|  |  |
| --- | --- |
| 123C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpg440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,тел./факс: (841-2) 93-06-06E-mail: info@eletech-penza.ruСделано в России | **ПАСПОРТ**Светильники уличные консольные серии 06М1. РКУ 06-125-011М
2. РКУ 06-250-012М
3. ЖКУ/ГКУ 06-70-009М
4. ЖКУ/ГКУ 06-100-010М
5. ЖКУ/ГКУ 06-150-011М
6. ЖКУ/ГКУ 06-250-012М
 |

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.**

1. **Назначение и основные сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| * Назначение
 | для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств  |
| * Светильник изготовлен по ТУ 3461-028-00109636-2014 и соответствует:
 | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3, ГОСТ 14254); ТР ТС 020/2011 (ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОCТ IEC 61547, СТБ ЕН 55015) |
| * Климатическое исполнение, категория размещения
 | УХЛ1 |
| * Диапазон рабочих температур, и относительная влажность
 | (-60…+40)°С, 80% |
| * Степень защиты от воздействия окружающей среды
 | IP 23 – комплектация без стеклаIP23/IP53 – комплектация со стекломIP 23 - комплектация с защитной решёткой |
| * Мах КПД, % не менее
 | комплектация без стекла – 70,комплектация со стеклом – 65,комплектация с защитной решёткой– 70. |
| * Тип кривой силы света в горизонтальной/вертикальной плоскости
 | круглосимметричная/косинусная |
| * max коэффициент использования по освещенности, не менее
 | 0,2 |
| * max коэффициент усиления, не менее
 | для светильников РКУ – 1,2для светильников ЖКУ/ГКУ -1,5 |
| * Класс защиты от поражения электрическим током
 | I |
| * Способ крепления (рабочее положение)
 | светильники рекомендуется устанавливать на Г- образный кронштейн под углом 15°…20° к горизонту, диаметр трубыкронштейна 48 мм. Рекомендуемая высота установки 6…12 м. |
| * Срок службы
 | не менее 10 лет |
| 1. **Основные технические характеристики**
 |
| * Параметры питающей сети
 | ~220В, 50 Гц |
| * Вид ламп,
 | РКУ – ДРЛ, ЖКУ/ГКУ – ДнаТ/ДРИ |
| * Мощность лампы накаливания и тип цоколя
 | ДРЛ 125- Е27; ДРЛ 250 – Е40,ДНаТ/ДРИ 70 - Е27; ДНаТ/ДРИ 100,150,250 – Е40. |
| * Габаритные размеры;

вес,кг не более | 650х315х290, 7,0 |

**Внимание! Использовать лампы мощностью указанной в маркировке светильника!**

1. **Комплектность**
* светильник;
* паспорт;
* упаковка
1. **Требования безопасности**
* ***Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6.***
* ***Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.***
* ***Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!***
* ***ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.***
* ***Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.***
1. **Инструкция по монтажу и подготовка к работе**
2. Установить светильник на трубу кронштейна;
3. Открыть крышку с пускорегулирующей аппаратурой, отвернув винт;
4. Протянуть провода сети через изолированные отверстия в кронштейне для предохранения их от выдергивания и присоединить к клеммной колодке;
5. Закрыть крышку, завернув винт в корпус
6. Ввернуть лампочку;
7. Закрыть защитным стеклом или сеткой (при их наличии в комплектации).

Примечание: при первоначальном включении светильника с холодной лампой электрический разряд в ней должен возникнуть не позднее 3-х секунд с момента подачи напряжения.

1. **Сведения об утилизации**

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

1. **Хранение и транспортирование**

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7-* ***средние (С).*** Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150–****2.***Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах c умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

1. **Гарантийные обязательства**

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. В случае если день продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник декларирован.

Декларация *ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.24706/19, срок действия с 05.02.2019 по 04.02.2024.*

Соответствует требованиям ТУ 3461-028-00109636-2014, ТР ТС 004/2011,ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись продавца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_