

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации трековых светильников «Mini Magnetic»

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию.



Внимание! Данная трековая система предназначена для сети постоянного тока DC 24В!

Общие сведения

Светильник предназначен для использования внутри помещений. Может применяться как для акцентного, так и для общего освещения.

Технические характеристики

Рабочее напряжение: ~ 24 В
Потребляемая мощность: указана на упаковке
Световой поток: указан на упаковке
Угол рассеивания света: указан на упаковке
Цветовая температура: указана на упаковке
Индекс цветопередачи Ra: > 80
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20
Класс защиты от поражения электрическим током: III
Класс энергоэффективности: A
Размер светильника: указан на упаковке
Материал корпуса: указан на упаковке
Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке
Срок службы: 50 000 ч.

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком и текстурным рисунком в разных партиях. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Комплектация

Трековый светодиодный светильник, инструкция по эксплуатации.

Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети ~ 220 В без специального понижающего напряжения трансформатора.
- Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а так же в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Светильник должен быть надежно закреплен в шинопроводе. Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом спиртовом растворе. Не используйте агрессивных чистящих средств.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

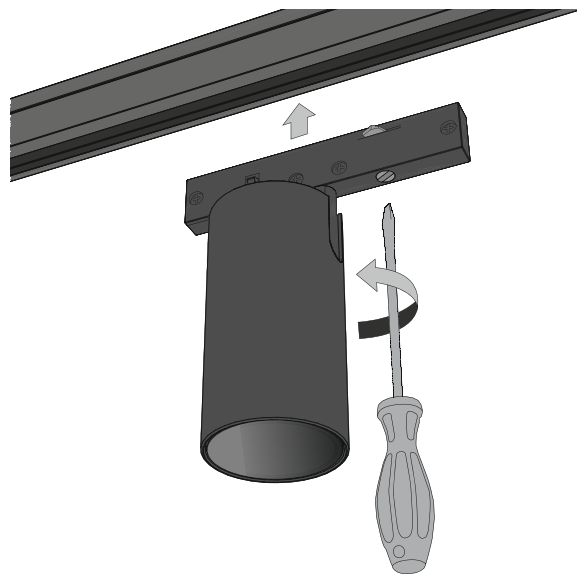
Правила монтажа



Внимание!

Монтаж и демонтаж светильника должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

- Для работ светильника необходим трансформатор DC 24 В
- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе
- Установите светильник в шинопровод и поверните фиксатор на 90 градусов
- После установки светильника в шинопровод подайте питающее напряжение на трансформатор
- Для извлечения светильника из шинопровода, отключите питание от сети, поверните фиксатор на 90 градусов и потяните светильник по направлению от шинопровода.



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 видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура - 20°...+45°С при относительной влажности воздуха до 80%.

Утилизация

Отходы электрической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Гарантия на товар не распространяется в случае, если товар использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации значительно отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.). Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, повлекших выход товара из строя либо возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель / артикул _____

Штамп магазина:



Дата производства указана на товаре и/или упаковке. Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33 e-mail: in-fo@royal Laurel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO, LTD», NO5., KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Ауэрэль», 117418, г. Москва, ул. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.