

Светодиодный прожектор серии OFL-LED

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

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Номинальная сила тока, А	Цветовая темп., К	Индекс цветопередачи	Размеры ДхШхВ, мм	Вес, г
OFL-03-20-6.5K-BL-IP65-LED	черный	20	1600	0,09	6500	Ra≥70	79,5x66,7x20	88
OFL-03-30-6.5K-BL-IP65-LED	черный	30	2400	0,14	6500	Ra≥70	93,5x76x20	98
OFL-03-50-6.5K-BL-IP65-LED	черный	50	4000	0,24	6500	Ra≥70	115x85x21	127
OFL-03-70-6.5K-BL-IP65-LED	черный	70	5600	0,34	6500	Ra≥70	140,9x114x23	209
OFL-03-100-6.5K-BL-IP65-LED	черный	100	8000	0,48	6500	Ra≥70	173x134x23,4	300

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) УХЛ1;
- диапазон рабочих температур -40...+40 °С.

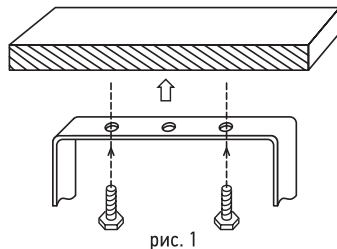
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OFL-LED.
Паспорт изделия.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

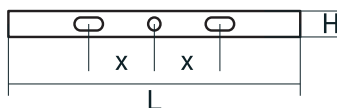
Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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 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.
- 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.



Мощность	x, мм	L, мм	H, мм
20 Вт	12	70	5,3
30 Вт	18	85	10
50 Вт	27	105,6	12
70 Вт	32	131,8	14,2
100 Вт	32	159	14,2

табл. 1



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 -25 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 УММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEC 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, Фуджиан 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.

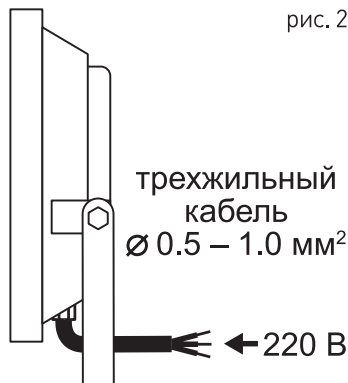


рис. 2



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.