

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	60Вт
Цветность свечения	02-4100K естественный белый
Напряжение питающей цепи	140...265В, 50 Гц
Световой поток (4100К)	95Лм/Вт
Габарит светильника	530x733x220
Блок питания 220В 50Гц	Встроенный
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP 65
Диапазон рабочих температур	От -40°С до +55°С
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

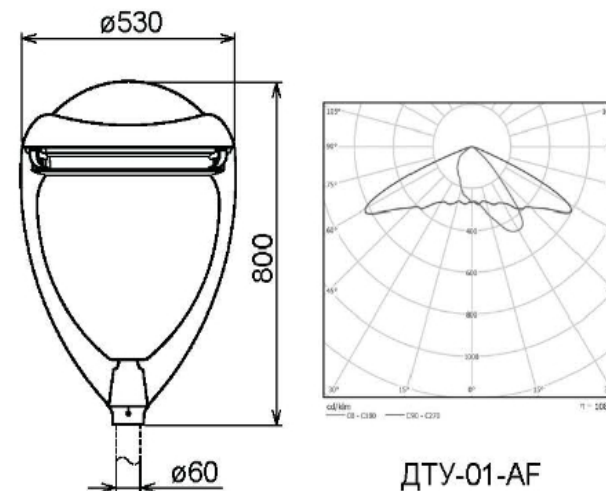
1. Хранить светильники следует в закрытых, сухих помещениях.
2. При транспортировке светильника следует исключить его падения и сильные удары.

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 24 месяца со дня продажи Покупателю, но не более 48 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.

Дата продажи __, __, 20__ г.

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

