EHE

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.MЮ62.B.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,	120					
градус.	120					
KCC	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, °C	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	430x110x1 40	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 ПОСТАВКИ

3.1 светильник – 1 шт, комплект крепления – 1шт., 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 отсутствии 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 неиспованности.
- предъявить претензии в установленном порядке по адресу: 347900, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71 Л, ООО «Технологии света», 186341 431-297
- 8.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:

Тел.: 8(8634)431-297 Факс: 8(8634)431-297.

- нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробою защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шитов, шупов и др.
- наличия механических повреждении, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавнения, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окислении, разъедания 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

9.1 CRATIA DE LIAN COOTRATCTRIVAT TV 3/61-001-653955/1-2013 M DOMANAU FORDELIA M 2 ANCIDIVATA DI MAI

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

3.1.cbc1#//bl/#// coorbc1c1byc1 17 3401 001 0	оэээээн 2013 и признан годным к эксплуатации
Дата выпускам.	п.
Упаковщик	
Производитель: Общество с ограниченной Адрес: Россия, 347939, Ростовская область.	