

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Светильник соответствует стандарту организации СТ-ТОО 6370-1930-01-01-2016.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ замены на новый светильник в течении **5 лет.**
2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует стабильную работу светильников в течение **пяти лет** со дня отгрузки.
3. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
4. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников.
5. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделий, не ухудшающие его характеристики
6. При отсутствии даты реализации и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

| Модель светильника | Дата изготовления | Дата реализации |
|--------------------|-------------------|-----------------|
| GEMERA 150 | | |

Способ крепления: консоль ☐ ; кронштейн ☐ ; трос ☐.

Продавец : _____

Подпись _____



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник GEMERA 150



ТОО «Светотехника Плюс»
Казахстан, г. Караганда

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ:

1. Светодиодные светильники уличные, потолочные сертифицированы и предназначены для освещения улицы. Степень защиты модуля светильника IP 67.
2. Светильники монтируются на опорах уличного освещения.
3. В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ1. Категория размещения 4 по ГОСТ15150, при этом диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C.
5. Светильник соответствует стандарту организации СТ-ТОО 6370-1930-01-01-2016.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания, В | 160–275 |
| Частота, Гц | 50 |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| CRI (цветопередача), Ra | 80 |
| Кривая силы света | Д (косинусная) |
| Степень защиты светодиодного модуля | IP 67 |
| Срок службы, не менее, лет | 10 |
| Срок службы светодиода, часов | 100 000 |
| Оптика (рассеиватель) | Поликарбонат |
| Материал исполнения корпуса | Алюминий |

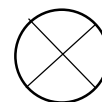
| Модель светильника | Количество светодиодов | Общий световой поток, Люмен | Потребляемая мощность, Вт | Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм | Масса, кг |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|
| GEMERA 150 | 780 | 20 700 | 150 | 435*245*75 | 4.5 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Светильник в сборе с креплением, шт.
2. Паспорт, 1 шт.
3. Коробка упаковочная. шт.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 и ГОСТ Р 51318.15-99.
2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильника производить только при отключенном питании.
3. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
4. Распаковать светильник, подключить сетевые провода через влагозащитную клемную колодку. Смонтировать на стандартном креплении и затянуть фиксирующие винты ключом (шестигранник 10 мм.).
5. Подключить провода к соответствующим контактам светильника: заземляющий провод к контакту заземления (желтый кабель), фазный к контакту «L» (серый кабель), нулевой к контакту «N» (синий кабель). Будьте внимательны при подключении не перепутайте контакты – это может привести к поломке светильника.
6. Смонтировать на стандартном креплении и затянуть фиксирующие винты ключом (шестигранник 10 мм.).



____ Серый кабель +/-
____ Желтый кабель - заземление
____ Синий кабель +/-

ВНИМАНИЕ:

Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и повышает риск получения травм и угроз здоровью.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.