

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации трековых светильников «Flat Magnetic»

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию.

Внимание! Данная трековая система предназначена для сети постоянного тока DC 48 В.

Общие сведения

Инструкция по эксплуатации трековых светильников «Flat Magnetic»
Светильник предназначен для использования внутри помещений. Может применяться как для акцентного, так и для общего освещения.

Технические характеристики

Рабочее напряжение: = 48 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: II
Класс энергоэффективности: A
Размер светильника (Д x Ш x В): указан на упаковке
Материал корпуса : алюминиевый сплав, акрил
Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке
Срок службы: 50 000ч

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета 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 монтаж трековых систем на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо изолированы.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Светильник должен быть надёжно закреплён в шинопроводе.
- Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом спиртовом растворе. Не используйте агрессивные чистящие средства.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному мастеру для устранения неисправности.



Внимание!

Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

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%. Продукция должна храниться в отопляемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20°...+45°С при относительной влажности воздуха до 80%.

Правила монтажа

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

- Для работы светильника необходим трансформатор = 48 В.
- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- Установите светильник в шинопровод до щелчка.
- После установки светильника в шинопровод подайте питающее напряжение на трансформатор.
- Для извлечения светильника из шинопровода, отключите питание от сети, зажмите клавиши по краям светильника, если он оснащен ими и потяните по направлению от шинопровода.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции 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. Гарантия не распространяется в случае, если светильник использовался в системах освещения 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.). Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. 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, возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель /артикул _____

Штамп магазина: _____



Elektrostandard® 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@royalalurel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO, LTD», NOS., KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлянь, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Ауэрэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзионская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.