

## ПАСПОРТ

### Светодиодный светильник

**NovoLed NVL-E-40-5K**

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. Светодиодный светильник NovoLed NVL-E-40-5K предназначен для освещения больших территорий или подсветки объектов с высокой яркостью, в том числе для освещения спортивных и гимнастических залов. Может использоваться внутри и вне помещений.
- 1.2. Пылевлагозащита IP-65.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания	~ 150В-285В 50Гц
Потребляемая мощность	< 40 Вт ( 38 Вт после прогрева)
Коэффициент мощности	> 0,98
Тип кривой силы света	Д
Яркость	5 500 люмен
Цвет	Белый
Цветовая температура	5000К
CRI	> 0,8
Пульсации светового потока	<1%
UGR индекс	<22
Рабочая температура	-40+40° С
Вес изделия в упаковке	1,1 кг
Габаритные размеры	210*130*130мм

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Светильник NovoLed NVL-E-40-5K – 1 шт.
- 3.2. Паспорт на партию светильников из 2 шт.
- 3.3. Упаковочная коробка на партию светильников в зависимости от варианта поставки.

#### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ.
- 4.2. Корпус светильника должен быть обязательно заземлен через соответствующий провод.
- 4.3. Все работы по монтажу изделия должны проводиться при отключенном напряжении питания.

4.4. Не рекомендуется смотреть на включенный светильник с расстояния ближе 5 метров. Это может повредить зрению.

4.5. При эксплуатации в местах с высокой температурой окружающей среды радиатор светильника может нагреваться до 60 °С.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации. 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.



Дата производства партии

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.