

ПАСПОРТ

Светильник светодиодный

NovoLed NVL-E-50

ТУ 3461-001-03472320-2016

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.МЛ66.В.04818

срок действия с 03.03.2017 по 02.03.2022 года

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

- 1.1. Светильник светодиодный NovoLed NVL-E-50 предназначен для освещения больших территорий или подсветки объектов с высокой яркостью. Может использоваться внутри и вне помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение питания | ~ 160В-370В 50Гц 420В кратковременно |
| Потребляемая мощность | < 50 Вт |
| Коэффициент мощности | > 0,98 |
| Тип кривой силы света | Д |
| Яркость | 6 750 Люмен |
| CRI | > 0,8 |
| Пульсации светового потока | < 5% |
| UGR индекс | < 22 |
| Рабочая температура | -40+40° С |
| Вес изделия в упаковке | 1,6кг |
| Габаритные размеры | 260*130*130мм |

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Светильник светодиодный NovoLed NVL-E-50 - 1шт.
3.2. Паспорт на партию светильников - 2шт.
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, исключающих 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 1 000 В.
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 изделия, не имеющие механических повреждений. 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. Тел. 8 (499) 110-15-20. Сайт www.domaled.ru

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник светодиодный NovoLed NVL-E-50. 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 «НовоСвет» 426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Дзержинского, д.71А
Тел. 8 (499) 110-15-20