

## Светодиодный прожектор серии OFL-LED

| Код продукта          | Мощность, Вт | Цвет. темп., К | Цвет   | Тип LED     | Размер, мм |
|-----------------------|--------------|----------------|--------|-------------|------------|
| OFL-10-4K-BL-IP65-LED | 10           | 4000           | Черный | SMD EPISTAR | 115*85*35  |
| OFL-30-4K-BL-IP65-LED | 30           | 4000           | Черный | SMD EPISTAR | 225*185*50 |
| OFL-30-6K-BL-IP65-LED | 30           | 6000           | Черный | SMD EPISTAR | 225*185*50 |
| OFL-50-4K-BL-IP65-LED | 50           | 4000           | Черный | SMD EPISTAR | 285*235*62 |
| OFL-50-6K-BL-IP65-LED | 50           | 6000           | Черный | SMD EPISTAR | 285*235*62 |

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии OFL-LED торговой марки **ОНЛАЙТ** предназначен для наружного и внутреннего освещения (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OFL-LED

Инструкция по эксплуатации

### 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.

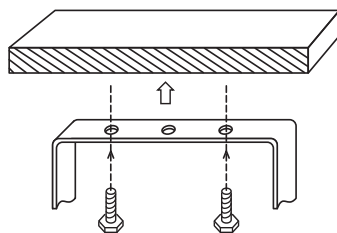
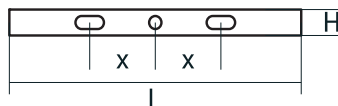


рис. 1

| Мощность | х, мм | L, мм | H, мм |
|----------|-------|-------|-------|
| 10 Вт    | 21    | 72    | 15    |
| 30 Вт    | 48    | 169   | 20    |
| 50 Вт    | 50    | 212   | 26    |

### 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 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).



- Подключите сетевой кабель к драйверу светильника (рис.2).

рис. 2

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

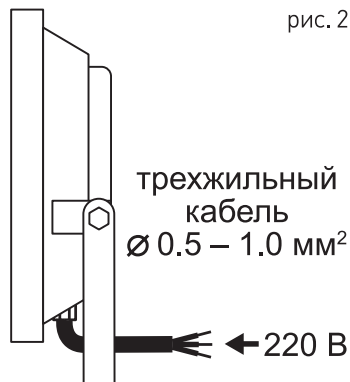
Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами.

О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

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.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit 8, 5th Floor, B Building, Xiamen International Shipping Center, №91, Xiangyu Road, Huli District, Xiamen, Fujian, China.

Уполномоченная организация/поставщик в РФ:

ООО «БТ-Логистик», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

## 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 |
|--------------------|---|--------------|----------------|
|                    |   |              |                |

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ДММГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

