

Инструкция по эксплуатации трекового светильника

Перед установкой внимательно прочтайте инструкцию.

Область применения

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

Технические характеристики

Напряжение и частота сети: ~ 230 В, 50 Гц
Диапазон рабочей температуры: - 20 ... + 50 °C

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Мощность: указана на упаковке

Срок службы: указан на упаковке

Размер: указан на упаковке

Материал: указан на упаковке

Масса: указана на упаковке

Пылевлагозащищенность: указана на упаковке

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться от изображения на упаковке.

Внимание!

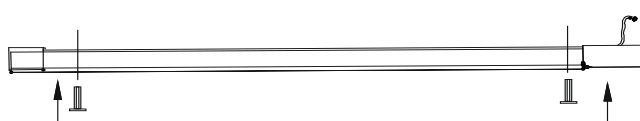


Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

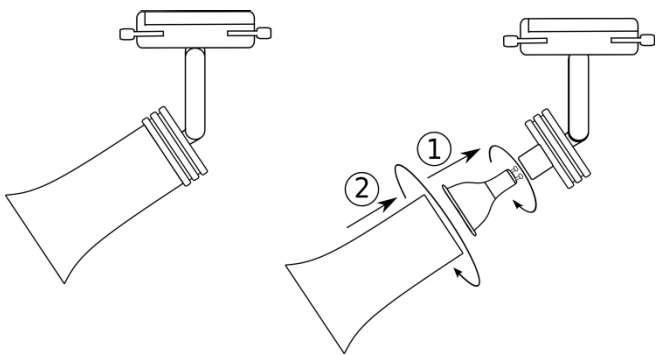
Установка и обслуживание

Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.

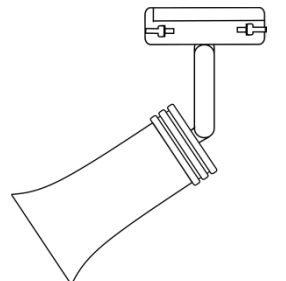
1. Поверните рычажные фиксаторы на контактном башмаке в положение «OFF» (Рис.1).
2. Установите шинопровод и подведите питающий провод.



3. Открутите плафон, установите в светильник лампу с цоколем GU10 и установите плафон обратно.



4. Установите светильник в шинопровод. После установки убедитесь, что светильник ровно стоит на шинопроводе, скольжение светильника должно осуществляться плавно, без задержек и рывков.



5. Поверните рычажные фиксаторы в положение ON.

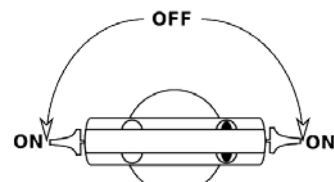
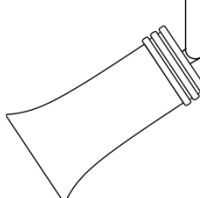


Рис.1

6. Установка завершена



После установки всех светильников на шинопровод включите питание.

Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж светильника должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. 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 видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура - 20°...+ 50°C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура - 20°...+ 50°C при относительной влажности воздуха до 80 %.

Гарантия

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

Дата продажи



Elektrostandard™ — немецкое качество.

Товар соответствует ТР ТС 004/2011. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: ZhongShan Tender Electric Appliance Co., Ltd., Guangdong, Zhongshan city, Xiaolan town, middle of industry street, №8, China. Китай, провинция Гуандун, г. Чжуншань, округ Сяолань, ул. Мидл оф индастри, 8. Импортер/Поставщик: ООО «Роял Аурэль». 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Модель

Штамп магазина

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

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

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Гарантия на светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- 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.).