

Светодиодный прожектор серии NFL-01

| Код продукта | Мощность, Вт | Цвет. темп., К | Цвет | Световой поток, Лм | Сила света, кд (I _{max}) | Размеры, мм |
|---------------------|--------------|----------------|--------|--------------------|------------------------------------|----------------|
| NFL-01-30-4K-LED | 30 | 4000 | черный | 2400 | 1500 | 146 x 148 x 33 |
| NFL-01-30-6.5K-LED | 30 | 6500 | черный | 2400 | 1500 | 146 x 148 x 33 |
| NFL-01-50-4K-LED | 50 | 4000 | черный | 4100 | 2500 | 180 x 183 x 38 |
| NFL-01-50-6.5K-LED | 50 | 6500 | черный | 4100 | 2500 | 180 x 183 x 38 |
| NFL-01-70-4K-LED | 70 | 4000 | черный | 5950 | 4500 | 224 x 193 x 44 |
| NFL-01-70-6.5K-LED | 70 | 6500 | черный | 5950 | 4500 | 224 x 193 x 44 |
| NFL-01-100-4K-LED | 100 | 4000 | черный | 8100 | 5200 | 241 x 220 x 49 |
| NFL-01-100-6.5K-LED | 100 | 6500 | черный | 8100 | 5200 | 241 x 220 x 49 |
| NFL-01-150-4K-LED | 150 | 4000 | черный | 12750 | 8674 | 315 x 268 x 56 |
| NFL-01-150-6.5K-LED | 150 | 6500 | черный | 12750 | 8674 | 315 x 268 x 56 |
| NFL-01-200-4K-LED | 200 | 4000 | черный | 17000 | 11565 | 359 x 298 x 64 |
| NFL-01-200-6.5K-LED | 200 | 6500 | черный | 17000 | 11565 | 359 x 298 x 64 |

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные прожекторы серии NFL-01 торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 200–240 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Класс защиты от поражения электрическим током I. Прожектор предназначен для внутреннего и внешнего освещения. Диапазон рабочей температуры -40...+40°C.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NFL-01, паспорт изделия.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию прожектора можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование прожектора при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать прожектор запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода прожектора из строя и замены на исправный прибор.

- При выходе из строя прожектора в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя прожектора после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ПОДГОТОВКА ПРОЖЕКТОРА К РАБОТЕ

- Закрепите светильник на опорной поверхности двумя винтами (рис. 1). Установочные размеры указаны в таблице.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Подключите сетевой кабель к светильнику (рис. 2).
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад», 141607, Россия, Московская обл., г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена под лицевой крышкой прожектора в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

| Код продукта | Дата изготовления (на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

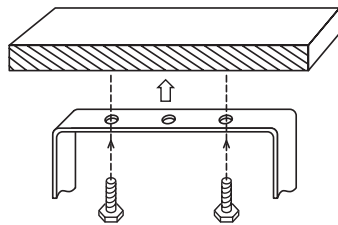


Рис. 1

| Мощность | x, мм | L, мм |
|----------|-------|-------|
| 30 Вт | 35 | 146,4 |
| 50 Вт | 36 | 180 |
| 70 Вт | 44 | 224 |
| 100 Вт | 45 | 241 |
| 150 Вт | 60 | 313 |
| 200 Вт | 70 | 356 |

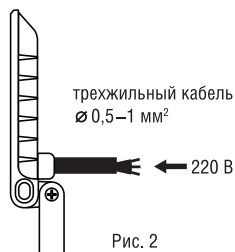
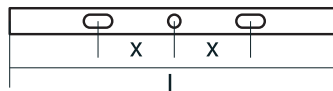


Рис. 2

