

ПАСПОРТ
Светильник светодиодный
Светолуб-Улица-2849-40-6200
ТУ 3461-001-03472320-2016

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.A301.B.03595
срок действия с15.09.2016 по 14.09.2021 года

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

- 1.1. Светильник светодиодный Светолуб-Улица-2849-40-6200 предназначен для освещения больших территорий или подсветки объектов с высокой яркостью. Может использоваться внутри и вне помещений.
- 1.2. Пылевлагозащита IP-65.

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания	~ 150В-285В 50Гц
Потребляемая мощность	<40 Вт (38Вт после прогрева)
Коэффициент мощности	> 0,91
Тип кривой силы света	Д
Яркость	6200 люмен
Цвет	белый
Цветовая температура	5000К
CRI	> 0,8
Пульсации светового потока	<0.3%
UGR индекс	<22
Рабочая температура	-40+40° С
Вес изделия в упаковке	1,1кг
Габаритные размеры	210*130*130мм

ООО «Светолуб» оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, параметры модели, ведущие к улучшению характеристик продукции.

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Светильник светодиодный Светолуб-Улица-2849-40-6200- 2шт.
- 3.2. Паспорт на партию светильников-1шт.
- 3.3. Упаковочная коробка на партию светильников в зависимости от варианта поставки.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- 4.1. Транспортировка светильников осуществляется в заводской упаковке любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям.
- 4.2. Изделия допускают хранение стопками не более 10 упаковок на отапливаемых закрытых и сухих складах, исключая воздействие на них влаги и различных

агрессивных сред, на расстоянии не менее метра от отопительных приборов.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ до 1000В.
- 5.2. Корпус светильника должен быть обязательно заземлен через соответствующий провод.
- 5.3. Все работы по монтажу изделия должны проводиться при отключенном напряжении питания.
- 5.4. Не рекомендуется смотреть на включенный светильник с расстояния ближе 5 метров. Это может повредить зрению.
- 5.5. При эксплуатации в местах с высокой температурой окружающей среды радиатор светильника может нагреваться до 60 °С.
- 5.6. Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью(светильник должен быть выключен). Другое обслуживание не требуется.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации. Гарантийному ремонту подлежат чистые изделия, не имеющие механических повреждений, при наличии этикетки с техническими характеристиками светильника. Неисправностью является падение яркости более чем на 20% за период эксплуатации или выход из строя более 20% светодиодной матрицы. Выход из строя 1- 2 сегментов матрицы не приводит к существенному снижению светового потока <3%, не отражается на ресурсе работы исправных светодиодов и не является неисправностью.

6.2. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник Потребителем.

6.3. В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться в гарантийную мастерскую по адресу: Московская обл., г. Дубна, ул. Приборостроителей д. 2, здание 34 или по месту приобретения светильников. Тел. 8(985) 420-88-39. Сайт www.svetolub.ru

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник светодиодный Светолуб-Улица-2849-40-6200. Признан годным к эксплуатации и соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-03472320-2016

Серийный номер/ дата изготовления _____ М.П. Производителя

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Продавец _____ М.П.Продавца

Изготовитель: ООО «Светолуб» 141981 Московская обл., г.Дубна, ул. Приборостроителей д.2, здание 34
Тел. 8(985)420-88-39, 8(985)420-89-21