|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.1Н  Телефон: (812) 242-77-27  Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018  Дата выпуска светильника промаркирована на коробке  Модификация светильника: универсальный    Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | | --- | --- | | http://eslight.ru/wp-content/themes/eslight/img/header-logo-dark.png | 192007, Санкт-Петербург,  ул. Воронежская, 76, лит. А  Тел. (812)242-77-27 e-mail: [mail@eslight.ru](mailto:mail@eslight.ru) Сайт: [www.eslight.ru](http://www.eslight.ru) |   **ООО «ЭСЛАЙТ»**  **Светодиодный светильник**  **«Эслайт Prom»**  **ПАСПОРТ**  **совмещенный с гарантийным талоном.**  **ТУ 3461-001-23114692-2018**  Санкт-Петербург  2019 год |
| 1. **НАЗНАЧЕНИЕ**   Светильник со светодиодными источниками света.  «Эслайт Prom» универсальный ТУ 3461-001-23114692-2018  Светильник предназначен для освещения складов, производств, площадей, дворов, пешеходных дорожек, улиц, автомагистралей Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018  Светильник устанавливается на любую ровную поверхность через промежуточную скобу.  Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р 54350-2011, ГОСТ Р МЭК 51318.15, ГОСТ Р 51514.   1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \***  |  |  | | --- | --- | | Номинальное напряжение, В | 100-305 | | Частота тока, Гц | 47~63 | | Коэффициент мощности | 0,98 | | Кривая силы света | К1/ К2/ К3/ Г/ Д | | Цветовая температура излучения, К | 5000 | | Индекс цветопередачи ,Ra | 70 | | Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды | IP 65 | | Диапазон рабочих температур, оС | -40…+50 | | Гарантия | 60 мес. | | Срок службы светильника | 100000 часов |   \* - технические характеристики могут изменяться в пределах +10%   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Модель | Световой поток светильника, Лм | Номинальная мощность, Вт | Габаритные размеры без учета крепления (Д\*Ш\*В), мм | | Эслайт Prom 30 | 4 400 | 31 | 260\*160\*90 | | Эслайт Prom 50 | 7 340 | 52 | 360\*160\*90 | | Эслайт Prom 80 | 10 600 | 82 | 460\*160\*90 | | Эслайт Prom 110 | 13 600 | 110 | 610\*160\*90 | | Эслайт Prom 120 | 15 900 | 120 | 660\*160\*90 | | Эслайт Prom 160 | 21 200 | 160 | 860\*160\*90 |  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.  ЗАПРЕЩАЕТСЯ  1) Использовать светильник без заземления.  2) Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся  под напряжением.  3) Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест  электрических соединений. | Внешний вид светильника       1. **СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**   Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля, на котором смонтированы элементы  электрической схемы. Вторичная оптика задает необходимый тип КСС и герметично закрывает  светодиодные источники света.   1. **ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**   Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.  Установите светильник на любую ровную поверхность через промежуточную скобу.  Крепежные болты затянуть.  Подключите питание 220 В к выведенному кабелю.  По необходимости очистку вторичной оптики 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). |