

Светодиодный прожектор серии OFL-LED

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

Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Номинальная сила тока, А	Цветовая темп., К	Индекс цвето-передачи	Размеры ДхШхВ, мм	Вес, г
OFL-10-4K-BL-IP65-LED	10	800	0,05	4000	Ra≥80	66x98x26,5	116
OFL-10-6K-BL-IP65-LED	10	800	0,05	6000	Ra≥80	66x98x26,5	116
OFL-20-6K-BL-IP65-LED	20	1600	0,097	4000	Ra≥80	83x110x27	140
OFL-20-4K-BL-IP65-LED	20	1600	0,097	6000	Ra≥80	83x110x27	140
OFL-30-4K-BL-IP65-LED	30	2400	0,14	4000	Ra≥80	91x128x27	170
OFL-30-6K-BL-IP65-LED	30	2400	0,14	6000	Ra≥80	91x128x27	170
OFL-50-4K-BL-IP65-LED	50	4000	0,24	4000	Ra≥80	106x153x27	240
OFL-50-6K-BL-IP65-LED	50	4000	0,24	6000	Ra≥80	106x153x27	240
OFL-70-4K-BL-IP65-LED	70	5600	0,338	4000	Ra≥80	138x200x27,5	400
OFL-70-6K-BL-IP65-LED	70	5600	0,338	6000	Ra≥80	138x200x27,5	400
OFL-100-4K-BL-IP65-LED	100	8000	0,483	4000	Ra≥80	167x235x34,5	660
OFL-100-6K-BL-IP65-LED	100	8000	0,483	6000	Ra≥80	167x235x34,5	660
OFL-150-6.5K-BL-IP65-LED	150	13500	0,72	6500	Ra≥70	370x44x326	3550
OFL-200-6.5K-BL-IP65-LED	200	18000	0,97	6500	Ra≥70	406x43x344	3950

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии OFL-LED торговой марки **ОНЛАЙТ** предназначен для наружного и внутреннего освещения. Прожектор работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Технические характеристики:

- напряжение 220-240 В;
- номинальная частота тока 50/60 Гц;
- степень защиты от пыли и влаги IP65;
- коэффициент мощности ($\cos \varphi$) > 0,9;
- класс защиты от поражения электрическим током I;
- климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69) УХЛ 1;
- диапазон рабочих температур -40...+40°С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OFL-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 легко воспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.

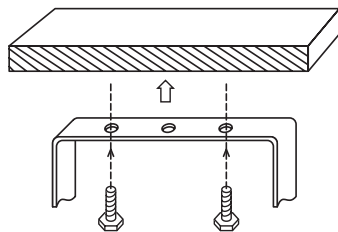
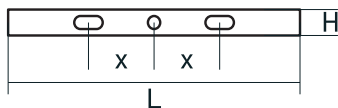


рис. 1

Мощность	х, мм	L, мм	H, мм
10 Вт	30	91	12
20 Вт	28	106	12
30 Вт	30	120	12
50 Вт	33,5	148	12
70 Вт	44	191	15
100 Вт	44	226	19
150 Вт	103	362	20
200 Вт	110	398	25

табл. 1



- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- 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!

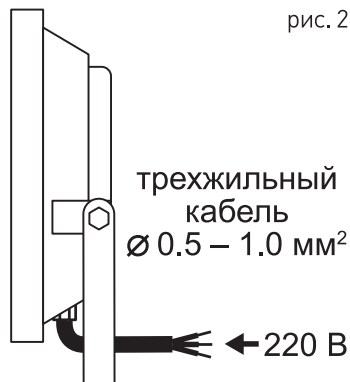


рис. 2

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.

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 ХММГГ, 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, Фуджيان 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 Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



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.