|  |  |
| --- | --- |
| 123440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpgтел./факс: (841-2) 93-06-06E-mail: info@eletech-penza.ruСделано в России | **ПАСПОРТ**Светильники уличные парковые серии-НТУ 06 -НБУ 06на 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 улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров, железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских, 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 |
| * Класс защиты от поражения электрическим током
 | 2 |
| * Способ крепления (рабочее положение)
 | на вертикальную опору или настенный кронштейн, присоединительный диаметр 60мм, рабочее положение вертикальное. |
| * Срок службы
 | не менее 8 лет |
| 1. **Основные технические характеристики**
 |
| * Параметры питающей сети
 | ~220В, 50 Гц |
| * КПД, не менее %
 | 55 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название светильника | Цоколь | Кол-во ламп | Мощность лампы, Вт не более |
| 1. НТУ 06-100-03
 |  Е 27 | 1 | 100 |
| 1. НБУ 06-100-03
 |
| 1. НТУ 06-150-03
 | 150 |
| 1. НБУ 06-150-03
 |
| 1. НТУ 06-2х100-03
 | 2хЕ27 | 2 | 2х100 |
| 1. НТУ 06-2х150-03
 | 2х150 |

**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 4 декорат. гайки светильника, снять крышку. Пропустить сетевой провод между корпусом и рассеивателем по канавке рассеивателя расположенной вдоль одного из вертикальных рёбер корпуса, снять пластину с патроном.
4. Присоединить сетевые провода к патрону.
5. Ввернуть лампочку в патрон, установить пластину на рассеиватель.
6. Установить крышку на корпус и закрепить 4-я декор. гайками. Установить светильник на вертикальную опору или на кронштейн. Закрепить светильник фиксирующими винтами. 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_