|  |  |
| --- | --- |
| 123440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,**C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpg**тел./факс: (841-2) 93-06-06E-mail: info@eletech-penza.ruСделано в России | **ПАСПОРТ****на светильник подвесной:** Артикул:**1005404803** НПБ 01-5х60-157 «Касабланка» 151бел.  |

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

1. **Назначение и основные сведения**

|  |
| --- |
| Назначение – для декоративного освещения жилых и общественных помещений |
| Светильник изготовлен по ТУ 3461-048-00109636-2014 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1) |
| Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1…+35)°С, 80% |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20 |
| По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала |
| Класс защиты от поражения электрическимтоком | I |
| Способ крепления, рабочее положение | на кронштейн, на потолок  |
| Срок службы | не менее 8 лет |
| 1. **Основные технические характеристики**
 |
| Параметры питающей сети | ~230В, 50 Гц |
| Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь | 5хЕ27 |
| Максимальная мощность ламп накаливания | 5х60 Вт |

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

1. **Комплектность**
* светильник;
* паспорт;
* иструкция;
* дюбели – 4шт;
* саморезы – 4шт;
* 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, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.***
* ***Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.***

**5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе**

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. При помощи дюбелей и саморезов (входят в комплект) закрепить на потолок кронштейн;
3. Подсоединить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки;
4. Установить светильник на кронштейн и закрепить четырьмя декоративными винтами
5. Установить лампы. Светильник готов к работе
6. **Сведения об утилизации**

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

1. **Хранение и транспортирование**

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 –* ***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. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев 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 сертифицирован.

Сертификат № ТС RU С-RU.АБ91.В.00045, срок действия с 03.04.2017 по 02.04.2022.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления **ЯНВ 2022г**  Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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