

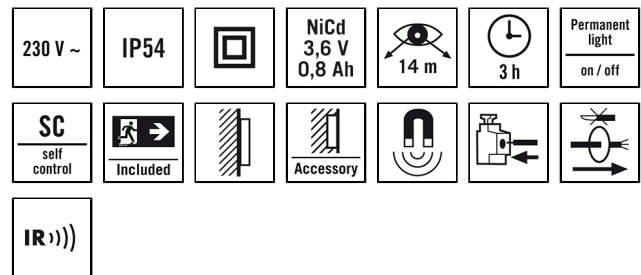
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM

Номер артикула **GTIN**
EN10077609 4015120077609



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Аварийный светильник
Объем поставки	4 самоклеящиеся пленки с пиктограммой, дальность распознавания 14 м (стрелка вправо, влево, наверху и вниз)
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Монтажные размеры	Монтажная длина: 370 мм x Монтажная ширина: 115 мм x Глубина монтажа: 66 мм
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.5 – 2.5 мм ²
Количество контактов	2
КОРПУС	
Примерные	Длина 328 мм x Ширина 108 мм x Высота/глубина 46 мм
Масса	442 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP54



Описание изделия

- Аварийный светильник с одним аккумулятором, с обозначением пути эвакуации, продолжительность аварийного освещения 3 ч, дальность распознавания 14м
- Функция самоконтроля с цветовой индикацией состояния
- Функциональный контроль с защитой от манипуляций активируется с помощью пульта ДУ или магнита
- Функционирование возможно в длительном режиме работы и режиме готовности

Допустимая температура окружающей среды	5 °C...+35 °C
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9016
Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Пусковой ток	19.5 A / 205 μs
ток разряда	0.009 mA
света	
Угол излучения	прямое
Номинальная мощность P	3 W
аварийное освещение	
Дальность распознавания	14 m
Высота пиктограммы	70 mm
Длительность свечения	3 h
Схема подключения	Включение на длительный период/ включение в режиме готовности
Питания	децентрализованный (отдельная батарея)
Аккумулятор	NiCd 3,6 V / 0,8 Ah
Отображение соответствующего статуса	Со светодиодами
Автоматический автотест	-

SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM

Номер артикула **GTIN**
 EN10077609 4015120077609

Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Аккумулятор			
SLX BATTERY NiCd 800mAh	EN10077401	Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 В/800 мА·ч) для серии SLX, со штекерным соединением и защитой от включения с неправильной полярностью	4015120077401
Дистанционное управление			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	4015120017704
Мобильный PDi/Универсальный MDi	EP10433993	Пульт дистанционного управления для быстрой и точной настройки различных параметров	4015120433993
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	4015120425356
Защита			
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Защитная сетка для серии SLX и ELX, высота 80 мм	4015120077265
Крышка			
Корпус SLX/ELX 24 черный RAL 9004	EN10032417	Designcover	4015120032417
Корпус SLX/ELX 24 серый RAL 7016	EN10032424	Designcover	4015120032424
Корпус SLX/ELX 24 серый RAL 7032	EN10032431	Designcover	4015120032431
Корпус SLX/ELX 24 серый RAL 7023	EN10032448	Designcover	4015120032448
Монтажные аксессуары			
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Монтажная рама для серии SLX и ELX, размер монтажного отверстия 370 x 155 мм	4015120077104
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Комплект для подвешивания для серии SLX и ELX	4015120078316
Символ			
SLX 14 FLAT SYMBOL SET I	EN10077128	Комплект пиктограмм для серии SLX, FLAT, дальность распознавания 14 м, вправо, влево, вверх, вниз	4015120077128
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II	EN10077135	Комплект пиктограмм для серии SLX, FLAT, дальность распознавания 14 м, вправо вверх, влево вверх, вправо вниз, влево вниз	4015120077135

Чертеж с размерами

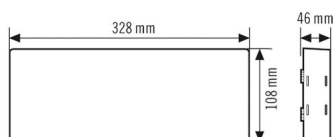
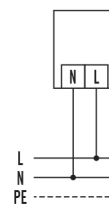


Схема подключения



Стандартный режим.

SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM

Номер артикула	GTIN
EN10077609	4015120077609

Подробное Описание изделия

- Аварийный светильник с одним аккумулятором, с обозначением пути эвакуации, продолжительность аварийного освещения 3 ч, дальность обнаружения 14 м, согл. DIN EN 1838
- Функция самоконтроля с цветовой индикацией состояния
- Функциональный контроль с защитой от манипуляций активируется с помощью пульта ДУ или магнита
- Функционирование возможно в длительном режиме работы и режиме готовности
- Штепсельный зажим с функцией сквозного соединения
- Постоянный контроль заряженности аккумулятора
 - Автоматическая еженедельная проверка работоспособности и полугодовая проверка срока эксплуатации
 - Отображение результатов проверки с помощью цветовой индикации состояния
- Различные способы монтажа благодаря широкому выбору аксессуаров (не входят в комплект поставки)
- Никель-кадмиевый аккумулятор со штепсельным подключением и защитой от включения с неправильной полярностью (входит в комплект поставки)
- Корпус из УФ-устойчивого поликарбоната