

EFAPEL®



СВЕТОДИОДНАЯ
ПОДСВЕТКА

Светодиодные светильники предназначены для использования в качестве интерьерной подсветки, ориентирующего освещения и сигнальных ламп.

Механизмы устанавливаются в стандартные подрозетники и могут быть обрамлены рамками из любой коллекции электроустановочных изделий Efapel.

При установке светильника и подключении электропитания можно выбрать один из двух доступных уровней яркости. Также доступна версия встроенного светильника с аккумуляторной батареей, обеспечивающей автономную работу устройства в течение часа при отключении питания.

| Код | Описание | Цвет | Упаковка |
|----------|---|--|----------|
| 45380 S* | Лампа подсветки Питание: 230 В~ – 50/60 Гц; LED индикатор, 4000° К; Два уровня яркости: L1 – 0,2 Вт; L2 – 0,4 Вт. |  BR BM PM AL | 1 шт. |
| 45389 S* | Лампа подсветки с аккумулятором Питание: 230 В~ – 50/60 Гц; LED индикатор, 4000° К; Два режима работы: “L1” – Светильник ВЫКЛ. (подключается после отключения напряжения); “L2” – Светильник ВКЛ. (постоянное подключение); Время зарядки: 36 ч. Автономность: 1 ч. |  BR BM PM AL | 1 шт. |
| 45361 S | Сигнальная лампа Питание: 230 В~ – 50/60 Гц; LED индикатор, 4000° К; Два уровня яркости: L1 – 0,2 Вт; L2 – 0,4 Вт. |  IC VD VM LR | 1 шт. |
| 45362 S | Треугольная сигнальная лампа Питание: 230 В~ – 50/60 Гц; LED индикатор, 4000° К; Два уровня яркости: L1 – 0,2 Вт; L2 – 0,4 Вт. |  IC VD VM LR | 1 шт. |

Цвет корпуса: BR – Белый; BM – Белый матовый; PM – Черный матовый; AL – Алюминий. **Цвет лампы:** IC – белый, VD – зеленый, VM – красный, LR – оранжевый.

* Устройство доступно также в цветах серий Logus90, Apolo 5000 и Sirius70.

 – Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергoeffективность зданий.

