

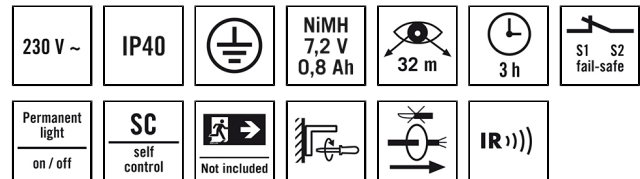
## SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM

Номер артикула **GTIN**  
EN10031014 4015120031014



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Световые указатели
Объем поставки	Панель с графическим обозначением и пульт ДУ Mobil-SLi заказываются отдельно.
Интерфейс пользователя	ИК-пульт ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 mm <sup>2</sup>
Количество контактов	7
КОРПУС	
Примерные	Длина 360 mm x Ширина 70 mm x Высота/глубина 235 mm
Масса	931 g
Материал	алюминий
Степень защиты	IP40



### Описание изделия

- аварийный светильник с одним аккумулятором, продолжительность аварийного освещения 3 ч, дальность распознавания 32 м, настенный монтаж, функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении ошибки)
- Дополнительное подключение для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения, когда здание не эксплуатируется
- Проверка работоспособности и самоконтроль запускаются, как обычно, при нажатии контрольной кнопки или с помощью пульта дистанционного управления Mobil-SLi для большего комфорта
- В аварийном светильнике с одним аккумулятором предусмотрено включение на продолжительный срок или в режиме готовности

Допустимая температура окружающей среды	5 °C...+35 °C
Цвет	Алюминий
Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Ток включения	5.5 A / 350 μs
ток разряда	0.02 mA
света	
Угол излучения	прямое
Номинальная мощность P	3 W
аварийное освещение	
Erkennungsweite [m]	32 m
Высота пиктограммы	160 mm
Einspeisung	децентрализованный (отдельная батарея)
Отображение соответствующего статуса	Со светодиодами
Автоматический автотест	✓

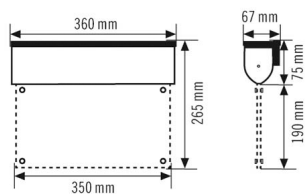
## SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM

**Номер артикула**    **GTIN**  
 EN10031014        4015120031014

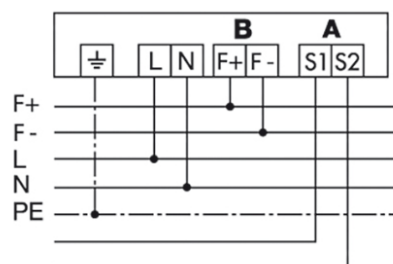
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Аккумулятор</b>			
SLC/SLD BATTERY NiMH 800mAh	EN10030956	Никель-кадмиевый аккумулятор (7,2 В/800 мА·ч) для серии SLD, со штекерным соединением и защитой от включения с неправильной полярностью	4015120030956
<b>Дистанционное управление</b>			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	4015120017704
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
<b>Символ</b>			
SLD SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10031106	Панель с пиктограммой для серии SLD с дальностью распознавания 32 м, односторонняя, вправо	4015120031106
SLD SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10031113	Панель с пиктограммой для серии SLD с дальностью распознавания 32 м, односторонняя, влево	4015120031113
SLD SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10031120	Панель с пиктограммой для серии SLD с дальностью распознавания 32 м, односторонняя, вниз	4015120031120
SLD SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10033230	Панель с пиктограммой для серии SLD с дальностью распознавания 32 м, односторонняя, вверх	4015120033230

### Чертеж с размерами



### Схема подключения



(А) Контакт с защитой от сбоев.  
 Последовательное подключение к другим аварийным светильникам  
 (В) Дистанционное отключение.