



LIGHT

BETTER

SYSTEMS

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На светодиодный уличный светильник
K-006 160W

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК К-006 с классом защиты IP65 предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок и дорог с низкой, средней и высокой пропускной способностью. Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока, качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Светодиодные светильники LBS незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и равномерная засветка. Светодиодные светильники LBS - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА

- Корпус из литого под давлением алюминия;
- Рассеиватель из закаленного стекла, стойкий к агрессивным средам.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

- Светильник подключают к сети электропитания в соответствии с техникой безопасности;
- Светильник устанавливается на консоль диаметром 48-62 мм;
- Выставляют параллельно консоли и затягивают плотно двумя/тремя болтами М8 (входят в комплект).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции LBS должны производиться при выключенном электропитании;
- ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

1. Светодиодный светильник **1 шт.**
2. Комплект крепежей **1 шт.**
3. Паспорт **1 шт.**

Материал
Напряжение
Гарантия
Выходная мощность, W
Класс защитной оболочки по ГОСТ 14254-96
Индекс цветопередачи, Ra
Климатическое исполнение
Температура свечения, K
Цвет свечения
Номинальный цветовой поток, Lm
Энергоэффективность, Lm/w
Размер, мм
Вес, г

Алюминий литой под давлением
220-240В, 50/60 Гц
5 лет
160
IP65
>70
УХЛ 1
2700-6500
Нейтральный белый
20800
130
320x260x132
4500

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ!

• Светодиодные светильники LBS и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

• При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;

• Светодиодные светильники LBS могут использоваться только с оригинальными комплектующими LBS;

• Производить монтаж электротехнической продукции LBS рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;

• В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;

• С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на отражателе светильника имеется клемма.

СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

• Вся продукция LBS изготавливается в соответствии с ТУ 3461-003-89561582-2013;

• Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке;

• Светодиодные светильники LBS экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

• Вся продукция LBS соответствует: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, СТБ ИЕС 62321-2012, ТР ЕАЭС 037/2016

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

• Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта - фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

• Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 65 месяцев от даты производства;

• При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника LBS;

• Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ LBS

• Замена подлежат неработающие изделия LBS при отсутствии видимых физических повреждений;

• Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

• Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

• Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

• Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.