

Модели	LWPS18W01	LWPS36W01	LWPW18W01	LWPW36W01
Климаттық орындалуы	У2	У2	У2	У2
Жұмыс температураларының диапазоны, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С	45	45	45	45
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы(орату), tw, °С	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	75	75	75	75
EMC болуы	да	да	да	да
Қорғау сыныбы	II	II	II	II
Өлшемдері, мм	570x50x45	1170x50x45	570x50x45	1170x50x45
Салмағы, кг	0,25	0,45	0,25	0,45
Шашыратқыш материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Қорпус материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Қорпусың түсі	ақ	ақ	ақ	ақ
Қызмет мерзімі, сағат	15000	15000	15000	15000
Кепілдік мерзімі, ай	24	24	24	24

ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамдарды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізігеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматы ажыратқыш, сақтандырығыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық бөлсеңді ортадан, жанғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған индастриал бар сым зақымдалған кезде шамды алмастыруға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шлоны және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағанды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыстары ылғал түсуден сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- IP65 ылғал мен тозаның енуінен қорғау дәрежесі диаметрі 4-тен 6 мм-ге дейін көбілді пайдалану кезінде қол жеткізілуі мүмкін.
- Жарылған корпусы немесе шашыратқышы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақуы 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.
- Желпік кабельді (қимасы 0,5 мм², 1,5 мм² дейінгі қос қалайы кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
 - Өз тілкілерін бұрап, Клемма орналасқан шамның бүйір жағынан қақпақты алып тастаңыз (Сурет. 1).
 - Сымдарды гермовод арқылы шеткі қақпақта өткізіп алыңыз (Сурет. 2).
 - Сымдардың дайындалған ұштарын клеммалық қалыптағы I, N позицияларына қосыңыз (Сурет. 3).
 - Шамды кері тәртіпте жинаңыз.
 - Төбеге немесе қабырғаға бекіту кезінде бекіту қалпырсымы қолданған жөн, олар үстіңгі бетінде бекітіледі және шамның корпусына ілінеді.
 - LWP-SW 01 сериялы шашыратқыш екі жағынан қоректендіруді енгізу және магистралды сымдар желіге (шейф) қосылуы мүмкін. LWP18W01 — 10 данадан артық емес, LWP36W01 — 5 данадан артық емес (Сурет. 4).

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

LWP-SW 01 жарықдиодты шамдары қалдықтардың IV классына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың көдеге жаратуына жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°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 шамға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемегердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарық диодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 15000 сағатты құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтіннен бастап 24 айды құрайды. Шамды дұрыс сақтау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының қинасын болмаған ақаулықтар жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шашыратқыш ұйымға жұтуу қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық тек немесе сатуға растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұымдарға таратылмайды.

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

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпусың, шашыратқыштың) бүтіндігін бузылуы жатады. Жарық диодты шамды өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік күшін жояды.

Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтімін берілген Номиналды жарық ағыныңың 70% — дан төмен емес деңгейде, қоррелденген тұс температурасының мәні және кепілдік мерзім ішінде қоррелденген тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы ГОСТ Р 54350 кептірілген сәйкес сақталыады. Сіз қойып отырған сұрақ бойнда ақпарат алу үшін «тегін медициналық көмектің берілген көлемінің шеңберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюыңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (ағлшқы екі Сан — дайындалған айы; екіші екі Сан — дайындалған жыл).

СЕРТИФИКАТТАУ

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

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жоншан Дива Лайтнинг Ко., Лимитэд, Мекен — Жайы: № 42, Женкс Роад, Ксико Индастриал Ареа, Ксюалан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун, Қытай. Сделано в КНР Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертейт, алдында ала өскертүсі өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «Вольта Русланд» ЖШҚ Мекен-жайы: 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4, стр. 1, оф. 23.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торговою організацією / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

07.19

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

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

/ 20 ____ г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны

Wolta®

RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ LWP-SW 01

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии LWP-SW 01 торговой марки WOLTA®, со степенью защиты IP65, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В 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, ЖКО). 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 и ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник; крепежный комплект (скобы, саморезы, дюбели); инструкция по эксплуатации; упаковка. Материал упаковки — полиэтилен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	LWPS18W01	LWPS36W01	LWPW18W01	LWPW36W01
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	18	36	18	36
Коэффициент мощности	0,6	0,9	0,6	0,9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Ток, мА	131	174	131	174
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000	4000	6500	6500
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	1500	3000	1500	3000
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	Д	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	У2	У2	У2	У2
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75
Наличие EMC	да	да	да	да
Класс защиты	II	II	II	II
Размеры, мм	570x50x45	1170x50x45	570x50x45	1170x50x45
Масса, кг	0,25	0,45	0,25	0,45
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	15000	15000	15000	15000
Срок гарантии, месяцев	24	24	24	24

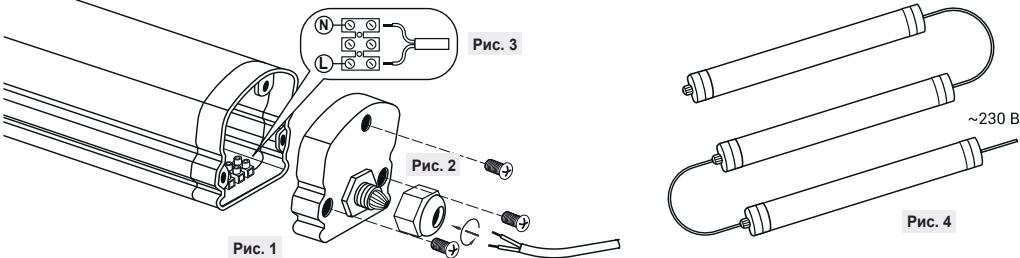
ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 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).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химических активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 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.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
- Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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.

- Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Снимите крышку с торцевой стороны светильника, где расположены клеммы, открутив саморезы (Рис. 1).
- Пропустите провода через гермоввод в торцевой крышке (Рис. 2).
- Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 3).
- Соберите светильник в обратном порядке.
- При креплении на потолок или стену лучше использовать крепежные скобы, которые фиксируются на поверхности и защелкиваются на корпусе светильника.
- Светильники серии LWP-SW 01 имеют ввод питания с двух сторон и магистральную проводку, могут подключаться в линию (шейфром). Допускается подключать в линию: LWP18W01 — не более 10 шт., LWP36W01 — не более 5 шт. (Рис. 4)



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 LWP-SW 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 15000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 24 месяца 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 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;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) 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. Цветовой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 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 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

Жоншан Дива Лайтінг Ко., Лмітэд. Адрес: № 42, Жєнксі Роад, Ксію Кіндустріал Ареа, Ксіюпан Таун, Жонгшан Сіті, Гуандун, Кітай. Сделано в КНР. Производителем оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические требования и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Волта Русланда». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

UA СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОДИОДНІ ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СЕРІЇ LWP-SW 01

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні пилівологозахисні серії LWP-SW 01 торгової марки WOLTA®, зі ступенем захисту IP65, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В 50 Гц. Дані світильники призначені для загального освітлення виробничих і підсобних приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи (виробництва, склади, паркінги, автосервіси, мийки, гаражі, підсобні приміщення, ЖКГ). Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонуванням до даного типу обладнання. Класіфікаційна електрична енергія повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТЗ 004/2011 і ТР ТЗ 020/2011.

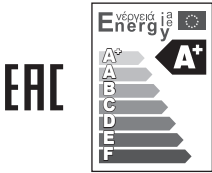
КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник; крильничий комплект (скоби, саморізи, дюбелі); інструкція з експлуатації; упаковка. Матеріал упаковки — поліетилен.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	LWPS18W01	LWPS36W01	LWPW18W01	LWPW36W01
Тип джерела світла	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Потужність, Вт	18	36	18	36
Коефіцієнт потужності	0.6	0.9	0.6	0.9
Тип напруги	AC	AC	AC	AC
Вхідна напруга, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Струм, mA	131	174	131	174
Частота, Гц	50	50	50	50
Копірна температура, К	4000	4000	6500	6500
Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70	≥70
Світловий потік, лм	1500	3000	1500	3000
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	II	II	II	II
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	D	D	D	D
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65	IP65
Кліматичне виконання	У2	У2	У2	У2
Діапазон робочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормована гранична допустима температура навколишнього середовища, та, °С	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75
Наявність ЕМС	да	да	да	да
Клас захисту	II	II	II	II
Розміри, мм	570x50x45	1170x50x45	570x50x45	1170x50x45
Маса, кг	0.25	0.45	0.25	0.45
Матеріал розсіювача	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат
Матеріал корпусу	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат
Копір корпусу	білий	білий	білий	білий
Термін служби, годин	15000	15000	15000	15000
Термін гарантії, місяців	24	24	24	24

Інструкція з монтажу та експлуатації



ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню світильників 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 світильники і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легкозпалюючих предметів і поєхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводи. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводів, 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 метерозаймистим ізоляцією.
5. Переконайтеся, що всі електричні з'єднання надійно захищені від попадання вологи.
6. Ступінь захисту від проникнення вологи і пилу IP65 може бути досягнута при використанні кабелю діаметром від 4 до 6 мм.
7. Забороняється експлуатація світильника з тріснутим корпусом або розсіювачем.
8. При виявленні несправності, знеструте світильник і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
9. Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.
1. Знеструте мережевий кабель (двожильний кабель з перетином від 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входить в комплект поставки.
 2. Зніміть кришку з торцевої сторони світильника, де розташовані клеми, відкрутивши саморізи (Рис. 1).
 3. Пропусти дроти через гермоввод в торцевій кришці (Рис. 2).
 4. Приєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N в клемній колоді (Рис. 3).
 5. Зберіть світильник в зворотному порядку.
 6. При кріпленні на стелю або стіну краще використовувати крильничі скоби, які фіксуються на поверхні і замикаються на корпусі світильника.
 7. Світильники серії LWP-SW 01 мають введення живлення з двох сторін і магістральну проводку, можуть підключатися в лінію (шлейф). Дopusкається підключати в лінію: LWP18W01 — не більше 10 шт, LWP36W01 — не більше 5 шт. (Рис. 4).

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. Додаткові заходи обслуговування не потрібні.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники LWP-SW 01 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі навколишнього 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. Включення світильника можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТІЙНІ ЗОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 15000 годин, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 24 місяці з дати 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. Повнері і зміна 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 розповсюджується на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
 - механічного впливу та іншого пошкодження.
- До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача) під впливом кінетичної 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 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).

СЕРТИФИКАЦІЯ

Товар сертифициований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркування.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Жоншан Дива Лайтінг Ко., Лмітэд. Адрес: № 42, Жєнксі Роад, КСІКОМ Індустріал Ареа, Ксіюпан Таун, Жонгшан Сіті, Гуандун, Кітай. Зроблено в КНР. Поста-чальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІ ВОЛТА®». 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 ЖАРЫҚДИДТЫ ШАМДАР ЫҒАЛ ҚОРҒАЛҒАН LWP-SW 01 СЕРИЯСЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

IP65 қорғау дәрежесі бар WOLTA® сауда маркасының LWP-SW 01 сериялы ығалдан қорғалған жарықдиодты шам кернеуі 230В 50 Гц айны-малы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Осы шамдардың цін мен ығалдалғы жағары өндірістік және қосалғы үй-жайларды (өндіріс, қоймалар, автоқтрактр, Автосервис, жуу, 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 коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағаның техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТЗ 004/2011 және ТР ТЗ 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Шам; бекіту жиынтығы (қапсырма шегелер, саморездер, дюбельдер); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау. Қаптама материалы-полиэтилен.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	LWPS18W01	LWPS36W01	LWPW18W01	LWPW36W01
Жарық көзінің түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Қуаты, Вт	18	36	18	36
Қуат коэффициенті	0.6	0.9	0.6	0.9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернеуі, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Ток, mA	131	174	131	174
Жілілігі, Гц	50	50	50	50
Түс температурасы, К	4000	4000	6500	6500
Түс беру индексі	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	1500	3000	1500	3000
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлу сыныбы	II	II	II	II
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қысық түрі	D	D	D	D
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65

