

SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM

Номер артикула **GTIN**
 EN10077302 4015120077302

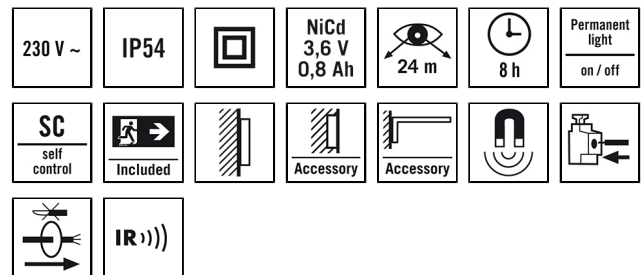


Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Аварийный светильник
Объем поставки	4 самоклеящиеся пленки с пиктограммой, дальность распознавания 24 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: 430 мм x Монтажная ширина: 155 мм x Глубина монтажа: 66 мм
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.5 – 2.5 mm ²
Количество контактов	2

КОРПУС	
Примерные	Длина 388 мм x Ширина 148 мм x Высота/глубина 46 мм
Масса	709 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат



Описание изделия

- Аварийный светильник с одним аккумулятором, с обозначением пути эвакуации, продолжительность аварийного освещения 8 ч, дальность распознавания 24 м
- 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

Степень защиты	IP54
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

света	
Угол излучения	прямое
Номинальная мощность P	3 W

аварийное освещение	
Дальность распознавания	24 m
Высота пиктограммы	120 mm
Длительность свечения	8 h
Схема подключения	Включение на длительный период/ включение в режиме готовности
Питания	децентрализованный (отдельная батарея)
Аккумулятор	NiCd 3,6 V / 0,8 Ah
Продолжительность зарядки	мин. 20 ч
Отображение соответствующего статуса	Со светодиодами
Автоматический автотест	-

SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM

Номер артикула	GTIN
EN10077302	4015120077302

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
Монтажные аксессуары			
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Монтажная рама для серии SLX и ELX, размер монтажного отверстия 430 x 155 мм	4015120077234
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Комплект для подвешивания для серии SLX и ELX	4015120078316
Символ			
SLX 24 FLAT SYMBOL SET I	EN10077500	Комплект пиктограмм для серии SLX, FLAT, дальность распознавания 24 м, вправо, влево, вверх, вниз	4015120077500
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Комплект пиктограмм для серии SLX, FLAT, дальность распознавания 24 м, вправо вверх, влево вверх, вправо вниз, влево вниз	4015120077517

Чертеж с размерами

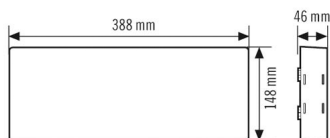
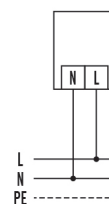


Схема подключения



Стандартный режим.

Подробное Описание изделия

- Аварийный светильник с одним аккумулятором, с обозначением пути эвакуации, продолжительность аварийного освещения 8 ч, дальность распознавания 24м, согласно 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

SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM

Номер артикула	GTIN
EN10077302	4015120077302

- 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