

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысы бар екендігіне көз жеткізіңіз (автоматты сөндіргіш, сақтандырғыш). Шырағданды жөндеу бойынша жұмыстарды жүргізу кезінде, оны электр желісінен ажырату қажет.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- Шырағдандарды зақымданған электр сымдарына қосуға болмайды.
- Жарылған шашыратқышы бар шырағдандарды қолдануға болмайды.

ШЫРАҒДАНҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шырағданды пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмендетеді. Шырағданның сыртқы жағын тазалау үшін бейтарап жуғыш заттарды қолданумен суға малынған жұмсақ шуберекті пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды қолданбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет етілмейді.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шырағданды тасымалдау және сақтау кезінде қоршаған ортаның температурасы -25-дан +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% асырмай сақтау қажет. Шырағданды тасымалдау және сақтау тек зауыттық түпнұсқалық қаптамада жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау мен сақтау процесінде шырағданға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивтік орта мен заттардың, сондай-ақ механикалық күштердің әсер етуіне жол берілмейді.

КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕ

Жарықдиодты шырағдандардың қызмет ету мерзімі тұтынушының тасымалдау, сақтау және орнату ережелерін сақтаған жағдайда - 10 жыл. Жарықдиодты шырағдандарды пайдаланудың кепілдік мерзімі, тұтынушының тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, сатылған күннен бастап 24 айды құрайды. Шырағданның дұрыс сақталмауы, орнатылмауы немесе дұрыс пайдаланылмауы кепілдіктің жойылуына әкеліп соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шырағданды сатқан ұйымға хабарласу қажет. Шырағданды кері қайтару немесе ауыстыру шаралары шырағданның толық жиынтығы, қаптамасының бүтіндігі және механикалық зақымданулары болмаған жағдайда ғана жүзеге асырылады. Кепілдік міндеттемелері Сатып алушыда бұйымның сатып алынғандығын растайтын қасса чегі немесе басқа құжаты болған жағдайда ғана Сатушы арқылы жүзеге асырылады. Кепілдік бұйымға төмендегі зақымданулардың нәтижесінде қолданылмайды:

- өнімге сұйықтықтың кіріп кетуі;
- механикалық әсерлер және басқа да зақымданулар.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергия әсерінен шырағданның (корпусы, шашыратқыш, шағылдырғыш) бүтіндігінің бұзылуы кіреді.

Жарықдиодты шырағданды өздігінен ашқан жағдайда, кепілдік өз күшін жояды. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы жарықдиодты шырағданды ауыстыру туралы қосымша ақпаратты 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22 телефон нөмірлеріне хабарласып ала аласыз.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 сериясына сәйкес нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі сан - дайындалған айы; екінші екі сан - дайындалған жылы).

ӨНДІРУШІСІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Дайындаушы: Цзянсу Шенху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Мекен-жайы: Норт сайд оф вэйву роад, Дунтай экономика және девелопмант зон, Дунтай, Цзянсу, Қытай. Қытайда. 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 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үйі, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz. Өндіруші алдын ала ескертусіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көріністі өзгерту) және жабдықты өзгертуге құқылы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торговою організацією /

Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

08.19

Штамп технического контроля изготовителя/ Штамп технічного контролю виробника /

Өндірушінің техникалық бақылау мөртабы

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

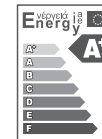
/ 20 ____ г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабы

Wolta®

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ LWP-02

Руководство по монтажу и эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный влагозащищенный серии LWP-02 торговой марки Wolta®, со степенью защиты IP65, предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220В 50 Гц. Данные светильники предназначены для общего освещения помещений, для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения). А также для наружного освещения открытых строи тельных и производственных площадок. Имеются все необходимые сертификаты, и соответствует требованиям ГОСТа.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник; уплотнительное кольцо (в комплекте); крепежный комплект (скобы, саморезы, дюбели); инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	LWP36D-02	LWP36C-02
Мощность	36 Вт	36 Вт
Входное напряжение	200-240~50Гц	200-240~50Гц
Цветовая температура	4000 К	6500 К
Световой поток	2880 Лм	2880 Лм
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Коэффициент мощности	0.9	0.9
Индекс цветопередачи	≥80	≥80
Класс влагозащиты	IP65	IP65
Наличие EMC	да	да
Размеры	1200x76x66 мм	1200x76x66 мм
Материал	пластик	пластик

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком с допуском 1000 Вт. Необходимо рассчитать оптимальную длину подводящих проводов для монтажа. Светильник предназначен для подключения к электрической сети с выключателем.

1. Снимите крышку с тыльной стороны светильника, где расположены клеммы.
2. Пропустите провода через уплотнительное кольцо в корпусе светильника.
3. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N и в клеммном зажиме, затяните винты (рис. 1).
4. При креплении на потолок лучше использовать крепежные скобы, которые фиксируются на потолке и защелкиваются на корпус светильника.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель). При проведении работ по ремонту светильника, необходимо отключить его от сети питания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- присоединять светильник к поврежденной электропроводке.
- эксплуатация светильника с треснувшим рассеивателем.

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.

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 10 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки. 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 не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат или 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.

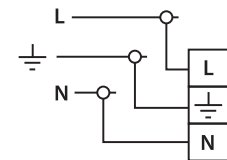


Рис. 1

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, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу. 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).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Цзянсу Шенгху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Адрес: Норт сайд оф вэйву роад, Дунтай экономик и девелопмэнт зон, Дунтай, Цзянсу, Китай. (JIANGSU SHENGHU OPTOELECTRONIC CO., LTD. Address: NORTH SIDE OF WEIWU ROAD, DONGTAI ECONOMIC & DEVELOPMENT ZONE, DONGTAI, JIANGSU, CHINA. Made in China). Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru. 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.

UA СВИТЕЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ ВОЛОГОЗАХИЩЕНА СЕРІЇ LWP-02 Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильник світлодіодний, захищений від вологи серії LWP-02 торгової марки Wolta®, зі ступенем захисту IP65, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 220 В 50 Гц. Дані світильники призначені для загального освітлення приміщень, для місцевого освітлення виробничих і підсобних приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи (пральні, теплиці, гаражі, побутові приміщення). А також для зовнішнього освітлення відкритих строї тільних і виробничих майданчиків. Є всі необхідні сертифікати, і відповідає вимогам ДСТУ.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник; кільце ушільнювача (в комплекті); кріпильний комплект (скоби, саморізи, дюбелі); інструкція з експлуатації; упаковка.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	LWP36D-02	LWP36C-02
Потужність	36 Вт	36 Вт
Вхідна напруга	200-240–50Гц	200-240–50Гц
Кольору температура	4000 К	6500 К
Светловий потік	2880 Лм	2880 Лм
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%
Коефіцієнт потужності	0,9	0,9
Індекс передачі кольору	≥80	≥80
Класс вологозахисту	IP65	IP65
Наявність EMC	так	так
Габарити	1200х76х66 мм	1200х76х66 мм
Матеріал	пластик	пластик

МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Монтаж і підключення повинні здійснюватися кваліфікованим електриком з допуском 1000 Вт. Необхідно розрахувати оптимальну довжину підвідних проводів для монтажу. Світильник призначений для підключення до електричної мережі з вимикачем.

- Зніміть кришку з тильного боку світильника, де розташовані клеми.
- Пропустіть дроти через кільце ушільнювача в корпусі світильника.
- Присєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N і в клемному затиску, затягніть гвинти (рис. 1).
- При кріпленні на стелю краще використовувати кріпильні скоби, які фіксуються на стелі і замиканються на корпусі світильника.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник). При проведенні робіт по ремонту світильника, необхідно відключити його від мережі живлення.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- Приєднання світильників до пошкодженої електропроводки.
- Світильн ики з тріснутим розсіювачем експлуатувати не можна.

ДОГЛЯД ЗА СВИТЕЛЬНИКОМ

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. Додатвих заходів обслуговування не потрібен.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І 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.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників — 10 років, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання і установки. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників — 24 місяці 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 з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення або заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються Продавцем тільки при наявності у Покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж. Гарантія не поширюється на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу і іншого ушкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача, рефлектору) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розривтя світлодіодного світильника, гарантія втрачає силу. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника у гарантійний період ви можете отримати, зателефонувавши за номером: 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).

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Цзянсу Шенгху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Адреса: Норт сайд оф вэйву роад, Дунтай економік і девелопмэнт зон, Дунтай, Цзянсу, Китай. Зроблено в КНР. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІ 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 комплектацию без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

KZ LWP-02 СЕРИЯЛЫ ЫЛҒАЛДАН ҚОРҒАЛҒАН ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒДАНДАР Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ҚОЛДАНЫЛУЫ

Wolta® сауда маркасының LWP-02 сериялы ылғалдан қорғалған, қорғаныс дәрежесі IP65 жарықдиодты шырағдандары кернеуі 220 В жиілігі 50 Гц болатын айнаымалы тоқтың бір фазалы желілерінде қолдануға арналған. Бұл шырағдандар ғимаратты жалпы жарықтандыруға және шаңы мен ылғалдылығы (кір жуатын орындар, жылыжайлар, гараж, тұрмыстық бөлмелер) жоғары өндірістік және қосалқы ғимараттарды жергілікті жарықтандыруға, сонымен қатар ашық құрылыс және өндірістік алаңдарын сыртқы жарықтандыруға арналған. Барлық тиісті сертификаттары бар және МЕМСТ талаптарына сәйкес келеді.

ЖИЫНТЫҒЫ

Шырағдан; тығыздағыш сақинасы (жиынтықта); бекітпе жиынтығы (тұтқалар, бірама шегелер, дюбельдер); пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орама қорабы.

ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	LWP36D-02	LWP36C-02
Қуаттылығы	36 Вт	36 Вт
Кірмелік кернеу	200-240–50Гц	200-240–50Гц
Түр-түстік температура	4000 К	6500 К
Жарық ағыны	2880 Лм	2880 Лм
Лүпіл коэффициенті	<5%	<5%
Қуат коэффициенті	0,9	0,9
Түсті тарату индексі	≥80	≥80
Ылғал өткізбейтін жіктелім	IP65	IP65
Болуы EMC	иә	иә
Көлемі	1200х76х66 мм	1200х76х66 мм
Материалы	пластик	пластик

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Шырағданды орнату мен оны іске қосу 1000 Вт рұқсаты бар білікті электр маманымен жүзеге асырылуы қажет. Орнату үшін жалғастыратын сымдардың оңтайлы ұзындығын есептеу қажет. Шырағдан электр желісіне сөндіргіш арқылы қосуға арналған.

- Шырағданның клеммалар орналасқан артқы жағындағы қақпағын ашыңыз.
- Шырағданның корпусындағы тығыздағыш сақинасы арқылы сымды өткізіңіз.
- Сымдардың дайындалған ұштарын L, N позицияларына және клемма қысқышына жалғаңыз, бұрандаларды қатайтыңыз (1 сурет).
- Төбеге бекіту кезінде төбеге және шырағданның корпусына сарт етіп бекітілетін бекіткіш тұтқаларын қолданған дұрыс.

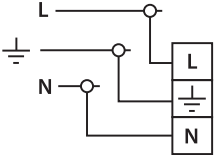
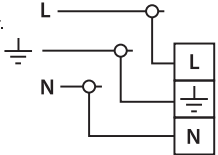


Рис. 1



1 сурет