutab tuvastuspīrkonnas pūīd ja pōōsāīd</li> <li>■ Tuvastatakse autosīd tānāval</li> <li>■ Ilmastīkust (tuul, vīhm, lumī), ventilāatorīte heitōhust vōi avatud akēndest pōhjustatud ākīlīne temperatūurīmuutus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seadīstage tuvastuspīrkond kattēsīrmīde abil tāpselt</li> <li>■ Seadīstage tuvastuspīrkond kattēsīrmīde abil tāpselt</li> <li>■ Muutke pīrkonda, muutke montāāžīkohta</li> </ul>
Sensorvalgusti muudetud tōōraadīus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teīsed ūmbrustemperatūurīd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seadīstage tuvastuspīrkond kattēsīrmīde abil tāpselt</li> </ul>

## LT

### 1. Apie šį dokumentą

#### Prašom įdėmiai perskaityti ir išsaugoti!

- Autorių teisės saugomos. Perspausdinti, taip pat ir atskiras ištraukas, leidžiama tik gavus mūsų sutikimą.
- Pasilieka teisė daryti pakeitimus techninio tobulinimo tikslais.

#### Simbolių paaiškinimas



Įspėjimas apie pavojus!



Nuoroda į atskiras dokumento teksto dalis.

### 2. Bendrieji saugos nurodymai



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu atjunkite elektros energijos tiekimą!

- Montuojant prijungiamajame elektros laide neturi būti įtampos. Todėl visų pirma atjunkite elektros srovę ir įtampos rodytuvu patikrinkite, ar nėra įtampos.
- Sensorinis žibintas jungiamas prie elektros tinklo. Todėl jį reikia prijungti tinkamai, vadovaujantis šalyje galiojančiomis instaliacijos normomis ir jungimo taisyklėmis (pvz., **DE**: VDE 0100, **AT**: ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH**: SEV 1000)
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Remonto darbus galima atlikti tik specializuotose remonto dirbtuvėse.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Naudojimas pagal paskirtį:

- LED šviestuvai skirtas montuoti ant sienų patalpose ir lauke.

Sensoriniai šviestuvai L 625 LED ir L 626 LED yra LED šviestuvai su judesio sensoriais. Integruotą infraraudonųjų spindulių sensorių sudaro 360° sukamas dvigubas sensorius, fiksuojantis nematomą judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t. t.) sklaidžiamą šilumą. Ši užfiksuota sklaidžiama šiluma paverčiama elektroniniais signalais, kurie automatiškai įjungia žibintą. Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti sklaidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesa neįsijungia.

#### Svarbu!

Patikimiausias būdas aptikti judėjimą yra sensorinio šviestuvo sumontavimas nukreipus jutiklį skersai kryptčiai, kuria vaikšto žmonės, ir užtikrinus, kad kliūtys (pvz., medžiai, sienos ir t. t.) neužstotų jutiklio matymo linijos. Sensoriaus jautrumo zonos ilgis bus mažesnis, jei judėjimo kryptis bus „į žibintą“, o ne „pro žibintą“.

Tiekiami įranga L 625 LED (3.1 pav.)

- vienas sensorinis šviestuvai su namo numerių plokšte
- 3 dengiamosios užsklandos
- namo numerių lapas
- 3 distanciniai laikikliai
- 3 varžtai
- 3 mūrvinės

Tiekiami įranga L 626 LED (3.2 pav.)

- sensorinis šviestuvai
- 3 dengiamosios užsklandos
- 3 distanciniai laikikliai
- 3 varžtai
- 3 mūrvinės

Gaminio matmenys L 625 LED (3.3 pav.)

Gaminio matmenys L 626 LED (3.4 pav.)

Prietaiso apžvalga L 625 LED (3.5 pav.)

- A** Sieninis laikiklis
- B** Grybtai
- C** Sandarinimo kamštis
- D** Grybtai
- E** Šviestuvo korpusas
- F** Švietimo trukmės nustatymas
- G** Prieblandos lygio nustatymas
- H** Programų nustatymas
- I** Sensorius
- J** Namų numerio plokštelė

Prietaiso apžvalga L 626 LED (3.6 pav.)

- A** Sieninis laikiklis
- B** Grybtai
- C** Sandarinimo kamštis
- D** Grybtai
- E** Šviestuvo korpusas
- F** Švietimo trukmės nustatymas
- G** Prieblandos lygio nustatymas
- H** Programų nustatymas
- I** Sensorius

Matavimo zona (3.7–3.9 pav.)

### 4. Elektros jungtis

Sujungimo schema (4.1 pav.)

- a) individualus režimas
- b) grupės sujungimas

Įvadą sudaro trijų laidų kabelis:

- L** = fazė (dažniausiai juodas arba rudas laidas)
- N** = nulinis laidas (dažniausiai mėlynas)
- PE** = apsauginis laidas (žalias / geltonas)
- K** = komunikacinis laidas (pasirenkamas)

K Kabelio ilgis ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

Kilus dvejonų turite patikrinti laidus įtampos tikrikliai; po to įtampą reikia vėl išjungti. Fazė (**L**), nulinis laidas (**N**) ir apsauginis laidas (**PE**) jungiami prie kištukinio gnybto.

### Svarbu!

Jungčių sukeitimas vėliau gali sukelti trumpąjį jungimą prietaise arba saugiklių dėžutėje. Tokiu atveju atskirus laidus reikia patikrinti ir iš naujo sujungti dar kartą. Tinklo įvade galima įrengti įjungimo ir išjungimo jungiklius.

Šio šviestuvo šviesos šaltinį gali keisti tik gamintojas ar jo įgalioti aptamaujantys techniniai darbuotojai arba atitinkamai kvalifikuoti asmenys.

### Grupės valdymas

Komunikaciniu laidu (**K**) galima sujungti STEINEL L 625 LED ir L 626 LED vidaus grupes.

Galima sujungti iki 10 šviestuvų. Komunikacinis laidas negali būti ilgesnis nei 50 m. Pirmasis grupės šviestuvus, užfiksavęs judėjimą, ĮJUNGIA visą grupę. Jei per nustatytą laiką daugiau judesių neužfiksuojama, paskutinis grupės šviestuvus „išjungia“ visą grupę.

### Pastaba

- Į komunikacinį laidą negali būti tiekama įtampa. Neprijunkite jokių išorinių apkrovų!
- Sujungtos grupės viduje visi šviestuvai priklauso nuo individualių nustatymo regulatoriumi nustatytų reikšmių.
- Visuose šviestuvuose turi būti nustatyta tokia pati programa.

## 5. Montavimas

- Visas dalis patikrinkite dėl pažeidimų.
- Esant pažeidimams gaminio nenaudokite.
- Montuodami sensorinį šviestuvą pasirinkite nuo vibracijos apsaugotą vietą.
- Pasirinkite tinkamą montavimo vietą atsižvelgdami į jautrumo zonos ilgį ir judėjimo fiksavimą.

### Montavimo eiga

- Išjunkite elektros energijos tiekimą (**4.1 pav.**)
- Atsukite šviestuvo korpusą nuo sieninio laikiklio (**5.1 pav.**)
- Atlaisvinkite jungiamuosius gnybtus (**5.2 pav.**)
- Pažymėkite gręžimo skylės (**5.3 pav.**)
- Išgręžkite skylės ir įkiškite kaiščius (**5.4 pav.**)
- Potinkinis montavimas (**5.5 pav.**)
- Virštininis montavimas (**5.6 pav.**)
- Prijunkite jungiamuosius laidus (**5.7 pav.**)

### L 625 LED

- Sureguliuokite namo numerioplokštelę (**5.8 pav.**)
- Uždėkite namo numerio plokštelę ir priveržkite (**5.9 pav.**)
- Sujunkite jungiamuosius namo numerio plokštelės gnybtus (**5.10 pav.**)

- Uždėkite jungiamuosius gnybtus (**5.11 pav.**)
- Prisukite šviestuvo korpusą prie sieninio laikiklio (**5.12 pav.**)
- Įjunkite elektros energijos tiekimą (**5.12 pav.**)
- Prijunkite namo numerius iš atitinkamo lapo (**5.13 pav.**)

**Pastaba:** išsamesnę informaciją apie tai, kaip uždėti namo numerius rasite namo numerių lape.

### L 626 LED

- Uždėkite jungiamuosius gnybtus (**5.14 pav.**)
- Prisukite šviestuvo korpusą prie sieninio laikiklio (**5.15 pav.**)
- Įjunkite elektros energijos tiekimą (**5.14 pav.**)

- Atlikite nustatymus → „6. Funkcija“

## 6. Veikimas

### Gamyklos nustatymas

#### Programų nustatymas: P 1

#### Prieblandos lygio nustatymas: 1000 liuksų

#### Laiko nustatymas: 5 sekundės

Sumontuotą sensorinį šviestuvą galima naudoti. Ant nuimamo sensoriaus yra nustatymų regulatorius, kuriuo galima nustatyti švietimo trukmę, prieblandos lygį ir programas.

- Paspaudus fiksatorių sensorių galima išimti naudojantis plokščiuoju atsuktuvu (**6.1 pav.**)
  - Sensorinis šviestuvus persijungia į nuolatinio švietimo režimą
- Atsuktuvu atlikite nustatymus (**6.2 pav.**)

#### P1 standartinė programa (regulatorius 6.2/G)

– Sulėtintas šviesos įsijungimas / nėra naktinio apšvietimo

#### Kas yra sulėtintas šviesos įsijungimas?

Sensoriniame šviestuve įdiegta sulėtinto šviesos įsijungimo funkcija. Tai reiškia, kad įjungus šviesa iš karto neįsijungs maksimalia galia, bet palaipsniui per trumpą laiką pasieks 100 % ryškumą. Taip pat ir išsijungimo metu šviesos ryškumas lėtai mažėja.

#### P2 komfortiškoji programa

– Sulėtintas šviesos įsijungimas + naktinis apšvietimas  
– Bazinio apšvietimo ĮJUNGIMAS nuo tam tikro prieblandos lygio

#### Kas yra naktinis apšvietimas?

Naktinis apšvietimas užtikrina nuolatinį apšvietimą nakties metu naudojant maždaug 25 % šviestuvo galios. Tik užfiksavus judesį jautrumo zonoje įjungiamą šviesą (nustatytam laikui) iki maksimalios apšvietimo galios (100 %). Po to šviestuvus vėl persijungia į naktinį apšvietimą (maždaug 25 %).

#### P3 komfortiškoji taupymo programa

- Sulėtintas šviesos įsijungimas + naktinis apšvietimas iki vidurnakčio
- Naktinis apšvietimas J. nuo tam tikro prieblandos lygio iki vidurnakčio

#### Kaip veikia komfortiškoji taupymo programa?

Sensoriniame žibinte nėra laikrodžio, todėl vidurnaktis nustatomas pagal tamsaus paros meto trukmę. Todėl siekiant nepriekaištingo veikimo, būtina, kad šiuo metu į sensorinį šviestuvą būtų nuolat tiekiami elektros srovė. Pirmąją naktį (matavimo fazė) naktinis apšvietimas visą laiką būna įjungtas. Matavimo reikšmės išsaugomos net dingus įtampai. Rekomenduojame sensorinio šviestuvo, veikiančio pagal programą, neatjungti nuo elektros tinklo. Vertės nustatomos kelių naktų metu, todėl įtarus galimą gedimą sensorinį šviestuvą reikia stebėti kelias naktis, ar šviestuvo išsijungimo laikas apie vidurnaktį kinta.

#### P4 „Nightmatic“ programa

- Sulėtintas šviesos įsijungimas, be naktinio apšvietimo, be judėjimo fiksavimo
- 100 % įjungimas esant skirtingam aplinkos apšvietimo lygiui

**Pastaba:** namo numerio skydelis, jeigu jis yra, sumažėjus prieblandos lygiui, įsijungia visose keturiose programose.

#### Prieblandos lygio nustatymas (regulatorius 6.2/H)

- Pageidaujama suveikimo slenkstį galima nustatyti tolygiai nuo maždaug 2–1000 liuksų.
- Nustatymo regulatorius ties ☼ = dienos šviesos režimas (nepriklauso nuo apšvietimo)
  - Nustatymo regulatorius ties ☾ = prieblandos režimas (maždaug 2 liuksai).

Norėdami nustatyti jautrumo zoną dienos metu nustatymo regulatorių nustatykite ties ☼ (dienos šviesos režimas).

#### Švietimo trukmės nustatymas (regulatorius 6.2/F)

Pageidaujama šviestuvo švietimo trukmę galima nustatyti tolygiai nuo maždaug 5 sekundžių iki maks. 15 minučių. Kaskart užfiksavus judesį prieš pasibaigiant šiam laikui, laikmatis įsijungia iš naujo.

#### Pastovaus švietimo funkcija

Jei įvade įmontuotas tinklo jungiklis, be paprastų įjungimo ir išjungimo funkcijų galimos ir nurodytosios toliau.

#### Sensorinis režimas

##### 1) Įjungti šviesą (kai žibintas IŠJUNGTAS):

jungiklį 1 × IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI.  
Šviestuvus šviečia nustatytą laiką.

##### 2) Išjungti šviesą (kai žibintas ĮJUNGTAS):

jungiklį 1 × IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI.  
Šviestuvus išsijungia arba persijungia į sensorinį darbo režimą.

#### Pastovaus švietimo režimas (6.4 pav.)

##### 1) Pastovaus švietimo įjungimas:

jungiklį 2 × IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI. Žibintas nustatomas 4 valandų nuostoviosios šviesos režimui (dega raudonas šviesos diodas (LED)). Po to jis automatiškai persijungia į sensorinį režimą (raudonas šviesos diodas (LED) išsijungia).

##### 2) Pastovaus švietimo išjungimas:

jungiklį 1 × IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI. Šviestuvus išsijungia arba persijungia į sensorinį darbo režimą.

### Svarbu!

Perjungimai turi būti atliekami 0,2–1 s diapazone.

#### Jautrumo zonos nustatymas (7.1–7.5 pav.)

Esant poreikiui, jautrumo zoną galima sumažinti. Pridėtomis dengiamosiomis užsklandomis galima uždengti sensoriaus dalis. Taip išvengiama žibinto įsijungimo nepageidaujamu metu, pvz., dėl pravažiuojančių automobilių, praeivių ir t. t., arba tikslingai stebimos pavojingos vietos. Dengiamosios užsklandos atskiriamos kerpant lygiagrečiai pagal įlietas linijas. Po to jos tiesiog uždedamos ant linzės.

## 7. Priežiūra ir techninė priežiūra

Gaminiui techninė priežiūra nereikalinga.

Užsiteršusį šviestuvą galima valyti drėgnu skudurėliu (be valiklio).

## 8. Šalinimas

Elektros prietaisai, priedai ir pakuotės turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



Neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis!

### Tik ES šalims

Remiantis galiojančia Europos Sąjungos Direktyva dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

## 9. Gamintojo garantija

Šis „Steinel“ prietaisas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikta pasirinktų prietaisų patikra. „Steinel“ suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamas sugedusios dalys. Garantija netaikoma susidėvintiems dalims, taip

pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros. Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama.

Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su trumpu gedimo aprašymu, kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

## Remontas

Pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantinė priežiūra negalioja, dėl remonto galimybių teiraukitės artimiausiame aptarnavimo centre.

**3 METU**  
GAMINTOJŲ  
GARANTIJA

## 10. Techniniai duomenys

Matmenys (P x A x G mm)	L 625 LED: 269 x 326 x 122 mm L 626 LED: 269 x 102 x 122 mm
Prijungimas prie elektros tinklo	220–240 V, 50/60 Hz
Suvartojama galia	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Šviesos srautas	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efektivumas	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Šviesos spalva	3000K (šiltai balta spalva), SDCM 3
Spalvų perteikimo indeksas	Ra ≥ 80
LED tarnavimo trukmė	50 000 val. (L70B10 pagal LM80)
Sensorinė technika	Pasyvūs infraraudonieji spinduliai
Apimties kampas	360° esant 90° atverties kampui ir apsauga nuo pasislėpimo
Jautrumo zonos ilgis	Tangentinis 7 m
Švietimo trukmės nustatymas	5 s – 15 min.
Prieblandos lygio nustatymas	2–1000 liuksų
Programų nustatymas	4 praktiškos programos
Pastovaus švietimo funkcija	Ijungimas 4 val.
Temperatūros diapazonas	Nuo -20 iki +50 °C
Saugos klasė	IP44
Apsaugos klasė	I

## 11. Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Ištaisymas
Sensoriniame šviestuve nėra elektros srovės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suveikė saugiklis, neįjungta, nutrauktas laidas</li> <li>■ Trumpasis jungimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Įjunkite saugiklį, pakeiskite, įjunkite tinklo jungiklį; patikrinkite laidą įtampos tikrintuvu</li> <li>■ Patikrinkite jungtis</li> </ul>
Sensorinis šviestuvas neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veikiant dienos šviesos režimu prieblandos nustatymai nustatyti ties nakties režimu</li> <li>■ Tinklo jungiklis IŠJUNGTAS</li> <li>■ Suveikė saugiklis</li> <li>■ Fiksavimo diapazonas nustatytas netikslingai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nustatykite iš naujo</li> <li>■ Įjunkite</li> <li>■ Įjunkite, pakeiskite saugiklį; jeigu reikia, patikrinkite jungtį</li> <li>■ Sureguliuokite iš naujo</li> </ul>
Sensorinis šviestuvas neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis judesys</li> <li>■ Sensorius neužfiksuotas</li> <li>■ Sensorinis šviestuvas yra matavimo fazėje (komfortiškoji taupymo programa)</li> <li>■ WLAN įrenginys yra labai arti jutiklio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite jautrumo zoną ir, jei reikia, iš naujo ją nustatykite</li> <li>■ Sensorių užfiksuokite lengvai jį paspausdami</li> <li>■ Žr. pastabą apie komfortiškąją taupymo programą</li> <li>■ Padidinkite atstumą tarp WLAN įrenginio ir jutiklio</li> </ul>
LED šviesos diodai neišsijungia apie vidurnaktį, nors taip buvo nustatyta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Išoriniai šviesos šaltiniai (pvz., kitas judesio sensorius arba žibintas) įjungia pastarąjį</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uždenkite sensorinį šviestuvą nuo pašalinių šviesos šaltinių, po to daug dienų stebėkite. Reikės laiko, kad vėl būtų nustatytos tinkamos šviestuvo reikšmės</li> </ul>
LED šviesos diodai iki galo neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pasirinkta komfortiškoji programa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programos nustatymo jungiklis ties 4</li> </ul>
Sensorinis žibintas įsijungia nepageidaujamu metu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jautrumo zonoje vėjas linguoja medžius ir krūmus</li> <li>■ Užfiksuojami gatve važiuojantys automobiliai</li> <li>■ Staigus temperatūros pokytis dėl orų sąlygų (vėjo, lietaus, sniego) arba oro srauto iš ventiliatorių, atvirų langų</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per dengiamąjį sluoksnį tiksliai nustatykite pagavimo diapazoną</li> <li>■ Per dengiamąjį sluoksnį tiksliai nustatykite pagavimo diapazoną</li> <li>■ Pakeiskite jautrumo zoną, pakeiskite montavimo vietą</li> </ul>
Pakitęs sensorinio šviestuvo jautrumo zonos ilgis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakito aplinkos temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per dengiamąjį sluoksnį tiksliai nustatykite pagavimo diapazoną</li> </ul>

## 1. Par šo dokumentu

### Lūdzu, izlasiet to uzmanīgi un saglabājiet!

- Autortiesības ir aizsargātas. Pārpublicēšana, arī atsevišķu izvilkumu veidā, tikai ar mūsu atļauju.
- Paturam tiesības veikt izmaiņas, kas saistītas ar tehnikas attīstību.

### Simbolu skaidrojums



**Brīdinājums par bīstamību!**



**Norāde uz tekstu dokumentā.**

## 2. Vispārēji drošības norādījumi



**Pirms jebkādiem darbiem ar ierīci, pārtrauciet strāvas padevi tai!**

- Montāžas laikā pievienojamais elektrības vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms jāatslēdz elektrība un ar sprieguma testerī jāpārbauda, vai sprieguma vairs nav.
- Instalējot sensorgaismekli, jāstrādā ar elektrotīkla spriegumu. Tādēļ tas jāveic lietpratīgi un saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko priekšrakstu prasībām. (piem., **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Remontdarbus drīkst veikt tikai profesionālas darbnīcas.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Pareiza lietošana:

- LED gaismeklis montāžai pie sienas ārā un iekštelpās

Sensorgaismekļi L 625 LED und L 626 LED ir LED gasmekļi ar kustību ziņotāju. Integrētais ļoti jaudīgais infrasarkanais sensors sastāv no viena 360° dubultā sensora, kas uztver kustīgu ķermeņu (cilvēku, dzīvnieku u.c.) neredzamo siltuma starojumu. Šis saņemtais siltuma starojums tiek elektroniski pārveidots un automātiski ieslēdz gaismekli. Caur šķēršļiem, tādiem kā sienas vai loga stikls, šis siltuma starojums netiek uztverts, tāpēc gaismeklis ieslēgts netiek.

### Svarīgi!

Sensors visefektīvāk uztvers kustību, ja uzstādīsiet ierīci iesāņus kustības virzienam un ja sensora redzamību neierobežos šķēršļi (piemēram, koki, sienas u.c.). Ja Jūs virzīsieties tieši uz gaismekli, sniedzamība būs ierobežota.

### Piegādes apjoms L 625 LED (3.1. att.)

- sensorgaismeklis ar mājas numuru paneli
- 3 aizsegi
- mājas numura loksne
- 3 starplikas
- 3 skrūves
- 3 dībeļi

### Piegādes apjoms L 626 LED (3.2. att.)

- sensorgaismeklis
- 3 aizsegi
- 3 starplikas
- 3 skrūves
- 3 dībeļi

### Produkta izmēri L 625 LED (3.3. att.)

### Produkta izmēri L 626 LED (3.4. att.)

### Ierīces komplektācija L 625 LED (3.5. att.)

- A** Sienas stiprinājums
- B** Pieslēguma aizspiednis
- C** Bīvaizbāznis
- D** Pieslēguma aizspiednis
- E** Gaismekļa korpus
- F** Laika iestatīšana
- G** Krēslas sliekšņa iestatījums
- H** Programmu iestatīšana
- I** Sensora vienība
- J** Mājas numuru panelis

### Ierīces komplektācija L 626 LED (3.6. att.)

- A** Sienas stiprinājums
- B** Pieslēguma aizspiednis
- C** Bīvaizbāznis
- D** Pieslēguma aizspiednis
- E** Gaismekļa korpus
- F** Laika iestatīšana
- G** Krēslas iestatīšana
- H** Programmu iestatīšana
- I** Sensora vienība

### Uztveres lauks (3.7.-3.9. att.)

## 4. Elektriskais pieslēgums

### Slēgumu plāns (4.1. att.)

- a) Individuāla lietošana
- b) Grupu savienošana

Tīkla pievadvadū veido 3 dzīslu kabelis:

- L** = fāze (parasti melns, brūns vai pelēks)
- N** = nulles vads (parasti zils)
- PE** = zemējums (zaļš/dzeltenš)
- K** = sakaru savienotājs (kā variants)

K Kabeļa garums ≤ 50 m  
maks. 10 × L 625/L 626

Šaubu gadījumā ar sprieguma mērītāju ir jānosaka kabeļa dzīslas; pēc tam kabelis atkārtoti ir jāatslēdz no strāvas tīkla. Fāze (**L**), nulles vads (**N**), kā arī aizsargvads (**PE**) tiek pieslēgti pieslēguma kopnei.

### Svarīgi!

Pieslēgumu sajaukšana vēlāk var izraisīt īssavienojumu ierīcē vai Jūsu sadales skapī. Šādā gadījumā ir atkārtoti jāveic atsevišķu kabeļu noteikšana un savienošana. Tīkla pievadvadā var iemontēt tīkla slēdzi, kas paredzēts ieslēgšanai un izslēgšanai.

Šī gaismekļa gaismas avotu drīkst mainīt tikai ražotājs vai kāds viņa pilnvarots servisa tehniķis, vai arī līdzīgi kvalificēta persona.

### Grupu izturēšanās

Ar sakaru savienotāju (**K**) ir iespējama iekšēja STEINEL L 625 LED un L 626 LED grupu savienošana tīklā.

Maksimāli vienu ar otru tīklā saslēgt var 10 gaismekļus. Sakaru savienojuma maksimālais garums drīkst būt 50 m. Pirmas gaismeklis grupā, kas uztver kustību, ieslēdz visu grupu. Ja pēc iestatīta laika beigām netiek uztverta kustība, pēdējais grupas gaismeklis izslēdz visu grupu.

### Norāde:

- Sakaru savienojumam nedrīkst pievadīt strāvu. Nedrīkst pieslēgt ārējas slodzes!
- Grupu savienojuma ietvaros visi gaismekļi vadās pēc individuāli ar iestatīšanas slēdži iestatītām vērtībām.
- Visiem gaismekļiem ir jāiestata viena un tā pati programma.

## 5. Montāža

- Pārbaudiet visas detaļas, vai tās nav bojātas.
- Bojājumu gadījumā nelietojiet produktu.
- Montējot sensora gaismekli, uzmanība pievēršama tam, lai tas tiktu piestiprināts stabili.
- Izvēlieties montāžai piemērotu vietu, ņemot vērā sniedzamību un kustības uztveršanu

### Montāžas soļi

- Atslēdziet elektrības apgādi (**4.1. att.**)
- Noskrūvējiet gaismekļa korpusu no sienas turētāja (**5.1. att.**)
- Atbrīvojiet pieslēguma aizspiedni (**5.2. att.**)
- Atzīmējiet urbuma vietas (**5.3. att.**)
- Izurbiet caurumu un ievietojiet dībeļus (**5.4. att.**)
- Montāža ar zemapmetuma pievadū (**5.5. att.**)
- Montāža ar virsapmetuma pievadū (**5.6. att.**)
- Pievienojiet pieslēguma kabeli (**5.7. att.**)

### L 625 LED

- Mājas numuru paneļa justēšana (**5.8. att.**)
- Uzlieciet mājas numuru paneli un pieskrūvējiet (**5.9. att.**)
- Savienojiet mājas numuru paneļa pieslēguma aizspiedni (**5.10. att.**)

- Uzspraudiet pieslēguma aizspiedni (**5.11. att.**)
  - Uzskrūvējiet gaismekļa korpusu uz sienas turētāja (**5.12. att.**)
  - Ieslēdziet elektrības apgādi (**5.12. att.**)
  - Mājas numura loksnes izmantošana (**5.13. att.**)
- Norāde!** Detalizētas norādes par mājas numuru atradīsiet uz mājas numura loksnes.

### L 626 LED

- Uzspraudiet pieslēguma aizspiedni (**5.14. att.**)
- Uzskrūvējiet gaismekļa korpusu uz sienas turētāja (**5.15. att.**)
- Ieslēdziet elektrības apgādi (**5.14. att.**)

- Veiciet iestatīšanu → „6. Funkcija”

## 6. Funkcijas

### Rūpnīcas iestatījumi

#### Programmu iestatīšana: P 1

**Krēslas iestatījums: 1000 luksī**

**Laika iestatījums: 5 sekundes**

Pēc instalēšanas sensorgaismekli var ieslēgt. Uz noņemamās sensora vienības atrodas iestatāmi regulatori laika, krēslas sliekšņa un programmu iestatīšanai.

- Pēc fiksatora nospiešanas, izņemiet sensoru ar plakanā skrūvgrieža palīdzību (**6.1. att.**)
  - Sensorgaismeklis pāriet ilgstošā apgaismojuma režīmā
- Veiciet iestatīšanu ar skrūvgriezi (**6.2. att.**)

#### P1 standarta programma (6.2./G regulators)

– Maigais starts / nav nakts apgaismojuma

#### Kas ir „maigais starts”?

Sensorgaismeklis ir aprīkots ar "maigā starta" funkciju. Tas nozīmē, ka, ieslēdzot gaismu, tā neiedegas ar maksimālo jaudu, bet gan sekundes laikā tās intensitāte pieaug līdz 100%. Tas pats notiek gaismekli izslēdzot - tas pakāpeniski izdziest.

#### P2 komforta programma

– Maigais starts + nakts apgaismojums  
– Nakts apgaismojums ieslēdzas pie iestatītās krēslas vērtības

#### Kas ir nakts apgaismojums?

Nakts apgaismojums piedāvā iespēju izmantot ilgstošu apgaismojumu naktī ar aptuveni 25% apgaismojuma jaudas. Tādu notiekot kustībai uztveres laikā, gaisma uz iestatīto laiku (skat. laika iestatīšanu), tiek ieslēgta ar maksimālo gaismas jaudu (100%). Pēc tam gaismeklis ieslēdzas nakts gaismas režīmā (apm. 25%).

### P3 komforta taupības programma

- Maigais starts + nakts apgaismojums līdz nakts vidum
- Nakts apgaismojums ieslēdzas pie iestatītās krāsas vērtības līdz nakts vidum

### Kā funkcionē komforta taupības programma?

Pulkstenis sensorgaismeklī nav integrēts. Nakts vidus tiek noteikts tikai pēc tumsas fāzes ilguma. Lai nodrošinātu nevainojamu darbību, ir svarīgi, lai sensorgaismeklis šajā laikā nepārtraukti saņemtu strāvu. Pirmajā nakti (mērījumu fāze) pamata apgaismojums ir pilnībā aktīvs. Rādītāji tiek saglabāti tā, lai tie saglabātos arī strāvas padeves pārtraukuma gadījumā. Mēs iesakām nepārtraukt strāvas padevi programmai. Mērījumi tiek veikti vairāku nakšu laikā, tādēļ, lai pārbaudītu iespējamās kļūdas, ierīce ir jānovēro vairākas nakts, lai noskaidrotu, vai sensorgaismekļa izslēgšanās laiks ap pusnakti nemainās.



### P 4 Nightmatic programma


- „Maigais starts”, bez pamata gaismas, bez kustības izvērtēšanas
- 100 % ieslēgšanās, nesasniedzot iestatīto apgaismojuma vērtību

**Norāde!** Mājas numura panelis, ja tāds ir paredzēts, visās četrās programmās ieslēdzas, kad netiek sasniegta krāslošanas vērtība.

### Krāsas iestatīšana (6.2./H regulators)

Vēlamo sensora reakcijas sliekšni iespējams bez pakāpēm iestatīt robežās no apm. 2 līdz 1000 luksiem.

- Iestatīšanas slēdzis iestatīts uz  = dienasgaismas režīms (atkarībā no apgaismojuma)
- Iestatīšanas slēdzis iestatīts uz  = aptumšošanas režīms (apm. 2 luks)

Lai iestatītu uztveres lauku dienasgaismā, iestatīšanas slēdzis jāiestata uz  (dienasgaismas režīms).

### Laika iestatīšana (6.2./F regulators)

Vēlamo gaismekļa degšanas ilgumu iespējams iestatīt bez pakāpēm no apm. 5 s līdz maks. 15 min. Ar katru kustību, kas uztverta pirms šī laika beigām, pulkstenis tiek startēts no jauna.

### Ilgstošas gaismas funkcija

Ja tīkla pievadā tiek instalēts tīkla slēdzis, paralēli parastajām ieslēgšanas un izslēgšanas funkcijām iespējamas šādas funkcijas:

### Sensora režīms

#### 1) Ieslēgt gaismu (ja gaismeklis ir IZSL.):

slēdzi 1 × IZSL. un IESL.

Gaismeklis paliek ieslēgts uz iestatīto laiku.

#### 2) Izslēgt gaismu (ja lampa ir IESL.):

slēdzi 1 × IZSL. un IESL.

Gaismeklis izslēdzas, t.i., pāriet sensora režīmā.

### Ilgstoša apgaismojuma režīms (6.4. att.)

#### 1) Ieslēgt ilgstošo apgaismojumu:

slēdzi 2 × IZSL. un IESL. Sensors tiek iestatīts uz 4 stundu ilgstošo apgaismojumu (aiz lēcas deg sarkans LED). Beigās gaismeklis automātiski atkal pāriet uz sensora režīmu (sarkanā LED vairs nedeģ).

#### 2) Izslēgt ilgstošo gaismu:

slēdzi 1 × IZSL. un IESL. Gaismeklis izslēdzas, t.i., pāriet sensora režīmā.

### Svarīgi!

Slēgšanai jānotiek laika posmā no 0,2 līdz 1 sekunde.

### Uztveres lauka justēšana (7.1.-7.5. att.)

Uztveres zonu var pēc vajadzības ierobežot. Ar vienotajām noseģblendēm var nosegt jebkādu lēcas segmentu skaitu. Tādējādi tiek novērsta kļūdaina, auto, gājēju u. c. izraisīta ieslēgšanās vai mērķtiecīgi pārraudzītas riska zonas. Noseģblendes iespējams atdalīt pa marķētajām horizontālajām un vertikālajām līnijām vai arī izgriezt ar šķērēm. Pēc tam tās vienkārši jāuzsprauž lēcai.

## 7. Kopšana un apkope

Izstrādājumam apkope nav nepieciešama.

Ja gaismeklis ir netīrs, noslaukiet to ar mitru drānu (bez tīrīšanas līdzekļiem).

## 8. Utilizācija

Elektroierīces, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Nemetiet elektroierīces parastajos atkritumos!

### Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesībās, nefunkcionējošas elektroierīces jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

## 9. Ražotāja garantija

Šis Steinel produkts ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība ir pārbaudīta saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem, un noslēgumā tas pakļauts izlases veida pārbaudei. Steinel garantē nevainojamas produkta īpašības un darbību. Garantijas laiks ir 36 mēneši un tā stājas spēkā ar ierīces pārdošanas dienu lietotājam. Mēs novēršam trūkumus, kas radušies materiālu vai rūpnīcas kļūdu dēļ, garantijas serviss ietver sevī bojāto daļu remontu vai apmaiņu pēc mūsu izvēles. Garantijas serviss neattiecas uz nodilumam pakļauto daļu bojājumiem, kā arī uz bojājumiem un trūkumiem, kas radušies nelietpratīgas lietošanas vai apkopes, kā arī kritiena rezultātā. Garantijas saistības

neattiecas uz citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā tikai tad, ja neizjaukta ierīce kopā ar īsu kļūdas aprakstu, kases čeku vai rēķinu (ar pirkšanas datumu un tirgotāja zīmogu), labi iepakota, tiek nosūtīta attiecīgajai servisa nodaļai.

### Remonta serviss:

Pēc garantijas laika beigām vai tādu bojājumu gadījumā, uz kuriem neattiecas garantijas tiesības, vērsieties tuvākajā klientu apkalpošanas centrā, lai novērstu bojājumus.

**3** GADU  
RAŽOTĀJA  
GARANTĪJA

## 10. Tehniskie dati

Izmēri (A × P × Dz mm)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 mm L 626 LED: 269 × 102 × 122 mm
Tīkla pieslēgums	220-240 V, 50/60 Hz
Jaudas patēriņš	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Gaismas plūsma	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Efektivitāte	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Gaismas krāsa	3000 K (silti balta gaisma), SDCM 3
Krāsas attēlošanas indekss	Ra ≥ 80
LED mūža ilgums	50 000 h (L70B10 pēc LM80)
Sensoru tehnoloģija	Pasīvs-infrasarkans
Uztveres leņķis	360° ar 90° atveres leņķi un aizsardzību pret paiešanu apakšā
Sniedzamība	tangenciāli 7 m
Laika iestatīšana	5 s - 15 min
Krāsas sliekšņa iestatījums	2-1000 luks
Programmu iestatīšana	4 uz prakti orientētas programmas
Ilgstošais apgaismojums	slēdzams 4 h
Temperatūras amplitūda	-20 līdz +50 °C
Aizsardzības veids	IP 44
Aizsargklase	I

## 11. Darbības traucējumi

Traucējumi	Cēlonis	Risinājums
Sensorgaismeklim netiek pievadīta strāva	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drošinātājs ir izslēdzies, nav ieslēgts, bojāts vads</li> <li>■ Īssavienojums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieslēdziet drošinātāju, nomainiet, ieslēdziet tīkla slēdzi; pārbaudiet vadu ar sprieguma testerī</li> <li>■ Pārbaudiet pieslēgumus</li> </ul>
Sensorgaismeklis neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dienas gaismas režīmā, krēslas sliekšnis iestatīts nakts režīmā</li> <li>■ IZSLĒGTS tīkla slēdzis</li> <li>■ Drošinātājs ir izslēdzies</li> <li>■ Nav mērķtiecīgi iestatīts uztveres lauks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iestatiet no jauna</li> <li>■ Ieslēdziet</li> <li>■ Ieslēdziet drošinātāju, nomainiet, pēc vajadzības pārbaudiet pieslēgumu</li> <li>■ Justējiet atkārtoti</li> </ul>
Sensorgaismeklis neizslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nepārtraukta kustība uztveres laukā</li> <li>■ Sensora vienība nav nofiksējusies</li> <li>■ Sensorgaismeklis atrodas mērījumu fāzē (komforta taupības programma)</li> <li>■ Bezvadu interneta ierīce ir pozicionēta ļoti tuvu sensoram</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet lauku un pēc nepieciešamības atkārtoti justējiet</li> <li>■ Nofiksējiet sensora vienību, viegli piespiežot</li> <li>■ Skat. norādes par komforta taupības programmu</li> <li>■ Palieliniet atstatumu starp bezvadu interneta ierīci un sensoru</li> </ul>
Pamata apgaismojums neizslēdzas kā vēlams ap pusnakti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ārējs gaismas avots (piem., kāds cits kustību ziņotājs vai gaismeklis) izslēdz sensorgaismekli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nosedziet sensorgaismekli pret šo svešo gaismekli. Lai sensorgaismeklī atkal iestatītu vajadzīgos rādītājus, ir vajadzīgs laiks, tādēļ tas jānovēro vairākas dienas. Tam ir vajadzīgs laiks, lai atkal iestatītu īsto vērtību</li> </ul>
LED diodes neizslēdzas pilnībā	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izvēlēta komforta programma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmu slēdzis uz 4</li> </ul>
Sensorgaismeklis ieslēdzas nevajadzīgi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vējš uztveres laukā kustina kokus un krūmus</li> <li>■ Uz ielas esošo automašīnu uztveršana</li> <li>■ Laika apstākļu izraisītas straujas temperatūras izmaiņas (vējš, lietus, sniegs), vai arī gaisa plūsma no ventilatoriem, atvērtiem logiem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iestatiet uztveres lauku precīzi ar nasegblendes palīdzību</li> <li>■ Iestatiet uztveres lauku precīzi ar nasegblendes palīdzību</li> <li>■ Izmainiet uztveres lauku, mainiet uzstādīšanas vietu</li> </ul>
Izmainīta sensorgaismekļa sniedzamība	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Citas apkārtējās vides temperatūras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iestatiet uztveres lauku precīzi ar nasegblendes palīdzību</li> </ul>

## RU

### 1. Об этом документе

#### Просим тщательно прочесть и сохранить!

- Защищено авторскими правами. Перепечатка, также выдержками, только с нашего согласия.
- Мы сохраняем за собой право на изменения, которые служат техническому прогрессу.

#### Разъяснение символов



Предупреждение об опасностях!



Указание на текст в документе.

### 2. Общие указания по технике безопасности



Перед началом любых работ, проводимых на приборе, следует отключить напряжение!

- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому в первую очередь следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению сенсорного светильника относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому при монтаже светильников следует соблюдать указания и условия, приведенные в инструкции по подключению. (например, **DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH:** SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части.
- Ремонт разрешается выполнять только в специализированных мастерских.

### 3. L 625 LED/L 626 LED

#### Применение по назначению:

- Светодиодный светильник для настенного монтажа на улицах и в помещениях

Сенсорные светильники L 625 LED и L 626 LED являются светодиодными светильниками с датчиком движения. Встроенный мощный инфракрасный сенсорный светильник оснащен двойным сенсором, встроенным под углом 360°, который регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое тепловое излучение преобразуется в электронный сигнал, который вызывает автоматическое включение светильника. Если на пути имеются препятствия, например, стены или

оконные стекла, то регистрации теплоизлучения не происходит, а, следовательно, не происходит и включения светильника.

#### Важно:

Для обеспечения надежной работы сенсорный светильник следует монтировать перпендикулярно к направлению движения обнаруживаемых объектов, а также исключить возможные препятствия (например, деревья, стены и т.д.), перекрывающие датчику зону обнаружения. Радиус действия будет также ограничен, если Вы подойдете непосредственно к светильнику.

#### Объем поставки L 625 LED (рис. 3.1)

- сенсорный светильник с панелью для номера дома
- 3 заслонки
- лист с номерами домов
- 3 распорки
- 3 винта
- 3 дюбеля

#### Объем поставки L 626 LED (рис. 3.2)

- сенсорный светильник
- 3 заслонки
- 3 распорки
- 3 винта
- 3 дюбеля

#### Размеры продукта L 625 LED (рис. 3.3)

#### Размеры продукта L 626 LED (рис. 3.4)

#### Обзор изделия L 625 LED (рис. 3.5)

- A** Кронштейн
- B** Клемма подключения
- C** Уплотнитель
- D** Клемма подключения
- E** Корпус светильника
- F** Время включения лампы
- G** Установка сумеречного включения
- H** Программные установки
- I** Сенсорный блок
- J** Панель для номера дома

#### Обзор изделия L 626 LED (рис. 3.6)

- A** Угольник
- B** Клемма подключения
- C** Уплотнитель
- D** Клемма подключения
- E** Корпус светильника
- F** Регулировка времени
- G** Установка сумеречного порога
- H** Настройка программы
- I** Сенсорный блок

#### Зона регистрации (рис. 3.7-3.9)

## 4. Электрическое подключение

Схема соединений (рис. 4.1)

- a) одиночный режим
- b) объединение в группу

Сетевой провод состоит из 3 жил:

**L** = фаза (обычно черного, коричневого или серого цвета)

**N** = нулевой провод (чаще всего синий)

**PE** = провод заземления (зеленый/желтый)

**K** = линия связи (опция)

К Длина кабеля ≤ 50 м  
макс. 10 × L 625/L 626

В случае сомнения идентифицировать провода с помощью индикатора, затем снова отключить напряжение. Присоединить фазный (**L**), нулевой провод (**N**) и провод заземления (**PE**) к соответствующим клеммам светильника.

### Важно:

Вследствие неправильного присоединения проводов в приборе или в распределительном ящике с предохранителями в дальнейшем может произойти короткое замыкание. В таком случае рекомендуется еще раз проверить провода и заново подключить их. При необходимости в сетевой провод может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока.

Светоизлучатель этого светильника разрешается заменять только производителю, авторизованному им сервисному технику или лицу аналогичной квалификации.

### Действия группы

По линии связи (**K**) возможно внутреннее объединение в группу сенсоров L 625 LED и L 626 LED компании STEINEL.

Возможно объединение в группу до 10 светильников. Максимальная длина линии связи составляет 50 м. Первый светильник группы, который регистрирует движение, включает всю группу. Если по истечении установленного времени движение больше не будет зарегистрировано, последний светильник группы выключает всю группу.

### Указание:

- Подача напряжения на линию связи недопустима. Подключение внешней нагрузки недопустимо!
- В рамках объединения в группу все светильники соблюдают значения, установленные для них индивидуально регулятором.
- На всех светильниках должна быть установлена одна и та же программа.

## 5. Монтаж

- Проверить все конструктивные детали на предмет повреждения.
- При повреждениях не включать продукт.
- При монтаже сенсорного светильника следить за тем, чтобы он крепился без вибраций.
- Выбрать подходящее место для монтажа с учетом радиуса действия и регистрации движений.

### Порядок монтажа

- Отключить электропитание (рис. 4.1)
- Установить корпус светильника на кронштейн (рис. 5.1)
- Снять клемму подключения (рис. 5.2)
- Наметить отверстия для сверления (рис. 5.3)
- Просверлить отверстия и вставить дюбели (рис. 5.4)
- Монтаж при подводе кабеля скрытой проводкой (рис. 5.5)
- Монтаж при подводе кабеля открытой проводкой (рис. 5.6)
- Подключить соединительный кабель (рис. 5.7)

### L 625 LED

- Юстировка панели для номера дома (рис. 5.8)
- Установка и прикручивание панели для номера дома (рис. 5.9)
- Собрать клемму подключения для панели для номера дома (рис. 5.10)
- Установить клемму подключения (рис. 5.11)
- Установить корпус светильника на кронштейн (рис. 5.12)
- Включить электропитание (рис. 5.12)
- Использование листа с номерами домов (рис. 5.13)

**Указание:** Более подробная информация по размещению номеров домов приведена на листе с номерами домов.

### L 626 LED

- Установить клемму подключения (рис. 5.14)
- Установить корпус светильника на кронштейн (рис. 5.15)
- Включить электропитание (рис. 5.14)

- Выполнить регулировки → "6. Эксплуатация"

## 6. Эксплуатация

### Заводские настройки

**Программные установки: P 1**

**Установка сумеречного порога: 1000 лк**

**Время включения лампы: 5 секунд**

После монтажа можно вводить сенсорный светильник в эксплуатацию. Рядом со съёмным сенсорным блоком находятся регуляторы для установок времени, сумеречного освещения и яркости.

- Извлечь сенсор после нажатия фиксирующей защелки шлицевой отверткой (рис. 6.1)
  - Светильник переключается на постоянное освещение.
- Выполнить установки с помощью отвертки (рис. 6.2)

### P1 Стандартная программа (регулятор 6.2/G)

– Плавное включение света / без ночного освещения

### Что такое плавное включение света?

Сенсорный светильник оснащен функцией плавного включения света. Благодаря данной функции макс. яркость светильника устанавливается медленно в течение непродолжительного времени. Таким же образом регулируется мощность света при выключении светильника.

### P2 Комфортная программа

– Плавное включение света + ночное освещение  
– Ночное освещение ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога

### Что такое ночное освещение?

Ночное освещение обеспечивает ночное постоянное освещение с прим. 25 % мощности освещения. Только при движении в зоне обнаружения свет включается на установленное время (см. установленное время) на макс. мощность освещения (100 %). Затем светильник снова переключается на ночное освещение (прим. 25 %).

### P3 Комфортная экономичная программа

– Плавное включение света + ночное освещение до середины ночи  
– Ночное освещение ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога, до середины ночи

### Как работает комфортная экономичная программа?

В сенсорный светильник не встроены часы, полночь определяется только по продолжительности темных периодов. Поэтому для безупречной работы необходимо, чтобы на сенсорный светильник в это время постоянно подавалось напряжение.

Во время первой ночи (период измерения) ночное освещение полностью активна. Значения сохраняются с защитой от отключения сетевого питания. Мы рекомендуем, не отключать питание во время программы. Значения определяются в течение нескольких ночей, поэтому за прожектором в возможном случае ошибки следует наблюдать в течение нескольких ночей, изменяется ли время выключения подключенного потребителя при приближении к полуночи.

### P 4 Программа Nightmatic

- Плавное включение света, нет ночного освещения, нет анализа движений
- 100% включение при снижении значения освещенности ниже заданного уровня

**Norāde!** Mājas numura panelis, ja tāds ir paredzēts, visās četrās programmās ielēdžas, kad netiek sasniegta krēsošanas vērtība.

### Установка сумеречного порога (регулятор 6.2/H)

Желаемый порог срабатывания можно установить плавно от 2 до 1000 лк.

- Регулятор, установленный на ☀ = режим дневного освещения (независимо от яркости)
- Регулятор, установленный на ☾ = режим сумеречного освещения (ок. 2 лк)

При установке зоны обнаружения при режиме дневного освещения регулятор рекомендуется устанавливать на ☀ (режим дневного освещения).

### Установка времени (регулятор 6.2/F)

Необходимое время освещения может быть установлено на светильнике плавно в диапазоне от 5 сек. до макс. 15 мин. Каждое зарегистрированное движение до истечения этого времени заново начинает отсчет времени.

### Постоянное освещение

В случае установки сетевого выключателя в сетевой провод, помимо базовых функций включения и выключения света при движении доступны следующие функции:

### Сенсорный режим

#### 1) Включить свет (если светильник ВЫКЛ):

Выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник горит в течение заданного времени.

#### 2) Выключить свет (если светильник ВКЛ):

Выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

### Режим постоянного освещения (рис. 6.4)

#### 1) Включение постоянного освещения:

Выключатель выключить и включить 2 раза. Светильник переключается в режим постоянного освещения на 4 часа (за линзой светится красный СИД). По истечении времени производится автоматическое переключение в сенсорный режим (красный СИД гаснет).

#### 2) Выключить постоянное освещение:

Выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

### Важно:

Процессы переключения должны выполняться в диапазоне от 0,2 до 1 секунды.



## Регулировка зоны обнаружения (рис. 7.1 - 7.5)

При необходимости можно оптимизировать зону обнаружения. Прилагаемые заслонки служат для того, чтобы закрывать любое количество сегментов линзы. Таким образом можно исключить ненужное включение светильника, вызванное например, проезжающими машинами или проходящими пешеходами и целенаправленно контролировать участки, на которых включение освещения при движении необходимо. Полусферические заслонки можно оторвать вдоль горизонтальных перфорационных линий. Затем их просто надевают на линзу.

## 7. Техническое обслуживание и уход

Продукт не требует технического обслуживания. Загрязнения на светильнике можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

## 8. Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

### Только для стран ЕС:

Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

## 9. Гарантия производителя

Данное изделие производства Steinel было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли вследствие дефекта материала или конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения и дефекты, возникшие в результате износа деталей, ненадлежащей эксплуатации и ухода. Фирма не несет ответственности за материальный ущерб третьих лиц, нанесенный в процессе эксплуатации изделия.

Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия) по адресу сервисной мастерской.

### Ремонтный сервис:

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшее сервисное предприятие, чтобы получить информацию о возможности ремонта.



## 10. Технические данные

Размеры (В × Ш × Г в мм)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 мм L 626 LED: 269 × 102 × 122 мм
Сетевое подключение	220-240 В / 50/60 Гц
Потребляемая мощность	L 625 LED: 10 Вт L 626 LED: 9 Вт
Световой поток	L 625 LED: 655 лм L 626 LED: 595 лм
Эффективность	L 625 LED: 65 лм/Вт L 626 LED: 66 лм/Вт
Цвет света	3000 K (теплый белый), SDCM 3
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Срок службы СИД	50 000 ч (L70B10 по LM80)
Сенсорная техника	Пассивный ИК
Угол охвата	360° с 90° углом открытия и защитой от подкрадывания
Радиус действия	тангенциально 7 м
Время включения лампы	5 сек. - 15 мин.
Установка сумеречного включения	2-1000 лк
Программные установки	4 практических программы
Постоянное освещение	переключается каждые 4 ч
Температурный диапазон	-20° - +50° C
Вид защиты	IP 44
Класс защиты	I

## 11. Неполадки при эксплуатации

Нарушение	Причина	Устранение
На сенсорном светильнике нет напряжения	■ Предохранитель сработал, не включен, неисправность провода ■ Короткое замыкание	■ Включить, заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения ■ Проверить подключения
Сенсорный светильник не включается	■ При дневном режиме, установка сумеречного порога установлена в ночной режим ■ Выключен сетевой выключатель ■ Сработал предохранитель ■ Неправильно установлена зона обнаружения	■ Произвести новую регулировку ■ Включить ■ Включить, заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение ■ Произвести новую регулировку
Сенсорный светильник не выключается	■ Постоянное движение в зоне обнаружения ■ Сенсорный блок не зафиксирован ■ Сенсорный светильник находится в фазе измерения (комфортная экономичная программа) ■ WLAN-устройство размещено очень близко к сенсору	■ Проверить участок и, при необходимости, вновь отрегулировать ■ Зафиксировать сенсорный блок, слегка надавив ■ См. указание по комфортной экономичной программе ■ Увеличить расстояние между WLAN-устройством и сенсором
СИД не выключается, как это требуется, прим. в полночь	■ Внешний источник света (например, от других датчиков движения или светильников) деактивирует сенсорный светильник	■ Оградить сенсорный светильник от постороннего света, наблюдать за сенсорным светильником несколько дней, ему понадобится некоторое время, прежде чем он снова будет установлен корректно.
СИД не полностью выключаются	■ Выбрана комфортная программа	■ Переключатель программы на 4
Сенсорный светильник включается произвольно	■ В зоне движения происходит движение деревьев и кустов ■ Включается в результате движения автомашин на дороге ■ В результате неожиданного перепада температур при изменении погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной системы, открытых окон	■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок ■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок ■ Изменить зону обнаружения, произвести монтаж светильника на новом месте
Измененный радиус действия сенсорного светильника	■ Изменение температуры окружающей среды	■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок

## 1. За този документ

### Моля прочетете го внимателно и го пазете!

- Всички права запазени. Препечатване, дори откъслечно, само с наше разрешение.
- Запазваме си правото за промени, които служат на техническото развитие.

### Обяснение на символите



Предупреждение за опасности!



Препратка към части от текста в документа.

## 2. Общи указания за безопасност



Преди да предприемете каквито и да е работи по уреда, прекъснете електрическото захранване!

- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Затова първо спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.
- Монтажът на сензорната лампа изисква работа с електричество. Затова трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания. (напр. **DE**: VDE 0100, **AT**: ÖVE / ÖNORM E8001-1, **CH**: SEV 1000)
- Използвайте само оригинални резервни части!
- Ремонтите трябва да се извършват само от специализирани сервиси.

## 3. L 625 LED/L 626 LED

### Употреба по предназначение:

- LED-лампа за монтаж на външна или вътрешна стена

Сензорните лампи L 625 LED и L 626 LED са LED-лампи с датчик за движение. Интегрираният мощен инфрачервен сензор представлява двоен 360-градусов сензор, който прихваща невидимото топлинно излъчване на движещи се тела (хора, животни и т.н.). Така отчетеното топлинно излъчване се преобразува електронно и автоматично включва лампата. През препятствия, като например стени или прозорци, топлинното излъчване не се засича, съответно не следва включване.

### Важно:

Най-сигурното засичане получавате, когато сензорната лампа е монтирана странично спрямо посоката на движение и видимостта на сензора не

е затруднена от препятствия (като напр. дървета, стени и т.н.). Обхватът е ограничен, когато се движите директно срещу лампата.

### Съдържание на комплекта L 625 LED (рис. 3.1)

- една сензорна лампа с панел с адресен номер
- 3 покриващи бленди
- стикери за номера на къщата
- 3 подложки
- 3 винта
- 3 дюбела

### Съдържание на комплекта L 626 LED (рис. 3.2)

- една сензорна лампа
- 3 покриващи бленди
- 3 подложки
- 3 винта
- 3 дюбела

### Размери L 625 LED (рис. 3.3)

### Размери L 626 LED (рис. 3.4)

### Преглед на уреда L 625 LED (рис. 3.5)

- A** Стойка за стена
- B** Клема за свързване
- C** Уплътнител
- D** Клема за свързване
- E** Корпус на лампата
- F** Настройка на времето
- G** Настройка на светлочувствителността
- H** Настройка на програмите
- I** Сензор
- J** Панел с адресен номер

### Преглед на уреда L 626 LED (рис. 3.6)

- A** Стойка за стена
- B** Клема за свързване
- C** Уплътнител
- D** Клема за свързване
- E** Корпус на лампата
- F** Настройка на времето
- G** Настройка на светлочувствителността
- H** Настройка на програмите
- I** Сензор

### Диапазон на отчитане (рис. 3.7-3.9)

## 4. Електрическо свързване

### Схема на свързване (рис. 4.1)

- самостоятелна употреба
- групово свързване в мрежа

Кабелът съдържа 3 проводника:

- L** = фаза (обикновено черен, кафяв или сив)
- N** = нула (обикновено син)
- PE** = заземяващ проводник (зелен/жълт)
- K** = Комуникационна връзка (опция)

K Дължина на кабел ≤ 50 м  
макс. 10 × L 625/L 626

При съмнение, проводниците трябва да бъдат идентифицирани с уред за проверка на напрежението, след което отново да бъдат свързани, без напрежение. Фазата (**L**), нулата (**N**) и заземяващият проводник (**PE**) се свързват към клемата.

### Важно:

Размяна на проводниците води до късо съединение в уреда или таблото с предпазители. При такъв случай всеки проводник трябва още веднъж да бъде идентифициран и наново свързан. Към системата, разбира се, може да бъде добавен прекъсвач, за включване и изключване.

Осветителното тяло на тази лампа може да бъде заменено само от производителя или поръчан от него сервизен техник или друг техник с подобна квалификация.

### Поведение в група

Комуникационната връзка (**K**) дава възможност за вътрешна свързаност в група на STEINEL L 625 LED и L 626 LED.

Макс. 10 лампи могат да бъдат свързани помежду си. Максималната дължина на комуникационния канал е 50 м. Първата лампа от групата, която засече движение, включва цялата група. Ако след изтичане на настроеното време не бъде засечено движение, последната лампа от групата изключва цялата група.

### Сведение:

- На комуникационния канал не може да бъде подавано напрежение. Не могат да бъдат включвани външни товари!
- Вътре в групата всички лампи следват своите индивидуално настроени с регулатор стойности.
- При всички лампи трябва да бъде избрана същата програма.

## 5. Монтаж

- Всички части да се проверят за щети.
- При повреди продуктът да не се пуска в експлоатация.
- Сензорната лампа трябва да бъде монтирана стабилно.
- Да се избере подходящо място за монтаж, съобразявайки се с обхвата и засичането на движение.

### Последователност за монтаж

- Да се изключи електрозахранването (рис. 4.1)
- Корпусът на лампата да се отвинти от стойката за стена (рис. 5.1)

- Клемата за свързване да се освободи (рис. 5.2)
- Да се маркират местата за пробиване (рис. 5.3)
- Да се пробият дупките и да се поставят дюбелите (рис. 5.4)
- Монтаж със скрити кабели (рис. 5.5)
- Монтаж с открити кабели (рис. 5.6)
- Кабелите да се свържат (рис. 5.7)

### L 625 LED

- Настройка на панела с адресен номер (рис. 5.8)
- Панелът с адресния номер да се постави и завинти (рис. 5.9)
- Клемата за свързване на панела с адресен номер да се слобии (рис. 5.10)
- Клемата за свързване да се постави (рис. 5.11)
- Корпусът на лампата да се завинти на стойката за стена (рис. 5.12)
- Електрозахранването да се включи (рис. 5.12)
- Използване на стикерите за адресен номер (рис. 5.13)

**Сведение:** Подробни инструкции за поставяне на адресния номер могат да бъдат намерени при стикерите.

### L 626 LED

- Клемата за свързване да се постави (рис. 5.14)
- Корпусът на лампата да се завинти на стойката за стена (рис. 5.15)
- Електрозахранването да се включи (рис. 5.14)

- Да се направят настройки → „6. Функция“

## 6. Функция

### Заводски настройки

#### Настройка на програмите: P 1

#### Настройка на светлочувствителността:

1000 лукса

Настройка на времето: 5 секунди

След монтажа сензорната лампа може да бъде пусната в експлоатация. Върху подвижния сензор са разположени механизмите за регулиране на време, светлочувствителност и избор на програма.

- Сензорът да се свали след натискане на застопоряващия щифт с права отвертка (рис. 6.1)
  - Сензорната лампа преминава в режим постоянно осветление
- Настройките да се направят с отвертка (рис. 6.2)

#### P1 Програма Стандарт (регулатор 6.2/G)

- Мек старт / без нощна светлина

#### Какво представлява плавното включване?

Сензорната лампа разполага с функция за плавно включване (мек старт). Това означава, че при включване светлината не достига своя максимум

веднага. За кратко време осветеността се повишава до 100% постепенно. Също така светлината бавно угасва при изключване.

#### **P2 Програма Комфорт**

- Мек старт + нощна светлина
- Нощната светлина се включва при достигане на избраната степен на осветеност

#### **Какво е нощна светлина?**

Нощната светлина дава възможност за осветяване с около 25 % от осветителната мощ. Едва при движение в обхвата светлината се включва (за избраното време) на максимална мощност (100 %). След което лампата преминава отново на нощна светлина (около 25 %).

#### **P3 Програма Комфорт икономична**

- Мек старт + нощна светлина до полунощ
- Нощната светлина се включва до полунощ при достигане на избраната степен на осветеност

#### **Как работи програма Комфорт икономична?**

В сензорната лампа не е интегриран часовник. Полунощ се определя посредством дължината на тъмните части от деңнощието. По тази причина е важно сензорната лампа постоянно да е запазена с напрежение. През първата нощ (калибриращ период) нощната светлина е постоянно активна. Стойностите остават в паметта, дори при срив в електрическата мрежа. Препоръчваме да не прекъсвате запазването при програма. Стойностите се определят в продължение на няколко нощи. За това, в случай на прекъсване на напрежението, трябва да се следи продължително дали изключването на сензорната лампа се измества към полунощ.

#### **P4 Програма Nightmatic**

- Мек старт, без нощна светлина, без засичане на движение
- 100-процентово включване при падане под стойността на осветеност

**Свeдeниe:** панeлът с адресния номер, когато е наличен, се включва при всички четири програми при подминаване на избрания праг на осветеност.

#### **Настройка на светлочувствителността (регулатор 6.2/H)**

- Желаният праг на задействане може да бъде регулиран безстепенно от около 2 до 1000 лукса.
- Регулатор в позиция ☀ = дневен режим (независимо от осветеността)
  - Регулатор в позиция ☾ = слаба светлина (около 2 лукса)

За настройка на обхвата при дневна светлина регулаторът трябва да бъде поставен на ☀ (дневна светлина).

#### **Настройка на времето (регулатор 6.2/F)**

Желаната продължителност на светене на лампата може да се регулира безстепенно от около 5 секунди до макс. 15 минути. Всяко засечено движение преди изтичане на времето връща часовника в първоначална позиция.

#### **Функция постоянна светлина**

Ако към системата бъде включен прекъсвач, освен включване и изключване, са възможни и следните функции:

#### **Управление със сензори**

##### **1) Включване (когато лампата е изключена):**

Ключът да се изключи и включи веднъж. Лампата остава включена за избраното време.

##### **2) Изключване (когато лампата е включена):**

Ключът да се изключи и включи веднъж. Лампата се изключва, съответно преминава в сензорен режим.

#### **Постоянна светлина (рис. 6.4)**

##### **1) Включване:**

Ключът да се изключи и включи два пъти. Лампата остава с постоянна светлина за 4 часа (червен LED свети зад обектива). След това автоматично преминава отново в сензорен режим (червеният LED угасва).

##### **2) Изключване:**

Ключът да се изключи и включи веднъж. Лампата се изключва, съответно преминава в сензорен режим.

#### **Важно:**

Включванията трябва да се извършват за 0,2 до 1 секунда.

#### **Регулиране на обхвата (рис. 7.1-7.5)**

Според необходимостта, обхватът може да бъде ограничен. Приложените в комплекта бленди служат за покриване на произволен брой сегменти от обектива. Така се премахват погрешни включвания, например от автомобили, пешеходци и т.н. или целено се наблюдават източници на опасност. Покриващите бленди могат да бъдат отделени по дължината на предварително отбелязаните вертикални канали. След което се поставят върху обектива.

## **7. Грижа и поддръжка**

Продуктът не се нуждае от поддръжка. При замърсяване, лампата може да бъде почистена с влажна кърпа (без почистващ препарат).

## **8. Отстраняване**

Електроуреди, принадлежности и опаковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електроуреди с общите домашни отпадъци!

#### **Само за страни от ЕС:**

Според действващата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспонирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат разделно събирани и рециклирани, с цел опазване на околната среда.

## **9. Гаранция от производителя**

Този продукт на Steinel е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действващите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции. Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор. Гаранцията не важи за щети по износващи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка. Последващи щети на чужди предмети са изключени от гаранцията.

## **10. Технически данни**

Размери (В × Ш × Д в мм)	L 625 LED: 269 × 326 × 122 мм L 626 LED: 269 × 102 × 122 мм
Връзка с мрежата	220-240 V, 50/60 Hz
Консумирана мощност	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
Светлинен поток	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
Ефективност	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
Цвят на светлината	3000 K (топло бяло), SDCM 3
Индекс на предаване на цветовете	Ra ≥ 80
Живот на LED	50.000 часа (L70B10 според LM80)
Сензорна технология	Пасивен инфрачервен сензор
Ъгъл на отчитане	360° с 90° ъгъл на разтвор, както и защита за пролазване под обхвата
Обхват	тангенциално 7 м
Настройка на времето	5 с. - 15 мин.
Настройка на светлочувствителността	2-1000 лукса
Настройка на програмите	4 практични програми
Постоянна светлина	може да се включва за 4 часа
Температурен диапазон	-20 до +50 °C
Вид защита	IP 44
Клас защита	I

Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервиз, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

#### **Ремонтен сервиз:**

След изтичане на гаранцията или при дефекти, непокрита от гаранцията, попитайте в най-близкия заводски сервиз за възможностите за ремонт.

**3** ГОДИНИ  
ГАРАНЦИЯ  
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

## 11. Проблеми при експлоатация

Проблем	Причина	Решение
Сензорната лампа е без напрежение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Задействал се е предпазител, не е включен, прекъснат кабел</li> <li>■ Късо съединение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предпазителът да се включи или замени, шалтерът да се включи, проводниците да се проверят с уред за напрежение</li> <li>■ Да се проверят връзките</li> </ul>
Сензорната лампа не се включва	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ при дневен режим, настройката на светлочувствителността е на нощен режим</li> <li>■ Прекъсвачът е изключен</li> <li>■ Предпазителът се е задействал</li> <li>■ Обхватът не е настроен целево</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройката да се направи наново</li> <li>■ Включване</li> <li>■ Предпазителът да се включи, замени, евентуално да се провери връзката</li> <li>■ Да се регулира отново</li> </ul>
Сензорната лампа не се изключва	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Продължително движение в обхвата</li> <li>■ Сензорът не е поставен напълно</li> <li>■ Сензорната лампа се намира в калибращ режим (програма Комфорт икономична)</li> <li>■ WLAN-уредът е поставен твърде близо до сензора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Да се провери обхвата и евентуално да се регулира отново</li> <li>■ Сензорът да се натисне леко, до щракване</li> <li>■ Виж сведение за програма Комфорт икономична</li> <li>■ Разстоянието между WLAN-уредата и сензора да се увеличи</li> </ul>
LED не се изключват, както е предвидено, около полунощ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Външен източник на светлина (напр. друг датчик за движение или сензорна лампа) деактивира сензорната лампа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сензорната лампа да се изолира от външната светлина, лампата да се наблюдава няколко дни. Тя има нужда от известно време, за да регулира стойностите</li> </ul>
LED не се изключват напълно	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Избрана е програма Комфорт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Програматор на 4</li> </ul>
Сензорната лампа се включва произволно	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вятър движи дървета и храсти в обхвата</li> <li>■ Засичане на автомобили на пътя</li> <li>■ Внезапна промяна в температурата заради променени климатични условия (вятър, дъжд, сняг) или течение от вентилатори, отворени прозорци</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обхватът да се настрои точно с помощта на покриващите бленди</li> <li>■ Обхватът да се настрои точно с помощта на покриващите бленди</li> <li>■ Обхватът да се промени, мястото на монтаж да се измести</li> </ul>
Изменен обхват на сензорната лампа	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ различна околна температура</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обхватът да се настрои точно с помощта на покриващите бленди</li> </ul>

## CN

### 1. 关于本文件

请仔细阅读并妥善保管！

- 版权所有。未经我方批准禁止翻印或摘录。
- 保留技术更改的权利。

符号说明



危险警示！



指示文件中的文本位置。

### 2. 一般安全性提示



在设备上任何作业前均须断开电源！

- 安装时必须确保连接的电线无应力。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。
- 安装感应灯时涉及电源电压的相关工作。因此必须根据国内通用的安装规定和连接条件执行专业安装工作。（例如 DE: VDE 0100, AT: ÖVE / ÖNORM E8001-1, CH: SEV 1000）
- 只能使用原装备件。
- 维修作业只能由专业工厂进行。

### 3. L 625 LED/L 626 LED

按规定使用：

- 用于户外和室内墙壁安装的LED灯

传感器灯 L 625 LED 和 L 626 LED 是带位置指示器的 LED 灯。集成式高性能红外线传感器由一台 360° 双重传感器组成，该传感器可感应移动躯体（人类、动物）产生的不可见的热辐射。感应到的热辐射转化为电能并自动打开感应灯。因障碍物（例如墙或玻璃）导致无法感应热辐射时，将无法打开感应灯。

**重要：**

将感应灯沿走动方向一侧安装且无障碍物（例如树木、墙等）遮挡传感器视野时，移动感应效果最佳。如果直接走向感应灯，有效距离将受限。

L 625 LED 供货范围（图 3.1）

- 带门牌号码面板的传感器灯
- 3个盖板
- 门牌号码面板
- 3个调整垫片
- 3个螺栓
- 3个膨胀螺钉

L 626 LED 供货范围（图 3.2）

- 传感器灯
- 3个盖板
- 3个调整垫片

- 3个螺栓
- 3个膨胀螺钉

L 625 LED 产品尺寸（图 3.3）

L 626 LED 产品尺寸（图 3.4）

L 625 LED 设备概况（图 3.5）

- A 墙壁支架
- B 连接端子
- C 密封塞
- D 连接端子
- E 灯具外壳
- F 时间设置
- G 亮度设置
- H 程序设置
- I 传感器元件
- J 门牌

L 626 LED 设备概况（图 3.6）

- A 墙壁支架
- B 接线端子
- C 密封塞
- D 接线端子
- E 灯具外壳
- F 时间设置
- G 亮度设置
- H 程序设置
- I 传感器元件

感应范围（图 3.7-3.9）

### 4. 电气连接

电路图（图 4.1）

- a) 单独运行
- b) 小组联网

电源线由 3 芯电缆组成：

- L = 火线（通常为黑色、褐色或灰色）
- N = 零线（通常是蓝色）
- PE = 保护线（绿色/黄色）
- K = 通信电缆（可选）

K 电缆长度 ≤ 50 米

最大. 10 × L 625/L 626

不确定时，必须使用试电笔识别导线；然后重新切断电源。火线（L）、零线（N）和地线（PE）连接在接线端子上。

**重要：**

一旦混淆接头，将导致设备内或者保险丝盒内发生短路。这种情况下，必须再次识别各条导线，并重新连接。在电源线上可以安装用于开关的电源开关。

这种灯的光源只能由制造商或由其委托的售后服务技术人员或具有可比资质的人员来更换。

## 小组特征

通过通信电缆 (K) 可实现 L 625 LED 和 L 626 LED 的 STEINEL 分组联网。

最多可将 10 个灯互相联网。通信线路的最大长度为 50 米。当小组内个的第一灯检测到移动，则整个小组开启。当设定的时间运行结束，没有检测到新的移动，小组内的最后一个灯具将整个小组切换为关闭状态。

### 提示：

- 通信电缆上不能施加电压。禁止连接外部负载！
- 在分组联网中，所有灯具都遵循由设置控制器设置的各个值。
- 在所有灯上必须设置相同的程序。

## 5. 安装

- 检查所有部件是否损坏。
- 损坏时禁止使用产品。
- 安装传感器灯时必须注意将其无振动地固定。
- 在考虑有效距离和探测到运动的情况下选择合适的装配地点。

### 安装步骤

- 切断供电 (图 4.1)
- 用螺栓拧紧壁挂支架的灯具外壳 (图 5.1)
- 松开接线端子 (图 5.2)
- 标记钻孔 (图 5.3)
- 钻孔和放入膨胀螺栓 (图 5.4)
- 暗装引线安装 (图 5.5)
- 明装引线安装 (图 5.6)
- 连接接线电缆 (图 5.7)

### L 625 LED

- 门牌号码面板校准 (图 5.8)
- 装上门牌号码面板并用螺栓拧紧 (图 5.9)
- 将门牌号码面板的接线端子连在一起 (图 5.10)
- 插上接线端子 (图 5.11)
- 用螺栓拧紧壁挂支架上的灯具外壳 (图 5.12)
- 启动供电 (图 5.12)
- 使用门牌号码面板 (图 5.13)

提示：关于安装门牌的更多说明参见门牌号码面板。

### L 626 LED

- 插上接线端子 (图 5.14)
- 用螺栓拧紧壁挂支架上的灯具外壳 (图 5.15)
- 启动供电 (图 5.14)

- 进行设置 → “6. 功能”

## 6. 功能

### 出厂设置

程序设置: P1  
亮度设置: 1000 Lux  
时间设置: 5 秒钟

安装好后，感应照明灯即可使用。可拆卸的传感器单元上带有用于设置时间、亮度和程序的调节器。

- 使用一字螺丝刀锁定凸耳后取下传感器 (图 6.1)
- 感应灯保持长亮
- 用螺丝刀进行调整 (图 6.2)

### P1 标准程序 (控制器 6.2/G)

- 柔和光线启动 / 无夜灯

#### 何为柔光启动？

感应灯具有柔光启动功能。这表明，灯打开时不会直接切换至最大功率，而是在短时间内，亮度被逐渐调高至 100%。同样，灯关闭时，则是逐渐变暗。

### P2 舒适程序

- 柔和光线启动+夜灯
- 夜灯从设定的黄昏值开启

#### 什么是夜灯？

夜灯允许夜间连续照明，亮度约为 25%。只有在检测区域内感应到移动时，光源才会切换（达到设定时间）至最大光输出（100%）。然后灯重新切换至夜灯（约 25%）。

### P3 舒适-节电程序

- 柔和光线启动+开至半夜的夜灯
- 夜灯从设定的黄昏值开启，直到半夜关闭

#### 舒适-节电程序如何工作？

如果传感器灯中没有集成时钟，那么仅会从黑暗阶段的时长上确定半夜。因此，为了确保功能正常，该段时间内感应灯应保持通电状态。在第一夜（校准阶段），夜灯整夜启动。其测量数值保存于非易失性存储器中。我们建议，程序中请勿断电。数值经由多个夜晚测定，因此一旦出现故障时，应在多个夜晚观察感应灯的关闭时间是否趋向午夜。

### P4 夜晚电气自动程序



- 柔和的光线启动，无夜间照明，无运动评估
- 低于亮度值时 100 % 接通


#### 提示：

如果没有达到设定的亮度值，则门牌号码板（如果可用）将在所有四个程序中打开。

### 黄昏值设置 (控制器 6.2/H)

所需响应阈值可在约 2 到 2000 Lux 之间无级调节。

- 设置调节器调到  = 日光运行 (与亮度无关)
- 设置调节器调到  上 = 夜间运行 (大约 2 Lux)

白天设置感应范围时，须将调节器设置至  (日间模式)。

### 时间设置 (控制器 6.2/F)

灯具的所需照明时长可在约 5 秒到 15 分钟之间进行无级调节。如果在该时间结束前感应到任何移动，计时器均会重新启动。

#### 长亮功能

如果电源线上安装了电源开关，则除简单的开关功能外，还能实现下列功能：

#### 感应器模式

#### 1) 打开灯 (如果灯关闭)：

开关关闭并打开 1 次。

设置的时间内灯保持打开。

#### 2) 关闭灯 (如果灯打开)：

开关关闭并打开 1 次。

灯关闭或切换至感应器模式。

#### 长亮灯模式 (图 6.4)

##### 1) 打开长亮灯：

开关关闭并打开 2 次。灯切换至长亮灯 4 小时 (镜头后方的红色 LED 亮起)。然后灯将重新自动切换至感应器模式 (红色 LED 关闭)。

##### 2) 关闭长亮灯：

开关关闭并打开 1 次。灯关闭或切换至感应器模式。

#### 重要：

必须在 0.2 至 1 秒的范围内执行开启过程。

#### 调整感应范围 (图 7.1-7.5)

根据需要可以限定感应范围。附带的遮板用于覆盖任意大小的镜头部分。从而排除因汽车、行人等引起的错误打开，或者针对性地监控危险位置。遮板可以沿着预开槽的分割线垂直分开。然后简单地插在镜头上。

## 7. 维护和保养

产品免维护。

照明灯脏污时，可使用一块湿布（不含清洁剂）进行清洁。

## 8. 废弃物处理

电子设备、附件和包装应根据环保要求寻求再次利用。



不得将电子设备投入生活垃圾！

#### 仅针对欧盟国家：

根据适用的关于废旧电子设备和电子元件欧盟指令及其在国家法律中的实施规则，必须将无法再使用的电子设备分开收集在一起并根据环保要求寻求再次利用。

## 9. 制造商担保

该产品 系施特朗-精心研发制造，已根据有效规定通过了功能性及安全性审核，并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。质保期为 36 个月，自消费者购买日起计算。材料或生产错误导致的产品缺陷由我方负责排除，质保服务（通过维修或是更换缺陷部件解决）将由我方决定。耗材损失、未正确使用及保养造成的损失和损坏未包含在质保范围内。外购物品上持续出现的发展性损坏亦不属于质保服务范畴。

仅当将未拆卸的设备连同简要的故障说明、收款凭据或发票（购买日期和零售商盖章）包装好并寄至相关维修点时，才能享受质保。

#### 维修服务：

质保期已经到期或缺陷不在质保范围内的产品，可向就近服务站咨询维修事宜。

**3**年  
厂商质保

## 10. 技术参数

尺寸 (高 × 宽 × 深 mm)	L 625 LED : 269 × 326 × 122 mm L 626 LED : 269 × 102 × 122 mm
电源连接	220-240 V, 50/60 Hz
功率消耗	L 625 LED: 10 W L 626 LED: 9 W
光通量	L 625 LED: 655 lm L 626 LED: 595 lm
效率	L 625 LED: 65 lm/W L 626 LED: 66 lm/W
光色	3000 K / (暖白色), SDCM 3
显色指数	Ra ≥ 80
LED 使用寿命	50.000h (L70B10 根据 LM80)
传感器技术	被动红外线
感应角度	360°, 视角90°, 隐藏保护
有效距离	切线方向: 7m
时间设置	5 s - 15 min
亮度设置	2 至 1000 Lux
程序设置	4个实用的程序
长亮灯	可控4小时
温度范围	-20 至 +50 °C
保护形式	IP 44
防护等级	I

## 11. 运行故障

故障	原因	补救办法
感应灯无电压	■ 保险丝已熔断, 未接通, 断线 ■ 短路	■ 接通、更换保险丝; 接通电源开关; 通过电压检测器检查电线 ■ 检查接口
感应灯无法打开	■ 在白天模式下, 亮度设置处于夜晚模式 ■ 电源开关关闭 ■ 保险丝已熔断 ■ 感应范围未进行针对性设置	■ 重新设置 ■ 打开 ■ 接通、更换保险丝, 必要时检查接头 ■ 重新调节
感应灯无法关闭	■ 在感应范围内持续运行 ■ 传感器单元未嵌入 ■ 传感器指示灯处于校准阶段中 (舒适节能程序) ■ WLAN (无线网络) 设备的位置离传感器过近	■ 检查范围, 并在必要时重新调整 ■ 通过轻轻按压嵌入传感器单元 ■ 参见关于舒适节能程序的提示 ■ 增加WLAN (无线网络) 设备与传感器之间的距离
LED灯并未按照要求在午夜时分熄灭	■ 外部光源 (例如其他运动检测器或光源) 会将传感器灯光切换为无效	■ 将外部光线与传感器隔离, 然后观察几天。感应灯需要一段时间才能重新设置到正确值
LED灯不会完全关闭	■ 选择舒适模式	■ 程序选择开关位于 4
感应灯意外打开	■ 风吹动感应范围内的树枝和灌木丛 ■ 感应到街道上的汽车 ■ 由于天气 (风、雨、雪) 或通风设备排出的废气、敞开的窗户引起温度突然发生变化	■ 通过罩壳精确调节感应范围 ■ 通过罩壳精确调节感应范围 ■ 改变范围, 更改安装地点
传感器灯的寿命发生了变化	■ 其他环境温度	■ 通过罩壳精确调节感应范围