|  |  |
| --- | --- |
| 123  440003, Российская Федерация, г. Пенза,  ул. Терновского, 19А,  C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpgтел./факс: (841-2) 93-06-06  E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:info@eletech-penza.ru)  Сделано в России | **ПАСПОРТ**  Светильники уличные парковые серии  -НТУ 06  Артикулы:  1030480119 1030480121 1030480122  1030480241 1030480243 1030480252  1030480274 1030480283 1030480302  1030480528  на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации |

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

1. **Назначение и основные сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| * Назначение | для функционально-декоративного освещения железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских, улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров и т.д. |
| * Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-056-00109636-2019 и соответствует: | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3, ГОСТ IEC 62471) |
| * Климатическое исполнение, категория размещения | У1 |
| * Диапазон рабочих температур, и относительная влажность | (-45…+40)°С, 80% |
| * Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP44 |
| * Модификации | 1. рассеиватель полимерный термостойкий, 2. рассеиватель из силикатного стекла |
| * Класс защиты от поражения электрическим током | 2 |
| * Способ крепления (рабочее положение) | светильники НТУ 06 на вертикальную опору, присоединительный диаметр 48мм. |
| * Срок службы | не менее 8 лет |
| 1. **Основные технические характеристики** | |
| * Параметры питающей сети | ~220В, 50 Гц |
| * Максимальная мощность, Вт | ххх – максимальная мощность указана в маркировке светильника |
| * КПД, не менее % | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название  светильника | Цоколь | Кол-во ламп | Мощность лампы, Вт не более |
| 1. НТУ 06-25-01(-02) | Е27 | 1 | 25 |
| 1. НТУ 06-40-01(-02) | 1 | 40 |
| 1. НТУ 06-60-01(-02) | 1 | 60 |
| 1. НТУ 06-75-01(-02) | 1 | 75 |
| 1. НТУ 06-100-01(-02) | 1 | 100 |
| 1. НТУ 06-150-01(-02) | 1 | 150 |
| 1. НТУ 06-200-01(-02) | 1 | 200 |
| 1. НТУ 06-2х25-01(-02) | 2 | 25 |
| 1. НТУ 06-2х40-01(-02) | 2 | 40 |
| 1. НТУ 06-2х60-01(-02) | 2 | 60 |
| 1. НТУ 06-2х75-01(-02) | 2 | 75 |
| 1. НТУ 06-2х100-01(-02) | 2 | 100 |
| 1. НТУ 06-2х150-01(-02) | 2 | 150 |

**Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указанной в маркировке.**

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!***
* ***Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.***
* ***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. Перед монтажом светильника сетевые провода должны быть проложены внутри вертикальной опоры или кронштейна.
3. Отвернуть патрон, присоединить сетевые провода, установить патрон в ламподержатель и зафиксировать его двумя саморезами.
4. Установить светильник на вертикальную опору. Светильник НТУ закрепить фиксирующими винтами, а НБУ – двумя саморезами.
5. Ввернуть лампочку.
6. Установить рассеиватель. Включить светильник в сеть.
7. **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 15150-69 –****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 N RU Д-RU.РА01.В.52698/19, срок действия с 18.06.2019г по 17.06.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-056-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

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

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