

7. Шашыратқыш кигізіңіз, бүйірлік қақпақты бұраңыз. Шам жұмысқа дайын.
Осыған ұқсас жолмен шамдарды тросты аспаларға орнатуға болады.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

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

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар WT8-02 жатады IV сыныбы қалдықтарды (қауіптілігі аз қалдықтар) және көдеге жаратуға жатады лицензияланған мандандырылған ұйымдар.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау -25-тен +45°C дейінгі температура және 80% - дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізілуі тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға 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 12 жас құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 3 жыл құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінәсенен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сататын ұйымға жүгіну қажет. Шады қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі.

Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

- өнімнің сұйықтықпен байланысы;
- дұрыс орнатылмау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (герметизацияланбаған қосылу орны);
- қорғаныс жерге тұйықталуының болмауы;
- құрылыс электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер және басқа зақымдар.

Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Сіз қойып отырған сұрақ бойынша ақпаратты алу үшін «тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеңберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

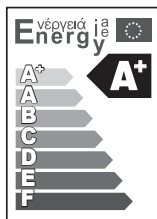
00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Көден 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: «Белорецкский электр-механикалық зауыты «Максимум» ЖШҚ. Өндіруші мекен — жайы: 453510, Ресей, РБ, Белорецк қ., С. Тюленин к-сі, 26. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, 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 / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні _____ г.

Дата продажи / Сату күні _____ / 20 _____

Штамп магазина / Дүкен мөртабыны _____

WOLTA®

RU СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП СЕРИИ WT8-02

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии WT8-02 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы LED-T8, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230В, для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, может применяться для бытовых помещений. 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. 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

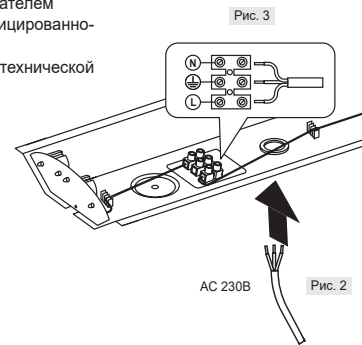
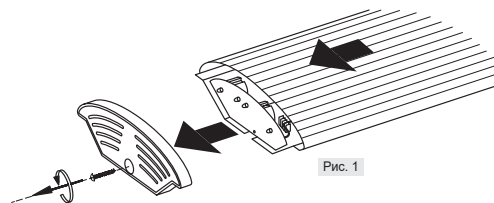
Модель	WT8260-02	WT82120-02	WT82150-02
Тип источника света	LED-T8 600 мм	LED-T8 1200 мм	LED-T8 1500 мм
Максимальная мощность ламп, Вт	2 x 20	2 x 40	2 x 50
Тип напряжения	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	230*	230*	230*
Частота, Гц	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45	45
Класс защиты	I	I	I
Размеры, мм	632x118x40	1240x118x40	1540x118x40
Масса, кг	0,5	0,9	1,3
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Срок службы, лет	12	12	12
Срок гарантии, лет	3	3	3

* — диапазон напряжения питания, а также другие элетротехнические 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), tw, °C и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C применяемых ламп не должна превышать: tw — 80 °C, ta — 75°C.

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 химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся 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. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем
7. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
8. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической



эксплуатации электроустановок потребителей)».

9. Внимание! Допускается подключение через светорегуляторы, диммеры и датчики движения, если применяемые лампы допускают использование с подобным типом оборудования. Для уточнения обратитесь к поставщику ламп.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Обесточте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

2. Снимите боковую крышку, открутив шуруп, снимите рассеиватель (Рис. 1).

3. Пропустите провода через отверстие в корпусе светильника (Рис.2).

4. Монтажные отверстия для установки на поверхность располагаются на корпусе. Закрепите светильник на поверхности при помощи шурупа/винта/шпильки (не входят в комплект поставки) или подобным образом достаточным для надежной продолжительной фиксации светильника.

5. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N, и в клеммном зажиме, затяните винты (Рис.3).

6. Установите лампы путем поворота лампы в патронах на 90 градусов. Обратите внимание что LED-лампа может иметь рабочее положение.

7. Наденьте рассеиватель, прикрутите боковую крышку. 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.
Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники WT8-02 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 12 лет, 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.

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;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);
- отсутствия защитного заземления;
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- 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.

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.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке 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 «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.
Производитель: ООО «Белорещий электрo-механический завод «Максимум». Адрес производства: 453510, Россия, РБ, г. Белорецк, ул. С. Тюленина, 26.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменяя технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАРҒА АРНАЛҒАН ШАМДАР WT8-02 СЕРИЯСЫ

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының WT8-02 сериялы жарықдиодты шамдар LED-T8 жарықдиодты шамдарына арналған, кернуі 230V 50 Гц айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған, кеңсе-әкімшілік және сауда үй-жайлрын, сондай-ақ дәліздерді, баспалдақ аралықтарын жалпы жарықтандыруға арналған, тұрмыстық үй-жайлар үшін қолданылуы мүмкін. Шамдар сертифициатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға жауап береді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. 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 және TP TC 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	WT8260-02	WT82120-02	WT82150-02
Жарық көзінің түрі	LED-T8 600 мм	LED-T8 1200 мм	LED-T8 1500 мм
Максималды шам, Вт	2 x 20	2 x 40	2 x 50
Кернеу түрі	AC	AC	AC
Кіріс кернеуі, В	230*	230*	230*
Жілілігі, Гц	50	50	50
Бойынша жарық бөлу сыныбы ГОСТ54350-2011	П	П	П
Бойынша жарық күшінің қисық түрі ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP20	IP20	IP20
Климаттық орындалуы	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Жұмыс температураларының диапазоны, °С	+1...+45	+1...+45	+1...+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, ta, °С	45	45	45
Қорғау сыныбы			
Өлшемдері, мм	632x118x40	1240x118x40	1540x118x40
Салмағы, кг	0,5	0,9	1,3
Шашыратқыш материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Корпус материалы	сталь	сталь	сталь
Корпустың түсі	белый	белый	белый
Қызмет мерзімі, жыл	12	12	12
Кепілдік мерзімі, жыл	3	3	3

* — қуат кернеуінің диапазоны, сондай-ақ басқа да электртехникалық және жарық техникалық сипаттамалры қолданылатын шамдарға байланысты болады.
WOLTA TM LED LED-T8 WOLTAшамдарын қолдануды ұсынады. Шам индуктивті элементтер мен конденсаторларды күтпейді. Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (орамалпы), tw, С° және нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, С° қолданылатын шамдардың tw — 80 °С, ta — 75°С аспауы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүгізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық белсе ді вортадан, жанғыш және дәрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған плафоны бар сымзақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мсалы, ағаш шыны және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағданды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды жерге тыйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады
- Ақау табылған жағдайда, шамды токтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық тесіктер қорпуста орналасады. Шамды шуруп/винт/шпильканың көмгімен (жеткізу жиынтығына кірмейді) немесе шамның берік ұзақ бекітілуі үшін жеткілікті түрде жер бетіне бекітіңіз.
- Назар аударыңыз! Егер қолданылатын шамдар жабдықтың ұқсас түрімен пайдалануға жол берсе, Жарық реттгіштер, диммерлер және қозғалыс датчиктері арқылы қосуға жол беріледі. Анықтау үшін шам жеткізушісіне хабарласыңыз.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

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

- Желі кабелін (0,5 мм² 1,5 мм² дейінгі қимасы бар үш желілі кабель) токтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Бұрауышты бұрап, бүйір қақпағын алып тастаңыз (Сурет. 1).
- Сымдарды шам корпусындағы тесік арқылы өткізіңіз (Сурет.2).
- Жер бетіне орнату үшін монтаждық тесіктер қорпуста орналасады. Шамды шуруп/винт/шпильканың көмгімен (жеткізу жиынтығына кірмейді) немесе шамның берік ұзақ бекітілуі үшін жеткілікті түрде жер бетіне бекітіңіз.
- Сымдардың дайындалған ұштарын L, N позицияларына және Клемма қысқыштарына қосыңыз, бұрандаларды тартыңыз (Сурет.3).
- Шамдарды патрондарда 90 градуска бұрау арқылы орнатыңыз. LED шамның жұмыс жағдайы болуы мүмкін екенін ескеріңіз.