

Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника с бесконтактным сенсорным управлением LED STICK LTB41 8W 4200K 50sm

Общая информация

Светодиодный диммируемый светильник LED Stick с бесконтактным сенсорным управлением применяется для подсветки предметов интерьера, шкафов, ниш, полок с инструментами и т.п. В светильнике используются SMD светодиоды, которые обеспечивают высокую яркость свечения при минимальном потреблении электроэнергии. Светильник укомплектован проводом с разъемом, блоком питания для подключения к бытовой электросети и крепежом. В корпусе светильника установлен бесконтактный сенсорный выключатель, реагирующий на движение, происходящее на расстоянии до 5 см от датчика сенсора.

Технические характеристики указаны на упаковке

Светильник рассчитан на работу от сети питания 230 В / 50 Гц. Предназначен для установки внутри помещений в любом месте, где на светильник не будет попадать влага и брызги.

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.

Класс энергоэффективности: А

Срок службы 50 000 ч.

Внимание! Работы по установке и подключению должен производить квалифицированный специалист. Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения оголенных контактов.

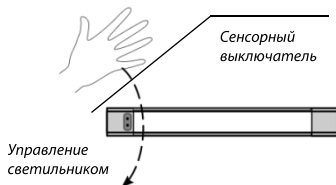
Руководство по подключению

Зафиксируйте крепеж на поверхности в месте установки светильника. Вставьте светильник в крепежные элементы до щелчка. Вставьте разъем сетевого шнура с блоком питания в разъем с любой торцевой стороны корпуса светильника.

Включение и выключение осуществляется перемещением руки перед сенсорным выключателем на корпусе светильника или приближением к нему ладони на расстоянии до 5 см.

Для плавного изменения яркости свечения необходимо удерживать руку на расстоянии до 5 см. перед сенсорным выключателем.

При выключении подсоединенного к электросети светильника, автоматически запоминается установленный уровень яркости.



Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж светодиодного светильника должен осуществляться опытным специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном питании.

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 хранении и транспортировке должна быть обеспечена температура $-20^{\circ} \dots +40^{\circ} \text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в отапливаемом вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи светодиодного светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем кассового чека и данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели изделия и штампом магазина (торгующей организации).

Гарантия на светодиодный светильник не распространяется в следующих случаях:

- светодиодный светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светодиодный светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- светодиодный светильник использовался в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.).

Elektrostandard™- немецкое качество.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalare.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фаньцзи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.