

Инструкция по эксплуатации светильников с подсветкой

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию.

Область применения

Светильник предназначен для установки внутри помещений.

Технические характеристики

Напряжение и частота сети: ~ 230 В, 50 Гц

Диапазон рабочей температуры: -10 ... +40°C

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Мощность: указана на упаковке

Срок службы: указан на упаковке

Размер: указан на упаковке

Материал: указан на упаковке

Пылевлагозащищенность: IP20

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



Внимание!

На время установки или замены лампы, светильника выключите электропитание в сети.

Установка и обслуживание

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений на нём. Установите светильник в заранее подготовленное отверстие. Диаметр вырезного отверстия указан на упаковке светильника. Не устанавливайте светильник на влажную поверхность. Соедините питающие провода светильника с электропроводкой с помощью клемм. Соединение проводов с помощью скрутки не допускается! Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный провод желто-зеленого цвета), то подсоедините его к проводу заземления электропроводки.

Питание светодиодной подсветки светильника осуществляется через драйвер, который входит в комплект светильника. Подсветка может быть подключена как совместно с лампой, так и отдельно от нее.

Вставьте лампочку в патрон светильника. Если светильник оснащен кольцом-фиксатором, закрепите лампу с его помощью. Мощность лампы не должна превышать мощность, указанную на упаковке или корпусе светильника! Убедитесь в целостности электропроводки после завершения установки светильников.

При использовании 12-вольтных ламп необходимо установить понижающий трансформатор. Суммарная мощность ламп не должна превышать максимальной мощности используемого трансформатора.

Перед заменой светильника или лампы отключите их и дайте им время остыть. Заменяйте вышедшие из строя лампы только на те, которые предназначены для использования в данном светильнике.

При загрязнении светильника очистку поверхности следует производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных компонентов.

Требования по технике безопасности

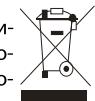
Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ. Перед установкой и заменой светильника необходимо отключить питание. Закрепите провода и драйвер (при его наличии) таким образом, чтобы при установке или замене ламп не допускался контакт проводов и драйвера с лампочкой и корпусом светильника. Обеспечьте защиту светильника от влаги. Необходимо избегать прямого попадания воды на светильник. Производитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате ненадлежащего использования светильника. Все работы по монтажу и подключению изделия необходимо выполнять в строгом соответствии с действующими нормами и правилами. Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легко воспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо изолированы.

Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -10 ...+40 °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 -10 ...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.



Утилизация

Отходы электротехнической 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 36 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. 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 светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель /артинул _____

Штамп магазина:



Elektrostandard™

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuya economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэньи, 18. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.