

## Светодиодный прожектор серии NFL-01

Код продукта	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цвет	Световой поток, Лм	Сила света, кд (I <sub>max</sub> )	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°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 мм<sup>2</sup>, 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).

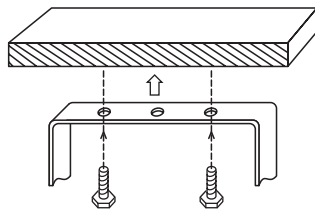


Рис. 1

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

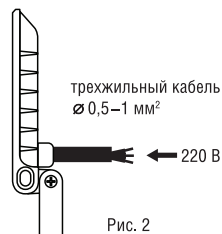
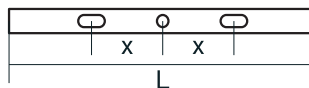
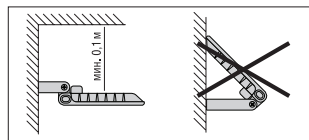


Рис. 2



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.