|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**Упакованные светильники следует хранить в помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50°С и относительной влажности 75% (при температуре 15°С). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.**9. ТРАНСПОРТИРОВКА**Светильники в упакованном виде должны транспортироваться закрытым видом транспорта.**10. УТИЛИЗАЦИЯ**По истечении срока службы светильники необходимо утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы).**11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель обязуется безвозмездно отремонтировать или обменять вышедший из строя светильник. Гарантийные обязательства не выполняются поставщиком при:– наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;– наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;– поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.**12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**Производитель: ООО «ЭСЛАЙТ»192007 Санкт-Петербург ул. Воронежская д. 76 лит. А пом.1НТелефон: (812) 242-77-27Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018Дата выпуска светильника промаркирована на коробкеМодификация светильника: торшерный Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| http://eslight.ru/wp-content/themes/eslight/img/header-logo-dark.png | 192007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 76, лит. АТел. (812) 242-77-27e-mail: mail@eslight.ruСайт: [www.eslight.ru](http://www.eslight.ru) |

**ООО «ЭСЛАЙТ»****Светодиодный светильник****«Эслайт Garden-SB 45»****ПАСПОРТ****совмещенный с гарантийным талоном.****ТУ 3461-001-23114692-2018**Санкт-Петербург2019 год |
| 1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

Светильник со светодиодными источниками света.«Эслайт Garden Garden-SB 45» торшерный ТУ 3461-001-23114692-2018Светильник предназначен для освещения площадей, дворов, пешеходных дорожек, улиц. Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018Светильник устанавливается на трубу диаметром до 60 мм1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \***

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная мощность, Вт  | 45 |
| Частота тока, Гц | 47…63 |
| Номинальное напряжение, В | 90-305 |
| Коэффициент мощности  | 0,97 |
| Световой поток, Лм | 4320 |
| Кривая силы света | М |
| Цветовая температура излучения, К | 3000 |
| Индекс цветопередачи ,Ra | 80 |
| Габаритные размеры(Д\*Ш\*В), мм | 400\*400\*490 |
| Масса, кг | 3,0 |
| Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды | IP 54 |
| Диапазон рабочих температур, оС | -40…+50 |
| Гарантия  | 60 мес. |
| Срок службы светильника | 100000 часов |

 \* - технические характеристики могут изменяться в пределах +10% 1. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплектность поставки входят:Светильник в сборе – 1 шт.Паспорт- 1 шт. на упаковку.Упаковка (картонная упаковка) - 1шт.1. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться квалифицированным персоналом только при отключенной сети питания.ЗАПРЕЩАЕТСЯ1) Использовать светильник без заземления.2) Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся  под напряжением.3) Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест  электрических соединений.1. **СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**

Корпус светильника выполнен из поликарбоната и алюминиевого профиля, на котором смонтированы элементы электрической схемы. Вторичная оптика задает необходимый тип КСС и закрывает светодиодные источники света. | Внешний вид светильника 1. **ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.Установите светильник на опоре освещения. Светильник устанавливаются на трубу Ø до 60 мм. Крепежные винты надежно затянуть.Подключите питание ~220 В к выведенному кабелю.По необходимости очистку рассеивателя от загрязнений и пыли производить мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.Допускается применение слабого мыльного раствора.1. **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ СВЕТИЛЬНИКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТАРНЕНИЮ**

Не светиться весь светильник:а) нет напряжения на токоподводящем проводе (необходимо подать напряжение на клеммную колодку);б) плохой контакт на клеммной колодке (необходимо обеспечить надежный контакт). |