

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты.
Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники UFO-02 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от –25 до +45°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 3 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего продажу.

Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- отсутствия герметичного соединения;
- механического воздействия и/или иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00,00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нингбо Оутлукс Электрикал Ко, Лтд. Адрес: №,1 Хетю Рд, Хенгкси, Нингбо, Китай, Сделано в КНР. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

UA СВЕТИЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ ПЫЛЕВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СЕРІЇ UFO-02

Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні пилевологозахищені серії UFO-02 торгової марки WOLTA® зі ступенем захисту IP65 призначені для загального освітлення виробничих і підсобних приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи (виробництва, склади, парковки, автосервіси, мийки, гаражі, підсобні приміщення, ЖКХ), а також для вуличного освітлення. Розраховані для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц, Світильники сертифициовані і відповідають всім необхідним вимогам, що пред'являються до даного типу обладнання. Якість електроенергії має відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 та ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник; рим-болт; інструкція з експлуатації; упаковка.

Модель	UFO-100W/02	UFO-150W/02	UFO-200W/02
Тип джерело світла	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD
Потужність, Вт	100	150	200
Коефіцієнт потужності	0,9	0,9	0,9
Тип напруги	AC	AC	AC
Номінальна (нормована) напруга, В	230	230	230
Діапазон вхідної напруги, В	200-260	200-260	200-260
Струм, А	0,5	0,75	1
Частота, Гц	50	50	50
Корельована колірна температура, К	5700	5700	5700
Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70
Світловий потік, лм	10000	15000	20000
Світлова віддача, лм/Вт	100	100	100
Коефіцієнт пульсації	≤3%	≤3%	≤3%
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65
Кліматичне виконання	У1	У1	У1
Діапазон робочих температур, °С	−40…+50	−40…+50	−40…+50
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, ta, °С	45	45	45
Нормована Максимальна робоча температура(обмотки), tw, °С	80	80	80
Нормована Максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75
Клас захисту	I	I	I
Розміри світильника, мм	261x261x53	311x311x53,5	362x362x56
Розміри з Рим-болтом, мм	261x261x93	311x311x93,5	362x362x96
Маса, кг	1,4	1,9	2,7
Матеріал розсіювача	стекло	стекло	стекло
Матеріал корпусу	алюміній	алюміній	алюміній
Колір корпусу	чорний	чорний	чорний
Термін служби, годин	50000	50000	50000
Термін гарантії, років	3	3	3

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуваню світильника можна проводити тільки переконавшись в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташовувати світильникі і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковопалюванихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженій проводці, з тріснутим плафоном. Заборонено встановлювати світильник на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.

- Заборонено проводити підключення світильника проводом з нетермостойкої ізоляцією.
- Переконайтеся, що всі електричні з'єднання надійно захищені від попадання води.
- Забороняється експлуатація світильника з тріснутим корпусом або розсіювачем.
- При виявленні несправності, знеструйте світильник і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилко при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

- Вийміть світильник з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
- Знеструйте мережевий кабель (трижильний кабель з перетином від 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входить в комплект поставки.
- Встановіть світильник за допомогою спеціального кріплення (римболта), що входить в комплект поставки (Рис. 1).
- З'єднайте підготовлені кінці проводів до проводів світильника L, N, ⊕ способом допустимим «Правилами улаштування електроустановок» (Рис. 2). Кріплення типу Z — зовнішній плічковий кабель або шнур даного прожерактора не може бути замінений, якщо шнур виявиться пошкоджений, то світильник повинен бути утилізований.
- Світильник готовий до роботи.
- Для забезпечення високого ступеня захисту (ІР) місця з'єднання, потрібно використання відповідних засобів (захисні панелі від проникнення пилу і вологи клемні колодки, розподільні коробки і т. д.).

ДОГЛЯД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скупчуватися пил, що зменшує його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні світильника можна використувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники UFO-02 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями. Пакувальний поліетилен: идентификатор згідно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, пакувальна коробка: идентификатор згідно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі оточуючої середовища від –25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світильника повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світильник і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень.

ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 50000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, установки і експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 3 роки з моменту продажу за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін зберігання світлового приладу в заводській упаковці до моменту експлуатації не більше 2 років. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою повбалення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини покупця, необхідно звернутися в організацію, що продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектатії і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки при наявності у покупця кассового чека або іншого документа, що підтверджує продаж. Гарантія не поширюється на вироб, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- вдусності герметичного з'єднання;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача, відбивача) під впливом кинетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного світильника, гарантія втрачає силу. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявляється номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну — згідно наведеним в ГОСТ Р 54350. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника в гарантійний період Ви можете отримати за телефонами: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.
Примітка: виробник зазначає за собою право вносити в конструкцію і комплектацию виробу технічні зміни та удосконалення (технічні параметри і/або зовнішній вигляд, масогабаритні характеристики), що не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифициовані згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінгбо Оутлукс Електрикал Ко, Лтд. Адрес:№ 1 Хетю Рд, Хенгкси, Нінгбо, Китай. Зроблено в КНР. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, м. Москва, вул. Наташі Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

ПЫЛЕВЛОГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИЯСЫ UFO-02

ТАҒАЙЫНДАУ

IP65 қорғау дәрежесі бар WOLTA® сауда маркасының UFO-02 сериялы шаң-ылғалдан қорғалған жарықдиодты шамдар шаң мен ылғал мөлшері жоғары өндірістік және қосалқы үй-жайларды, жалпы жарықтандыруға (өндіріс, қоймалар, тұрқалар, Автосервис, жуықтар, гараждар, қосалқы үй-жайлар, ЖКХ), сондай-ақ көшелерді жарықтандыруға арналған. 230 Гц жиілігтегі 50 В кернеуі бар бір фазалы айнымалы желілерде жұмыс істейте арыналған. Шамдар сертифициталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және Найзағайлы импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шам; рим-болт; пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	UFO-100W/02	UFO-150W/02	UFO-200W/02
Түрі жарық көзі	LED SMD	LED SMD	LED SMD
Қуаты, Вт	100	150	200
Қуат коэффициенті	0,9	0,9	0,9
Кернеу түрі	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланатын) кернеу, В	230	230	230
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	200-260	200-260	200-260
Ток, А	0,5	0,75	1
Жйілігі, Гц	50	50	50
Корреляцияланған түс температурасы, К	5700	5700	5700
Түс беру индексі	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	10000	15000	20000
Жарық беру, лм/Вт	100	100	100
Пульсация коэффициенті	≤3%	≤3%	≤3%
Гост54350-2011 бойынша жарық тарату класы	П	П	П
Гост54350-2011 бойынша жарық күші қисығының түрі	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65
Кліматтық орындау	У1	У1	У1
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	−40…+50	−40…+50	−40…+50
Қоршаған ортаның нормаланған шекті рұқсат етілген температурасы, ta, °С	45	45	45
Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамалар), tw, °С	80	80	80
Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	75	75	75
Қорғау класы	I	I	I