

Инструкция по эксплуатации встраиваемой светодиодной подсветки.

Назначение

Встраиваемая светодиодная подсветка предназначена для дополнительного освещения помещений различного назначения, лестниц, коридоров, холлов, декоративной подсветки. Подсветка работает от бытовой сети переменного тока ~230В/50Гц.

Особенности

Удобная простая установка в стандартный круглый подрозетник.

Механизм из прочного и термостойкого поликарбоната.

Экономичные яркие светодиоды SMD 2835.

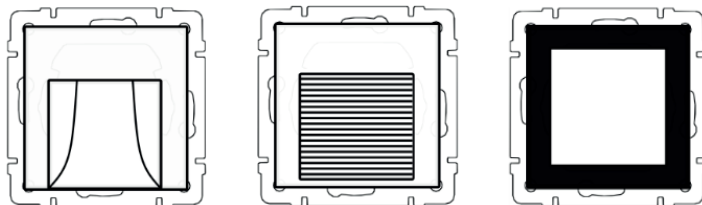
Сочетается с любыми рамками для встраиваемых электроустановочных изделий Werkel.

Предосторожности

Установку и подключение подсветки производить только при выключенном питании в электросети.

Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.

Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.



Параметры	Рисунок №1	Рисунок №2	Рисунок №3
Белый	W1154101	W1154201	W1154301
Черный	W1154108	W1154208	W1154308
Серебро	W1154106	W1154206	W1154306
Размер (мм)	71*71*37	71*71*37	71*71*37
Монтаж (мм)	Ø60,5	Ø60,5	Ø60,5
Масса (кг)	0,055	0,047	0,060

Технические характеристики:

Входное напряжение (В)	180-240	Материал корпуса	Поликарбонат
Частота (Гц)	50-60	Класс пылевлагозащиты	IP20
Потребляемый ток (А)	0,15 / 0,20**	Тип светодиодов	SMD 2835
Потребляемая мощность (Вт)	1 / 1,5**	Тип соединения проводов: винтовой зажим (мм ²)	0,75-2,5
Световой поток* (Лм)	50 / 70**	Температура окружающей среды (С°)	-5 ... +40
Цветовая температура (К)	4000	Угол рассеивания	85°/100°/120°
Индекс цветопередачи (Ra)	85	Срок службы (час)	50 000
Коэффициент пульсации (%)	<0.5		

*Световой поток измерялся с установленными рассеивателями.

**Данные технические параметры соответствуют модели ..-BL-03-LED

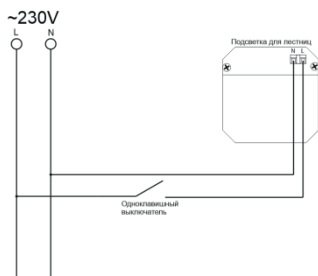
Комплектация: встраиваемая светодиодная подсветка, упаковка, инструкция по эксплуатации.

Требования по безопасности

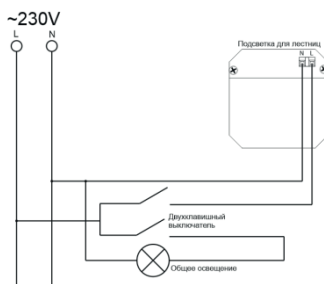
Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ. Производитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате ненадлежащего использования изделия.

Руководство по подключению и обслуживанию

Распакуйте подсветку и убедитесь в отсутствии повреждений на ней. Подключите к сети питания (~ 230 В 50 Гц). При загрязнении встраиваемой светодиодной подсветки очистку следует производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных компонентов.



Подключение через однополюсный выключатель



Подключение через двухполюсный выключатель

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться и эксплуатироваться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура $-5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода встраиваемой светодиодной подсветки из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший данное изделие. Неправильное хранение и использование изделия лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат встраиваемой светодиодной подсветки осуществляется только в заводской упаковке, без механических повреждений и при полной комплектации изделия.

Гарантия на встраиваемую светодиодную подсветку не распространяется в следующих случаях:

- Подсветка имеет видимые физические повреждения корпуса;
- Подсветка использовалась с нарушениями условий эксплуатации;
- Подсветка использовалась в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).

Штамп магазина _____

Дата продажи _____



Произведено под контролем
Werkel AB, Швеция

Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.
Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок 12 месяцев. Изготовитель: WENZHOU SAN CAI LIGHTING CO., LTD. ADD: 2 - 4, LONGQUAN ROAD TIANHE IND. ZONE, WENZHOU ZHEJIANG CHINA. Произведено в Китае. Импортёр / организация уполномоченная на принятие претензий ООО «Роял Аураль» 117418, Россия, город Москва, улица Зюзянская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30, тел.: +7 495-228-17-33, info@royalaural.ru