

Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- механического воздействия 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 Шенху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Адрес: Норт сайд оф вэйв роад, Дунтай экономик и девелопмент 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 изготавителем лицо: ООО «Вольта Руланд», 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 СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОСВІДОДІНІ 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, призначений для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 220 В 50 Гц. Дані світильники призначенні для загального освітлення приміщень, для місцевого освітлення виробничих і підсобних приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи (праць, теплиці, гаражі, побутові приміщення). А також для зовнішнього освітлення відкритих строї тільких і виробничих майданчиків. Є всі необхідні сертифікати, і відповідає вимогам ДСТу.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник; кільце ущільнювача (в комплекті); кріпильний комплект (скоби, саморізи, дюбель); 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 K	6500 K
Світловий потік	2880 Лм	2880 Лм
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%
Коефіцієнт потужності	0.9	0.9
Індекс передачі кольору	≥80	≥80
Клас вологозахисту	IP65	IP65
Наявність EMC	так	так
Габарити	1200x76x66 мм	1200x76x66 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.

1. Зняти кришки з тільного боку світильника, де розташовані клеми.
2. Пропустіть дроти через кільце ущільнювача в корпусі світильника.
3. Приєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N і в клемному затиску, затягніть гвинти (рис. 1).
4. При кріпленні на стелю краєщ використовувати кріпильні скоби, які фіксуються на стелі і замикаються на корпусі світильника.

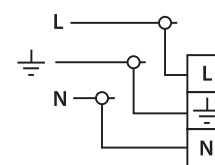


Рис. 1

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 електропроводі.
- Світильник із тріснутим розсіювачем експлуатувати не можна.

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скучуватися 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 потрібен.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі навколошнього 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 середовища, а також механічних навантажень.

ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників — 10 років, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання і установки. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників — 24 місяці з моменту продажу, за умови 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 поширяється на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
 - механічного впливу і іншого ушкодження.
- До механічних пошкоджень відносяться порушення цілостності світильника (корпуса, розсіювача, рефлектору) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розриву 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 Шенху Оптоэлектроник Ко., Лтд. Адреса: Норт сайд оф вэйв роад, Дунтай экономик і девелопмент зон, Дунтай, Цзянсу, Китай. Зроблено в КНР. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ 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 комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

KZ LWP-02 СЕРИЯЛЫ ҮЛГАЛДАН ҚОРҒАЛҒАН ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАГДАНДАР

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

КОЛДАНЫЛУЫ

Wolta® сауда маркасының LWP-02 сериялы ылғалдан қорғалған, қорғаныс дарежесі IP65 жарайқидиотты шырагдандары кернелі 220 В жиілі 50 Гц болатын айналымалы тоқтұрыптар кірілдерінде колдануға арналған. Бұл шырагдандар ғимаратты жалы жарайқандыруға және шашы мен ылғалдылық (жір жұтап орындар, жылқыайлар, гараж, тұрмыстық белмелер) жағары өндірістік және қосалқы ғимараттарды жергілікті жарайқандыруға, сонымен қатар ашық құрылыш және өндірістік аландарын сыртқы жарайқандыруға арналған. Барлық тиісті сертификаттары бар және МЕМСТ талаптарына сәйкес келеді.

ЖИЫНТЫҚЫ

Шырагдан; тығыздығыш сақинасы (жиынтықта); бекітпе жиынтығы (түтқалар, бұрама шегелер, дюбельдер); пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орама қорабы.

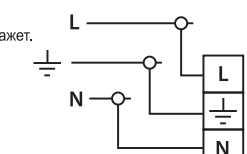
ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	LWP36D-02	LWP36C-02
Куаттылығы	36 Вт	36 Вт
Кірмелик кернеу	200-240~50Гц	200-240~50Гц
Тұр-тұстік температура	4000 K	6500 K
Жарық ағыны	2880 Лм	2880 Лм
Лұпіл коефіциенті	<5%	<5%
Құат коефіциенті	0.9	0.9
Тұсті тарату индексі	≥80	≥80
Үлгіл өткізбейтін жіктелім	IP65	IP65
Болуы EMC	иә	иә
Көлемі	1200x76x66 мм	1200x76x66 мм
Материалы	пластик	пластик

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Шырагданды орнату мен оны іске қосу 1000 Вт руқсаты бар білікті электр маманымен жүзеге асырылуы қажет. Орнату үшін жағалыстардың сымдардың оңтайтын ұзындығын есептө қажет. Шырагдан электр желісіне сөндіргіш арқылы қосуға арналған.

1. Шырагданың клеммалар орналасқан арқы жағындағы қаклагын ашыңыз.
2. Шырагданың корпусында тығыздығыш сақинасы арқынан сымдардың оңтайтын ұзындығын есептө.
3. Сымдардың дайындалған шұттарын L, N позицияларына және клемма қысқышына жағалғын, бұрандалардың катаитынын (1 сурет).
4. Төбөге бекітпе кезінде төбөге және шырагданың корпусынан сарт етіп бекітілтін бекіткіш түтқаларын қолданған дұрыс.



1 сурет