



Фото 1: Светильник LED 025 с магнитным креплением  
 Фото 2: Светильник LED 025 с винтовым соединением

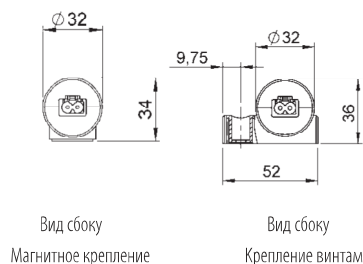
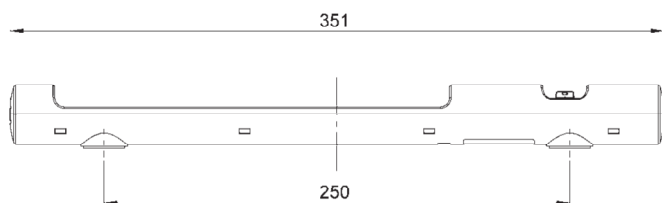
- **Широкое напряжение для AC или DC**
- **Внутренний блок питания**
- **Возможность каскадного подключения**
- **Длительное пользование, не требует обслуживания**
- **Крепление магнитом или винтами**
- **Энергоэкономичный из-за LED технологии**
- **Штепсельное подключение**

LED светильники серии LED 025 с выключателем пригодны для применения в шкафах или коробках с электрическими/электронными модулями с высокой плотностью монтажа. Благодаря LED технологии лампы имеют очень высокий срок службы. Светильники с магнитным креплением может крепиться в любом месте стального шкафа без затраты на монтаж. Быстрое подключение выполняется через штепсельное соединение со стопором и внутренним блоком питания. До 10 светильников возможно подключить каскадным способом.



### Технические данные

<b>Потребляемая мощность</b>	макс. 5 Вт
<b>Сила света</b>	290 лм при 120° (соответствует 870 лм лампе накаливания при 360° или 75 Вт)
<b>Источник света</b>	LED, угол излучения 120°, Цвет освещения: белый дневной свет, цветовая температура: 6.500 K
<b>Срок службы</b>	60.000 ч при 20°C (68°F)
<b>Подключение</b>	2-полюсное штепсельное соединение с преграждением, AC: макс. 2,5 A / AC 240 В, цвет: белый DC: макс. 2,5 A / AC 60 В, цвет: синий
<b>Крепление</b>	крепление магнитом или винтами, M5, 250 мм расстояние
<b>Корпус</b>	пластмасса, прозрачная
<b>Габариты</b>	351 x 34 x 32 мм (магнитное крепление) 351 x 36 x 32 мм (крепление винтами)
<b>Температура эксплуатации/хранения</b>	от -30 до +60 °C (от -22 до +140 °F) / от -40 до +85 °C (от -40 до +185 °F)
<b>Степень/Класс защиты</b>	IP20 / II (с защитной изоляцией)
<b>Допуски</b>	VDE + UL (запланированы)
<b>Принадлежности</b>	штекер, гнездо, соединительный провод, провод протекания





Вид сбоку  
Магнитное крепление







Вид сбоку  
Крепление винтами

Арт. № (Магнитное крепление)	Арт. № (Крепление винтами)	Рабочее напряжение	Выключатель	Вес (прибл.)
02540.0-00	02540.0-01	AC 100-240 В, 50/60 Гц (мин.: AC 90 В; макс.: AC 265 В)	Выключатель/выключатель	0,2 кг
02540.1-00	02540.1-01	DC 24-48 В (мин.: DC 20 В; макс.: DC 60 В)	Выключатель/выключатель	0,2 кг

## Соединение с гнездом

Арт. №	Модель	Длина	Род напряжения	Цвет	Применение	Допуски
244356	Провод с оболочкой 2x1,5мм <sup>2</sup> с гнездом	2,0 м	АС	Гнездо: белое; кабель: белый	Для входа	VDE 
244357	Провод с оболочкой 2 x AWG 16 с гнездом	2,0 м	АС	Гнездо: белое; кабель: белый	Для входа	VDE + UL  
244360	Провод с оболочкой 2x1,5мм <sup>2</sup> с гнездом	2,0 м	DC	Гнездо: синее; кабель: белый	Для входа	VDE 
244361	Провод с оболочкой 2 x AWG 16 с гнездом	2,0 м	DC	Гнездо: синее; кабель: белый	Для входа	VDE + UL  

## Удлинительный провод с гнездом и штекером для монтажа с проходом насквозь

Арт. №	Модель	Длина	Род напряжения	Цвет	Применение	Допуски
244358	Провод с оболочкой 2x1,5мм <sup>2</sup> с гнездом и штекером	1,0 м	АС	Гнездо/Штекер: белое; кабель: белый	Монтаж с проходом насквозь	VDE 
244359	Провод с оболочкой 2 x AWG 16 с гнездом и штекером	1,0 м	АС	Гнездо/Штекер: белое; кабель: белый	Монтаж с проходом насквозь	VDE + UL  
244362	Провод с оболочкой 2x1,5мм <sup>2</sup> с гнездом и штекером	1,0 м	DC	Гнездо/Штекер: синее; кабель: белый	Монтаж с проходом насквозь	VDE 
244363	Провод с оболочкой 2 x AWG 16 с гнездом и штекером	1,0 м	DC	Гнездо/Штекер: синее; кабель: белый	Монтаж с проходом насквозь	VDE + UL  

## Штекер/Гнездо

Арт. №	Модель	Род напряжения	Цвет	Применение	Допуски
264057	Гнездо отдельно	АС	Белый	Для входа	VDE + UL
264058	Штекер отдельно	АС	Белый	Для выхода	VDE + UL
264059	Гнездо отдельно	DC	Синий	Для входа	VDE + UL
264060	Штекер отдельно	DC	Синий	Для выхода	VDE + UL