

- Шырағандық шымдады емес шымдады 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 кәбілді пайдаланған кезде қол жеткізуге болады.
- Жарылған корпусы немесе шашыратқышы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

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

- Желпілік кабельді (0,5 мм² 1,5 мм² дейінгі қимасы бар екі желпілік кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Резина гермоводында кабель диаметрінен аз тесік жасаңыз және ол арқылы кабельді өткізіп алыңыз (Сурет. 1).
- Сымдардың дайындалған ұштарын Клемма қысқышаға I, N позицияларына қосыңыз, бұрандаларды байлаңыз (Сурет. 2). Назар аударыңыз! Шам Желіге қосылу мүмкіндігі үшін екі жағынан клеммды бұрандалы қысқыштармен (шейлфпен) жабықталған. Желіге кемінде 10 шамды қосуға рұқсат етіледі.
- Шамды бекіту жашасының көмегімен бетіне немесе аспаға орнатыңыз (Сурет. 3.)
- Шамдарды патрондарда 90 градусқа бұрау арқылы орнатыңыз. LED шамның жұмыс жағдайы болуы мүмкін екенін ескеріңіз.
- Шамға шашыратқышы шамді және оны клипс арқылы бекітіңіз (Сурет. 4).

Шам жұмысқа дайын.

Осыған ұқсас жолмен шамдарды тросты аспаптарда орнатуға болады.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Шамдар үшін жарықдиодты шамдар WТ8-01 қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен көдеге жаратуға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25 – 25 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шама және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 10 жылды құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сататын ұйымға жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық чек немесе сатууды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымданған бұйымдарға таратылмайды:

- өнімнің сұйықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш) бүтіндігінің бузылуы жатады. Жарық диодты шамды өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік күшін жояды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне әкелісі танылмайды. Ақаулы жарық диодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты сіз телефон арқылы ала аласыз: 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

Өндіруші: Цзянсу Шенху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Мекен-жайы: Норт сайд оф вэйв роад, Дунтай экономика және девелопмент зон, Дунтай, Цзянсу, Қытай. Қытайда. Қытайда жасалған. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту), салмақ сипаттамалары және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертеп, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дейсний при заповненні торговую організацією / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

05.20

Штамп технического контроля изготовителя / Штамп технічного контролю виробника / Өндірушінің техникалық бақылау мөртбабы

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

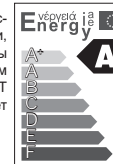
/ 20__ г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртбабы

Wolta®

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ WT8-01

Руководство по монтажу и эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии WT8-01 торговой марки WOLTA® для светодиодных ламп LED-T8 предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ), а также для наружного освещения под навесом. Рассчитаны для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым 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, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WT8-01
Тип источника света	LED-T8 1200 мм
Тип цоколя	G13
Максимальная ламп, Вт	2 x 20
Тип напряжения	АС
Входное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У2
Диапазон рабочей температур, °С	-40...+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	50
Класс защиты	II
Размеры, мм	1270 x 100 x 60
Масса, кг	1
Материал рассеивателя	полистирол
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвет корпуса	серый
Срок службы, лет	10
Срок гарантии, лет	2

* — Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. TM WOLTA® рекомендует применять светодиодные лампы LED-T8 WOLTA®. Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), тв, С° и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), тс, С° применяемых ламп не должна превышать: тв — 80 °С, та — 75 °С.

- Обесточьте сетевую кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Сделайте отверстие меньше диаметра кабеля в резиновом гермоводе и пропустите кабель через него (Рис. 1).
 - Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N в клеммном зажиме, затяните винты (Рис. 2). Вниманию! Светильник оборудован клеммными винтовыми зажимами с двух сторон для возможности подключения в линию (шейфом). Допускается подключать в линию не более 10 светильников.
 - Установите светильник на поверхности или на подвесе при помощи крепежных скоб (Рис. 3.)
 - Установите лампы путем поворота лампы в патронах на 90 градусов. Обратите внимание что LED-лампа может иметь рабочее положение.
 - Наденьте рассеиватель на светильник и закрепите его при помощи клипс (Рис. 4).
- Светильник готов к работе.
- Аналогичным способом светильники можно установить на тросовых подвесах.

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. Дополнительный мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники для светодиодных ламп WT8-01 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. Включение светильника возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

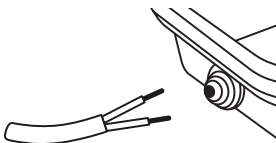


Рис. 1

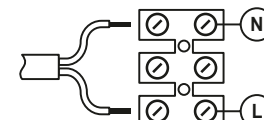


Рис. 2

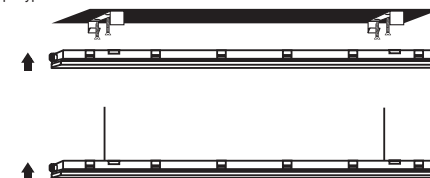


Рис. 3

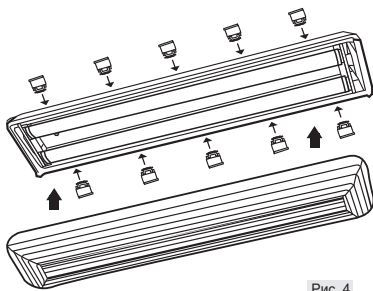


Рис. 4

НЕИСПРАВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 10 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, 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;
- механического воздействия и 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.

Подобную 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 маркировку.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Цзянсу Шенгху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Адрес: Норт сайд оф вэйву роад, Дунтай экономик и девелопмент зон, Дунтай, Цзянсу, Китай. (JIANGSU SHENGHU OPTOELECTRONIC CO., LTD. Address: NORTH SIDE OF WEIWIU ROAD, DONGTAI ECONOMIC & DEVELOPMENT ZONE, DONGTAI, JIANGSU, CHINA. Made in China). Сделано в Китае. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид), весовые характеристики и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

UA СВІТИЛЬНИК ПІД СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ ПИЛОВОЛОГОЗАХИЩЕНИЙ WT8-01

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії WT8-01 торгової марки WOLTA® для світлодіодних ламп LED-T8 призначені для загального освітлення виробничих і підсобних приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи (виробництва, склади, парковки, автосервіси, мийки, гаражі, підсобні приміщення, ЖКГ), а також для зовнішнього освітлення під навісом. Розраховані для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц, світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пред'явлених до даного типу обладнання. Якість електроенергії має відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних переходів. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 та TP EAGC 037/2016.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

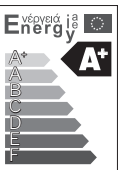
Модель	WT8-01
Тип джерела світла	LED-T8 1200 мм
Тип цоколя	G13
Максимальна ламп, Вт	2 x 20
Тип напруги	AC
Вхідна напруга, В	230
Частота, Гц	50
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д
Ступінь захисту	IP65
Кліматичне виконання	У2
Діапазон робочих температур, °C	-40...+50
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °C	50
Клас захисту	II
Розміри, мм	1270 x 100 x 60
Маса, кг	1
Матеріал розсіювача	полістирол
Матеріал корпусу	ABS-пластик
Колір корпусу	сірий
Термін служби, років	10
Термін гарантії, років	2

* — Діапазон напруги живлення, а також інші елетротехнічні та світлотехнічні характеристики будуть залежати від застосовуваних ламп. ТМ WOLTA® рекомендує застосовувати світлодіодні лампи LED-T8 WOLTA®. Світильник не зберігає індуктивних елементів і конденсаторів. Нормована максимальна робоча температура (обмотки), tw, °C* і нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °C* застосовуваних ламп не повинна перевищувати: tw — 80 °C, ta — 75 °C.

ваного електрика.

1. Знеструмте мережевий кабель (Двожильний кабель з перетином від 0,5 мм2 до 1,5 мм2). Не входить в комплект поставки.
 2. Зробіть отвір менше діаметра кабелю в гумовому гермовводі і пропустіть кабель через нього (Мал. 1).
 3. Приєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N в клемному затиску, затягніть гвинти (Мал. 2).
- Увага! Світильник обладнаний клемними гвинтовими затисками з двох сторін, для можливості підключення в лінію (шлейфом). Допускається підключати в лінію не більше 10 світильників.

Інструкція з монтажу та експлуатації



КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник; розсіювач; кліпси — 10шт.; кріпильні скоби — 2 шт.; саморіз — 4 шт.; інструкція з експлуатації; упаковка.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

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

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

4. Встановіть світильник на поверхні або на підвісі за допомогою кріпильних скоб (Рис. 3).
 5. Встановіть лампи шляхом повороту лампи в патронах на 90 градусів. Зверніть увагу що LED-лампа може мати робоче положення.
 6. Одягніть розсіювач на світильник і закріпіть його за допомогою кліпс (Мал. 4).
- Світильник готовий до роботи. Аналогічним способом світильники можна встановити на тросових підвісах.

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скупчуватися пил, що зменшує його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні світильника 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

Світильники для світлодіодних ламп WT8-01 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРЕГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від -25 до +45°C 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. Включення світильника можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 10 років, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з моменту продажу, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця кассового чека або іншого документа, що підтверджує продаж. Гарантія не поширюється на виробні, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача, відбивача) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного світильника, гарантія втрачає силу. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків фарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника 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

Виробник: Цзянсу Шенгху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Адреса: Норт сайд оф вэйву роад, Дунтай економік і девелопмент зон, Дунтай, Цзянсу, Китай. Зроблено в КНР. Зроблено в Китаї. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд), вагові характеристики і комплектацию без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, м. Москва, вул. Наташі Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ua.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР АСТЫНДАҒЫ ШАМ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИЯСЫ WT8-01

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының WT8-01 сериялы жарықдиодты шамдары LED-T8 жарықдиодты шамдарына арналған, құрамында шаң мен ылғал жоғары өндірістік және қосалқы үй-жайларды (өндіріс, қоймалар, автотрақтар, Автосервис, жуу, гараждар, қосалқы үй-жайлар, ТКШ) жалпы жарықтандыруға арналған. Сондай-ақ шатыр астындағы сыртқы жарықтандыру үшін. Есептелген жұмыс істеу үшін бір фазалы желілерінде айналымы ток кернеуі 230В, 50 Гц. Шамдардың сертификатталған және сәйкес келеді, барлық қажетті талаптарға пред'являемых осы түрі жабдық. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 және ЕАЭО TP 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шам; шашыратқыш; клипстер —10 дана; бекіту қапсырмасы — 2 дана; өздiгiннен кескiш — 4 дана; пайдалану жөнiндегi Нұсқаулық; орау.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңыш және тез тұтанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылтары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған плафоны бар сым зақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модели	WT8-01
Жарық көзінің түрі	LED-T8 1200 мм
Цокольдің түрі	G13
Максималды шам, Вт	2 x 20
Кернеу түрі	AC
Кіріс кернеуі, В	230
Жілігіңі, Гц	50
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлу сыныбы	П
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қисық түрі	Д
Қорғау дәрежесі	IP65
Климаттық орындаулы	У2
Жұмыс температураларының диапазоны, °C	-40...+50
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °C	50
Қорғау сыныбы	II
Өлшемдері, мм	1270 x 100 x 60
Салмағы, кг	1
Шашыратқыш материалы	полистирол
Корпус материалы	ABS-пластик
Корпусының түсі	сір
Қызмет мерзімі, жыл	10
Кепілдік мерзімі, жыл	2

* — Қуат көрнеуінің диапазоны, сондай-ақ басқа да электртехникалық және жарық техникалық сипаттамалары қолданылатын шамдарға байланысты болады. ТМ WOLTA® LED LED-T8 WOLTA® шамдарын қолдануы ұсынады. Шам ішкі құжаттағы элементтер мен конденсаторларды құлпыңы. Нормаланатын өң жоғары Жұмыс температурасы (орамалары), tw, °C және нормаланатын өң жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C қолданылатын шамдардың tw — 80 °C, ta — 75 °C аспауы тиіс.