

4. Шыраганды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен косуға тыйм салынады.
 5. Барлық электр қосылыштары ылғал түсіден сенімді қорғалғаныңа көз жеткізін.
 6. IP65 ылғал мен тозаның енүйен корға дарежесі диаметр 4-тен 6 мм-ге дейін кабілді пайдаланған кезде қол жеткізуге болады.
 7. Жарылған корпузы немесе шашыратышы бар шамды пайдалануға тыйм салынады.
 8. Ақау табыған жағдайда, шамды токтан ахыратып, себеберін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыныз.
 9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр кондырылгарын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыныз.
 Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыныз.
 1. Жептік кабельді (0,5 мм² 1,5 мм² дейінгі кимасы бар екі жептік кабель) тоқтан ажыратыныз. Жеткізу жынтығына кірмейді.
 2. Резина гермоводында кабель диаметрінен аспек жасасын жөн орқылы кабельді өткіз алыңыз (Сурет. 1).
 3. Сымдардың дайындалған шұттары Клемма қысыштыға I, N позицияларына қосыныз, бұрандаларды байланыз (Сурет. 2).
 Назар аударыны! Шам Желгі қосылу мүмкіндігі үшін екі жағынан клеммады бұрандалы қысыштармен (шлейфен) жабдықталған. Желгі кемінде 10 шамды қосуға рұқсат етіледі.
 4. Шамды бекіту жақшасынан көмегімен бетіне немесе аспала орнатыныз (Сурет. 3).
 5. Шамдарды патронда 90 градусқа бурау арқын орнатыныз. LED шамның жұмысы жағдайы болуы мүмкін екенін ескеріңіз.
 6. Шамга шашыратыштың киңіз және оны клипс арқылы бекітіңіз (Сурет. 4).
 Шам жұмысқа дайын.
 Осынан ұқсас жолмен шамдарды тросты аспаларда орнатуға болады.

ШАМДА ЖАТЫМДАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуды мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалай үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сунен суланған жұмысқа матаңы пайдалануға болады. Тазалай үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикалдарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Шамдар үшін жақындыдот шамдар WT8-01 қалдықтардың IV класына (ақауіті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған үйімдердемен көдеге жарагату жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-ка дейін және ауаңын салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шама және оның қантамасына мұнай енімдерінің, агрессивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етүіне жол берілмейді. Шамды косу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жақындыдот шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда 10 жылды құрайды. Жақындыдот шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға екен соғады. Сатын алушының кінесінен болмаган ақапулкытар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шам сатытын үйімга жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жинақтау және механикалық закыншылдар болмаган кезде гана жүргізіледі. Сатуши кепілдік міндеттемелерді сатын алушыда кассалық чек немесе сатудаға растайтын басқа құжат болған кезде гана орындаиды.

Кепілдік натижесінде закындалған бұйымдарға таратылмайды:

- енімнің сұйықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақындану.

Механикалық закындалуарға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпус, шашыратыш, шағылыштырылғыш) бутіндігін бұзылуы жатады. Жақындыдот шамды өз бетінде ашкан жағдайда кепілдік үшін жоюды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің ренктері мен пластикальқ белшектердің взгеріруіне қатысты танылмайды. Ақаулы жақындыдот 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 СӘЙКЕС һүсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттаған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбаларда 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. Қытайдың қытайдың жағдайда жасалған. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін взерте), салмак сипаттамалары және жынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай взерте, алдын ала ескертүсін взерте енгізу қызығын езіне қалдырады. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап наразылықтардың қабылдауда үзіліктілік берген заңды тұлғаны атату мен мекен-жайы: «Перу 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 ТАЛООН / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заполненні торговою організацією /
 Сауда үймын толтырган кезде гана жарамады

Дата изготовления / Дата виготовления / Дайындалған күні

05.20

Штамп технического контроля изготовителя/ Штамп технического контролю виробника /
 Өндірушінің техникалық баяны мөртабаны

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

/ 20 / Г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны



RU 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, майки, 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 коммуникационных 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 mm
Тип цоколя	G13
Максимальная ламп, Вт	2 x 20
Тип напряжения	AC
Входное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У2
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Нормированная предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	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. ТМ WOLTA® рекомендует применять светодиодные лампы LED-T8 WOLTA®. Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормированная максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °C и нормированная максимальная рабочая температура(конденсатора), tc, °C применяемых ламп не должна превышать: tw = 80 °C, ta = 75 °C.

- Обесточьте сетевой кабель (двуожильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Сделайте отверстие меньшего диаметра кабеля в резиновом гермовводе и пропустите кабель через него (Рис. 1).
- Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N в клеммном зажиме, затяните винты (Рис. 2). Внимание! Светильник оборудован клеммными винтовыми зажимами с двух сторон для возможности подключения в линию (шлейфом). Допускается подключить к линии 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).

Светильники 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

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°C 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

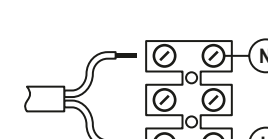


Рис. 2



Рис. 3

