

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ШНЛАЙТ

Светодиодный прожектор серии OFL-01-LED

Код продукта	OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED-PRL	OFL-01-2x50-4K-GR-IP65-LED-TRI
Тип	прожектор светодиодный переносной	прожектор светодиодный на штативе (2 шт.)
Цвет	черный/желтый	
Напряжение, В	220–240	
Частота, Гц	50/60	
Мощность, Вт	50	2x50
Сила тока, А	0,242	2x0,242
Световой поток, лм	4250	2x4250
Цветовая температура, К	4000	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,9	
Индекс цветопередачи	Ra>70	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+40°C	
Длина, мм	295	1000
Ширина, мм	285	1000
Высота, мм	405	770–1500

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии OFL-01-LED торговой марки Navigator предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Прожектор может использоваться для наружного и внутреннего освещения. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прожектор OFL-01-LED

Паспорт изделия

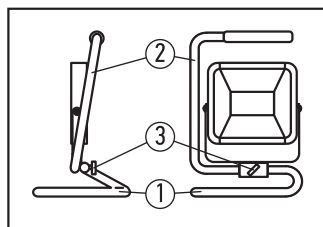
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать прожектор запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- При обнаружении неисправности, обесточьте прожектор и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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.

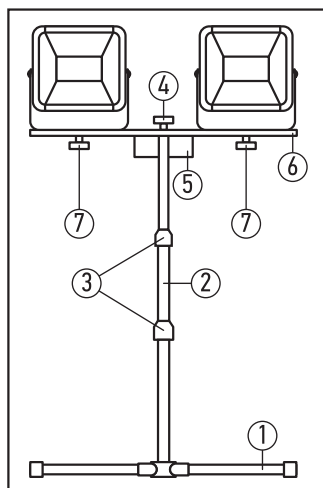
ПОДГОТОВКА ПЕРЕНОСНОГО СВЕТОДИОДНОГО ПРОЖЕКТОРА К РАБОТЕ

- Убедитесь, что сетевой кабель отключен.
- Закрепите подставку прожектора (1) с переносной частью (2), как показано на схеме, при помощи специального винта (3).
- Убедитесь, что все болты плотно затянуты и конструкция зафиксирована.
- Прожектор готов к работе.



ПОДГОТОВКА СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ НА ШТАТИВЕ К РАБОТЕ

- Убедитесь, что сетевой кабель отключен.
- Установите три опоры подставки в горизонтальное положение (1).
- Раздвиньте штатив (2) на необходимую высоту и затяните фиксирующие кольца (3).
- Выкрутите специальный винт (4) из штатива и установите сначала клеммную коробку (5), а затем штангу (6) сверху штатива. После чего затяните винт обратно.
- Закрепите два прожектора при помощи специальных болтов (7).
- Убедитесь, что все болты плотно затянуты и конструкция зафиксирована.
- Прожектор готов к работе.



ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки прожектора, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя прожектора осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе прожектора в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEXX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хэлиоу Дистрикт, Ксиамен, Фуджинан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.



Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

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