

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, транспортных туннелей, развязок и пешеходных переходов. Устанавливается на консоль d60мм
Фирма поставщик: ООО «СВЕТ 2000», Россия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света	Светодиоды CREE
Потребляемая мощность	40Вт
Цветность свечения	03(2700-2800К)
Индекс цветопередачи	Ra70-Ra80
Тип кривой света	широкая
Напряжение питающей цепи	176...264В, 50 Гц
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Коэффициент пульсации, не более	0,05
Светоотдача, не менее	125Лм/Вт
Габарит светильника	530x733x220
Блок питания 220В 50Гц	встроенный
Разъём NEMA SOCKET для управления по протоколу DALI	опционально
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP 65
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +55°C
Масса изделия	6,5кг

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить при отключенном питании.
Не открывать работающий светильник.
При подготовке изделия к эксплуатации и при хранении строго соблюдать требования данного паспорта. В целях безопасности необходимо, чтобы подключение светильника проводилось квалифицированным специалистом.
Эксплуатация без защитного заземления не допускается.

ХРАНЕНИЕ

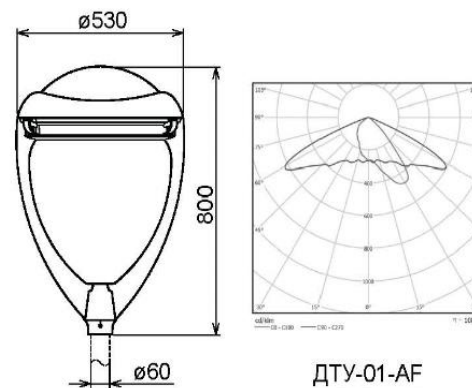
1. Хранить светильники следует в закрытых, сухих помещениях.
2. При транспортировке светильника следует исключить его падения и сильные удары.

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Корпус изделия выполнен из литого алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской. Рассеиватель-линза из прозрачного борсиликатного стекла.

В корпусе установлены светодиоды, блок питания светодиодов, для подсоединения провода необходимо открыть крышку светильника, в Клеммную колодку скоммутировать провод сечением 3x0,75мм² и вывести наружу через стакан для подсоединения светильника к сети 220В.

Внешний вид и габаритные размеры светильника



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

1. Перед началом использования светильника необходимо снять со стекла защитную пленку.
2. Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью смоченной в мыльном растворе.
3. Треснувшее или поврежденное стекло заменить.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строго соблюдения правил его транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.2 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия-изготовителя.
- 7.3 Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.
- 7.4. Гарантийный срок эксплуатации светильника 60 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 66 месяцев со дня выпуска Производителем.
- 7.5 Фактический срок службы составляет 10 лет.
- 7.5 Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.
- Без штампа и даты продажи светильника магазином на паспорте претензии не принимаются.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник Алькор «ДТУ-01-AF-60Вт(d60)» соответствует
ТУ 3461-004-56660292-2013 и признан годным к эксплуатации
Изготовитель завод — ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска____,_____,20 г.
продажи____,_____,20 г.

Дата

Штамп магазина

Контролер_____



Упаковщик_____

Адрес поставщика - Торговый дом

ООО «СВЕТ 2000»

105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,

тел. (495) 290-31-30

www.allfresco.ru