



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии TL-STREET
Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный) ТУ 3461-001-65395541-2013 ООО «Технологии света»

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодные светильники серии **TL-STREET** (далее светильники) предназначены для наружного освещения зданий, сооружений, открытых территорий, дорог, улиц.
1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ ТУ 3461-001-65395541-2013, Декларация соответствия ТС №RU Д- RU.МЮ62.В.00870 от 11.09.2014г.
1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 89 декабря 2011 года №879. 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Класс защиты от поражения электрическим током - 1. Питание осуществляется от сети 220В, 50 Гц.

| Наименование светильника | TL- STREET 55 ST (Д) | TL- STREET 110/2 ST | TL- STREET 100 ST | TL- STREET 165 ST | TL- STREET 200 ST | TL- STREET 300 ST |
|---|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Количество светодиодов | 120 | 240 | 240 | 360 | 480 | 720 |
| Сила тока, А. | до 0,19 | | | | | |
| Марка светодиода | Samsung | | | | | |
| Цветовая температура, К | 5000 | | | | | |
| Двойной угол половинной яркости, градус. | 120 | | | | | |
| КСС | Д | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт. | 50 | 110 | 100 | 165 | 200 | 300 |
| Индекс светопередачи, Ra | 85 | | | | | |
| Коэффициент пульсации, % | >1% | | | | | |
| Атмосферное давление, кПа | от 84 до 107 | | | | | |
| Относительная влажность, % | до 98 | | | | | |
| Температура окружающей среды, °С | от -50 до +45 | | | | | |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм. | 6 360 | 12 720 | 12 720 | 19 080 | 25 440 | 38 160 |
| Цветовая температура, К. | 5 000 | | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ 1 | | | | | |
| Габаритные размеры, мм. ДхШхВ | 430x110x140 | 430x220x110 | 830x110x140 | 430x330x140 | 830x220x110 | 830x330x140 |
| Материал корпуса | анодированный алюминий | | | | | |
| Степень защиты | IP 67 | | | | | |
| Масса, кг. | 1,7 | 2,6 | 3,2 | 4,5 | 6,5 | 9,6 |
| Диаметр консоли крепления, мм. | до 50 | | | | | |
| Диапазон напряжения питания, В. | от 175 до 260 | | | | | |

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

- 3.1 светильник – 1 шт, комплект крепления – 1 шт., паспорт – 1 шт. (один на каждое изделие);

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- 6.1 Распакуйте светильник.
6.2 Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
6.3 Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
6.4 Закрепите светильник
6.5 Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью.



заземление (желто-зеленый провод), **L** (коричневый провод) – фаза, **N** (синий провод) – ноль

ВНИМАНИЕ

- 7.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.
7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации
8.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
8.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствия признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
8.5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель обязан:
- при обнаружении дефектов и недостатков продукции по качеству Покупатель извещает в письменном виде об этом Продавца, с помощью акта рекламации на фирменном бланке с указанием модели, количества светильников, даты приобретения с ссылкой на номер отгрузочного документа и описание характера неисправности.
- предъявить претензии в установленном порядке по адресу: 347900, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71 Л, ООО «Технологии света», (8634) 431-297
8.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:
- нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высоковольтных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.
- наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окисления, разьедания металлизации, Следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
- наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;
- использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

- 9.1. Светильник соответствует ТУ 3461-001-65395541-2013 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____ м.п.

Упаковщик _____

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Технологии света»
Адрес: Россия, 347939, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71Л.
Тел.: 8(8634)431-297 Факс: 8(8634)431-297.