

Пылевлагозащищенный светильник серии OBL-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Датчик	Световой поток в штатном/дежурном* режиме, лм	Цвет. темп., К	Цвет	Размер, мм
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED	7	нет	520	4000	белый	174x174x68
OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED	7	нет	520	6500	белый	174x174x68
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED	12	нет	900	4000	белый	218x218x83
OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED	12	нет	900	6500	белый	218x218x83
OBL-O1-7-4K-WH-IP65-LED	7	нет	520	4000	белый	200x120x68
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV	7	оптико-акустический	520	4000	белый	174x174x68
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV	12	оптико-акустический	900	4000	белый	218x218x83
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV1	7	акустический	520/156	4000	белый	174x174x68
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1	12	акустический	900/270	4000	белый	218x218x83

* при наличии

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-LED торговой марки Онлайн могут быть использованы 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. Светильники выпускаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочих температур от -40 до +40°C).

Светильники OBL-LED_SNRV оборудованы встроенным оптико-акустическим датчиком. Светильники SNRV1 оснащены акустическим датчиком, работают в дежурном и штатном режимах.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OBL-LED.

Установочный комплект.

Паспорт изделия.

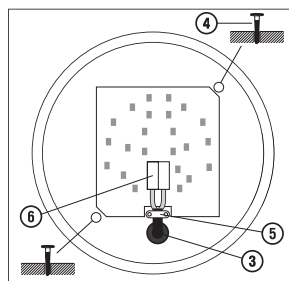
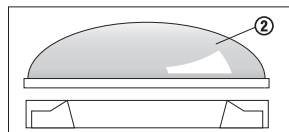
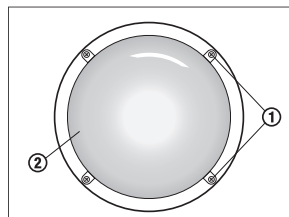
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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, 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 плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
- 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 сетевую кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Открутите фиксирующие шурупы (1). Снимите плафон (2).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Протяните сетевую кабель через гермоввод (3) как показано на схеме.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух шурупов (4) из установочного комплекта. Зафиксируйте провод зажимом (5) (входит в комплект).
- Подключите провода к зажимной клеммной колодке (6).
- Убедитесь, что сетевая кабель плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- Установите плафон (2) на корпус светильника, затем затяните фиксирующие шурупы (1). Убедитесь в герметичности конструкции.



Эксплуатация светильников OBL-LED-SNRV с оптико-акустическим датчиком.

Светильник оборудован встроенным оптико-акустическим датчиком, который реагирует на уровень освещенности помещения и уровень шума (наличие звуков), управляя включением и выключением светового прибора. Светильник включается в полной темноте при наличии шума. Датчик обладает оптическим порогом активации ~15 люкс. Акустический порог активации ~55–60 дБ. Время работы светильника после активации 180 секунд.

Эксплуатация светильников OBL-LED-SNRV1 с акустическим датчиком и дежурным режимом.

Светильник оборудован встроенным акустическим датчиком, который реагирует на уровень шума (наличие звуков), активируя штатный режим работы светового прибора. При отсутствии шума светильник работает в дежурном режиме (30% яркости штатного режима). Акустический порог активации ~30 дБ. Время работы светильника после активации 180 секунд.

Внимание! Данные параметры предустановлены и не регулируются.

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 узна-вайте 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 КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Каскад», 141607, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновоттранс, д. 4/1, стр. 2.

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.