

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащитные серии ДСП01 ПРОМ торговой марки WOLTA[®]PRO, со степенью защиты IP65, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Данные светильники предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемых к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химических активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим плафоном. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
6. Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
7. Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем.
8. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм²).
 2. Снимите рассеиватель, отрыв пластиковые клипсы по бокам светильника (Рис. 1).
 3. Снимите металлическую пластину нажав на отгиное крепление с двух сторон светильника (Рис. 2).
 4. Пропустите подготовленный кабель через гермоввод, предварительно ослабив гермоввод к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 3).
- ВНИМАНИЕ!** Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа, во избежании попадания влаги в светильник.
5. Соберите светильник в обратном порядке.
 6. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 4).
- ВНИМАНИЕ!** Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что может ухудшать его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильники 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 ДСП01 ПРОМ относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

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 транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявленного 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 телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

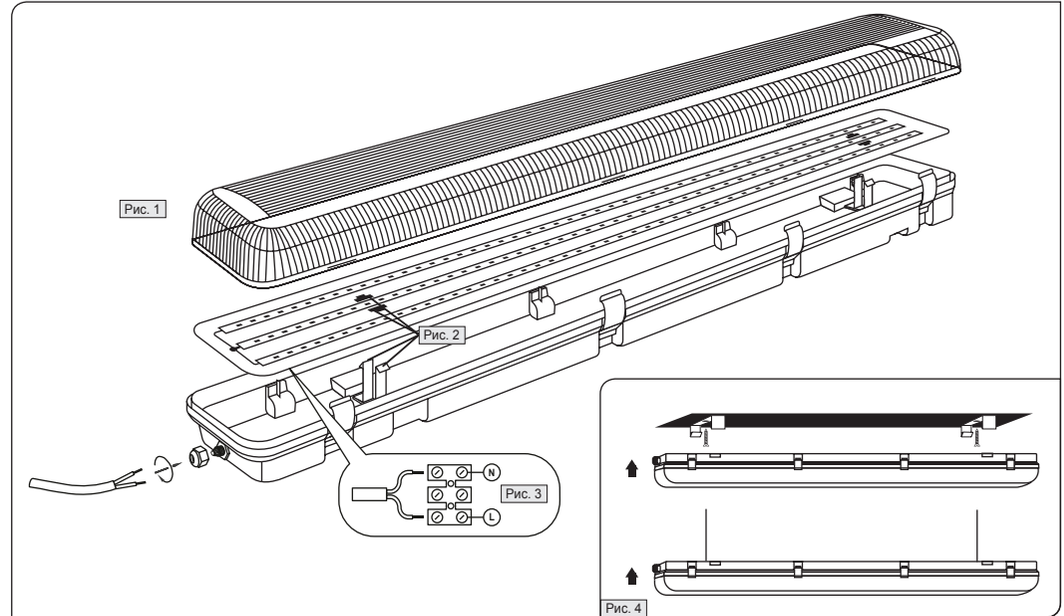
Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Волта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, д. 14. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. www.wolta.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Модель	Модели	ДСП01-36-001-4К	ДСП01-36-001-5К	ДСП01-36-001-6К	ДСП01-54-001-4К	ДСП01-54-001-5К	ДСП01-54-001-6К
Тип источник света	Тип джерело світла	Турі жарык көзі	Светодиод SMD					
Мощность, Вт	Потужність, Вт	Қуаты, Вт	36	36	36	54	54	54
Кoeffициент мощности	Коефіцієнт потужності	Қуат коэффициенті	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Тип напряжения	Тип напруги	Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	Вхідна напруга, В	Кіріс кернеуі, В	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264
Ток, А	Струм, А	Ток, А	0,17	0,17	0,17	0,25	0,25	0,25
Частота, Гц	Частота, Гц	Жілілігі, Гц	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	Колірна температура, К	Түс температурасы, К	4000	5000	6500	4000	5000	6500
Индекс цветопередачи	Індекс передачі кольору	Түс беру индексі	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Световой поток, лм	Світловий потік, лм	Жарык агыны, лм	4100	4100	4100	6000	6000	6000
Кoeffициент пульсации	Коефіцієнт пульсації	Пульсация коэффициенті	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарык белу сыныбы	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарык күшінің қысық түрі	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	Ступінь захисту	Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	Кліматичне виконання	Кліматтық орындауы	У2	У2	У2	У2	У2	У2
Диапазон рабочих температур, °С	Діапазон робочих температур, °С	Жұмыс температураларының диапазоны, °С	-15...+45	-15...+45	-15...+45	-15...+45	-15...+45	-15...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °С	Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °С	Нормована максимальна робоча температура (обмотки), tw, °С	Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (орай), tw, °С	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	75	75	75	75	75	75
Класс защиты	Клас захисту	Қорғау сыныбы	II	II	II	II	II	II
Размеры, мм	Розміри, мм	Өлшемдері, мм	1270x152x100	1270x152x100	1270x152x100	1270x152x100	1270x152x100	1270x152x100
Масса, кг	Маса, кг	Салмағы, кг	1.90	1.90	1.95	1.95	1.95	1.95
Материал рассеивателя	Матеріал розсіювача	Шашыратқыш материалы	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN
Тип рассеивателя	Тип розсіювача	Шашыратқыш түрі	матовый	матовый	матовый	матовый	матовый	матовый
Материал корпуса	Матеріал корпусу	Корпус материалы	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Цвет корпуса	Колір корпусу	Корпустың түсі	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Срок службы, часов	Термін служби, годин	Қызмет мерзімі, сағат	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	Термін гарантії, років	Кепілдік мерзімі, жыл	3	3	3	3	3	3

UA СВІТІЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СЕРІЇ ДСП01 ПРОМ

Керівництво по монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світільники світлодіодні пилвоологазахисні серії ДСП01 ПРОМ торгової марки WOLTA®PRO, зі ступенем захисту IP65, призначені для роботи в однакових мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц. Дані світільники призначені для загального освітлення виробничих і підсобних приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи (виробництва, склади, паркінги, автосервіс, мийки, гаражі, підсобні приміщення, ЖКГ). Світільники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонованих до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна 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 і ТР ТС 020/2011. Продукція виготовлена у відповідності з ТУ 27.40-001-39343934-2019.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світільник в зборі; інструкція з експлуатації; упаковка.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню світільника можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташовувати світільники і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легкозаймистих предметів і поверхонь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення та використання світільника при пошкодженій проводці, з тріснутим плафонам. Заборонено встановлювати світільник на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
- Заборонено проводити підключення світільника проводом з неметалостойкої ізоляцією.
- Переконайтеся, що всі електричні з'єднання надійно захищені від попадання вологи.
- Ступінь захисту від проникнення вологи і пилу IP65 може бути досягнута при використанні кабелю діаметром від 4 до 6 мм.
- Забороняється експлуатація світільника з тріснутим корпусом або розсіювачем.
- При виявленні несправності, знеструйте світільник і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація світільника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

- Знеструмте мережевий кабель (Двожильний кабель з перетином від 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входить в комплект поставки.
- Зніміть розсіювач, відкривши пластикові кліпси з боків світільника (Рис. 1).
- Зніміть металеву пластину натиснувши на віджимні кріплення з двох сторін світільника (Рис. 2).
- Пропустіть підготовлений кабель через гермоввод, попередньо послабивши гермоввод до позицій L, N в клемній колодці (Рис. 3).

УВАГА! Необхідно здійснити затягування гайки гермоввода при завершенні монтажу, щоб уникнути попадання вологи в світільник.

- Зверніть світільник в зворотному порядку.

6. Встановіть світільник за допомогою металевих кліпс на поверхню або підвіс (Рис. 4).

УВАГА! Світільник 2-го класу захисту — заземлення світільника не передбачено!

Догляд за світільником

В процесі експлуатації світільника на його поверхні може скупчуватися пил, що може погіршувати його оптичні властивості. Для очищення зовнішньої поверхні світільники можна використовувати 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 світільники ДСП01 ПРОМ відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світільникадопозички відбуватися при температуреокружающей середовища від –25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світільника повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці.

В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світільник і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світільників становить 50000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світільників становить 3 роки з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації.

Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світільника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світільник, до закінчення гарантійного терміну. Поверні і заміна світільника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не поширюється на виробу, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- проникнення рідини в результаті некоректного монтажу світільника (незатягнутий гермоввод, нещільно закритий розсіювач і т.п.);
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світільника (корпусу, розсіювача) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного ремонту, заміни компонентів світлодіодного світільника або внесення конструктивних змін, 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 області допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну згідно наведеним в ГОСТ Р 54350.

Детальнуінформацію про заміну несправного світлодіодного світільника в гарантійний період ви можете отримати по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Вироблено на замовлення ТОВ «Вольта Русланд», 119361, М. Москва, вул. Наташі Ковшової, д. 4, стр. 1, оф. 23. Виробник: ТОВ «Лайтлед», Ульяновська область, місто Ульяновськ, Московське шосе, д. 14. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОПІ ВОЛЬТА». Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР СУДАН ҚОРҒАЛҒАН СЕРИЯСЫ ДСП01 ПРОМ

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA®PRO сауда маркасының ПРОМ ДСП01 сериялы, IP65 қорғау дәрежесі бар жарықдиодты шаңнан қорғалған шырақтар 50 Гц жиілігі 230В айнаымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Осы шамдағалар шаң мен ылғалдылығы жоғары өндірістік және қосалқы үй-жайларды (өндіріс, қоймалар, автотұрақтар, Автосервис, жзу, гараждар, қосалқы үй-жайлар, ТКШ) жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар сертификатталған және осы түрге қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммунциялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011 және ТР ТС 020/2011. Өнім TV сәйкес дайындалды 27.40-001-39343934-2019 ескерту.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырығыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Зақымдалған сымдар кезінде шамды қосуға және пайдалануға тыйым

салынады.

жарылған плафонамен. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.

- Шырағаданды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыстары ылғал түсуден сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- IP65 ылғал мен тозаңның енуінен қорғау дәрежесі диаметрі 4-тен 6 мм-ге дейін кәдімкі пайдаланған кезде қол жеткізуге болады.
- Жарылған корпусы немесе шашыратқышы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электршікке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электршікке хабарласыңыз.

1. Желілік кабельді (қимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі қос қалайы кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.

2. Шамның бүйірінен пластикалық клипстер ашып, шашыратқышты алып тастаңыз (Сурет. 1).

3. Шамның екі жағынан сығу белдігіне басу арқылы металл пластинаны алыңыз (Сурет. 2).

4. Клеммалық қалыптағы L, N позицияларына гермоводты алдын ала өсіріптің, дайындалған кабельді гермоввод арқылы өткізіңіз (Сурет. 3).

Назар аударыңыз! Монтаждау аяқталған кезде гермоввод жақасының тартылуын, шама ылғалдың түсуін болдырмау үшін жүзеге асыру қажет.

5. Шамды кері тәртіпте жинаңыз.

6. Шамды металл клипс арқылы бетіне немесе ілігішке орнатыңыз (Сурет. 4).

Назар аударыңыз! 2-ші қлысты қорғау шырағы-шамды жерге қосу қарастырылмаған!

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін нашарлатуы мүмкін. Шырақтың сыртқы бетін тазалау үшін сумен суланған жұмсақ матаны бетіағар оңу құрадарын қолдана отырып пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

ЖӘРДІЕ ЖАРАТУ

Қорықатқыш шамдар ДСП01 ПРОМ жатады IV сыныбы қалдықтарды (қауіптілігі аз қалдықтар) және кәдеге жаратуға жатады лицензияланған мамандандырылған ұйымдар.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау және сақтау шартынаикадолжкны жүруі кезінде температуреокружающей ортаны –25 тен +45°С, салыстырмалы ылғалдығы 80%. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс.

Шамды және сақтау процесінде шамға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агресивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарық диодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 50000 сағатты құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сөтінен бастап 3 жылды құрайды.

Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінасінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шаң сататын ұйымға жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалдық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдар тартылмайды:

- өнімнің сұйлықтық байланыстары;
- шамның дұрыс монтаждalmaуы нәтижесінде сұйлықтықтың өтуі (тартылмаған гермоввод, тығыз емес жабық шашыратқыш және т. б.);
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға икемталық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Өз бетінше жөндеу, Жарықдиодты шамның компоненттерін ауыстыру немесе конструктивті өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жояды.

Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттердің ренктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды.

Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтімін берілген Норманды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, қорректенген тұс температурасының маңі және кепілді мерзім ішінде қорректенген тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы ГОСТ Р 54350 келтірілген сәйкес сақталады.

Сіз қойып отырған сұрақ бойнша ақпаратты алу үшін «тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеңберінде қаптамаcыс ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қояңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымының конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертіп, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізеді. Істен шыққан шырағаданның сатып алынғандыан расталуы шырағаданның сатып алынған күнін растайтын топтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағаданыңызды жанасымна ауыстыра аласыз. Аумстыру шарасы дұрыс топтырылған кепілдік талонын қорсеткеннен кейін (сауылған күнін, дүкеннің мөртабабын көрсетіңіз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77. «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55. info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНҢЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

					ДАТА ПРОИЗВОДСТВА/ ДАТА ВИРОБНИЦТВА ӨНДІРС КҮНІ	09.19
Артикул	Артикул	Артикул	Серийный номер	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца
Артикул	Артикул	Сериялық нөмірі	Сериялық нөмірі	Дата продажи	Дата продажи	Штамп продавца
				Сату күні	Сату күні	Сатушының мөртабаны