

Светодиодный прожектор серии OFL-01-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Световой поток, лм	Цвет	Тип LED	Размер, мм
OFL-01-10-4K-GR-IP65-LED	10	4000	850	серый/черный	SMD EPISTAR	124x103x25
OFL-01-10-6.5K-GR-IP65-LED	10	6500	850	серый/черный	SMD EPISTAR	124x103x25
OFL-01-20-4K-GR-IP65-LED	20	4000	1600	серый/черный	SMD EPISTAR	142x103x25
OFL-01-20-6.5K-GR-IP65-LED	20	6500	1600	серый/черный	SMD EPISTAR	142x103x25
OFL-01-30-4K-GR-IP65-LED	30	4000	2550	серый/черный	SMD EPISTAR	176x146x31
OFL-01-30-6.5K-GR-IP65-LED	30	6500	2550	серый/черный	SMD EPISTAR	176x146x31
OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED	50	4000	4250	серый/черный	SMD EPISTAR	223x191x38
OFL-01-50-6.5K-GR-IP65-LED	50	6500	4250	серый/черный	SMD EPISTAR	223x191x38
OFL-01-100-4K-GR-IP65-LED	100	4000	7000	серый/черный	SMD EPISTAR	330x217x45
OFL-01-100-6.5K-GR-IP65-LED	100	6500	7000	серый/черный	SMD EPISTAR	330x217x45

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 **ОНЛАЙТ** предназначен для наружного и внутреннего освещения. Прожектор работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 1 по ГОСТ 151150-69 (диапазон температур -40...+40°C). Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Технические характеристики:

- класс защиты от поражения электрическим током I;
- коэффициент мощности >0,9;
- индекс цветопередачи Ra>70;
- сечение подключаемых проводников 0,5–1,0 мм²;
- степень защиты от пыли и влаги IP65;
- диапазон рабочих температур -40...+40°C.

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Светильник OFL-01-LED
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник 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 светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.

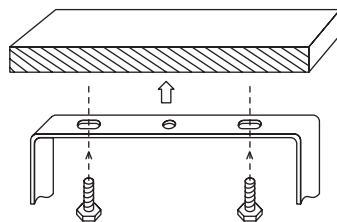
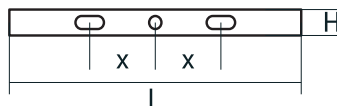


Рис. 1

Мощность	х, мм	L, мм	H, мм
10 Вт	25	115	12
20 Вт	25	133	12
30 Вт	35	165	17
50 Вт	50	208	20
100 Вт	60	317	25

Табл. 1



- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

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

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно!

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -35 до +50°С 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца 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 на корпусе светильника в формате DMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.
 Изготовитель: «XIAMEN NEECH 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, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиян Провинс, Китай.
 Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Модель светильника	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.

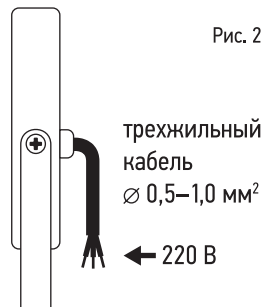


Рис. 2

