

## Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии OBL-R4/04-LED

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Энергосберегающие пылевлагозащищенные светильники (степень защиты IP65) серии OBL-R4/04-LED торговой марки Онлайт предназначены для внутреннего и наружного освещения. Идеально подходят для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50 Гц.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Класс защиты от поражения электрическим током II. Светильник выпускается в исполнении УХЛ.

Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочих температур от -40 до +40°C).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	Тип светильника	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цвет	Размер, мм
OBL-04-8-4K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1401	8	4000	белый	160x85x38
OBL-04-8-6.5K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1401	8	6500	белый	160x85x38
OBL-04-12-4K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1201	12	4000	белый	160x85x38
OBL-04-12-6.5K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1201	12	6500	белый	160x85x38
OBL-04-15-4K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1201	15	4000	белый	195x95x38
OBL-04-15-6.5K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1201	15	6500	белый	195x95x38
OBL-R4-8-4K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1301	8	4000	белый	∅140x37
OBL-R4-8-6.5K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1301	8	6500	белый	∅140x37
OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1101	12	4000	белый	∅140x37
OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1101	12	6500	белый	∅140x37
OBL-R4-15-4K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1101	15	4000	белый	∅170x37
OBL-R4-15-6.5K-WH-IP65-LED	аналог НПБ 1101	15	6500	белый	∅170x37

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник.

Установочный комплект.

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, горячих 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 плафона 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

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Подключите сетевой кабель к кабелю светильника.
- Убедитесь в герметичности электрического соединения.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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 SSMMГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя ММ – месяц, 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.

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.