

EFAPEL®

LSAL.RU
+7 (812) 603-40-33



**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 Epanel.

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 |
|----------|---|---|----------|
| 45388 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. |
| | 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, Apollo 5000 и Sirius70.

 — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергоэффективность зданий.

