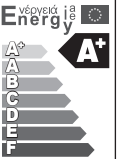


RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ LWP-SW 01

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, майки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). 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 — полистилен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

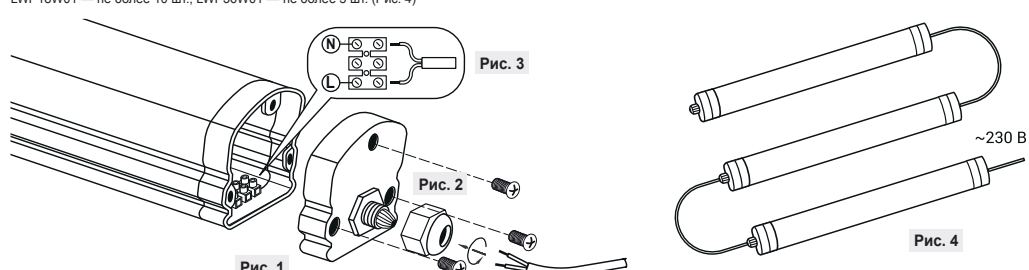
Модель	LWPS18W01	LWPS36W01	LWPW18W01	LWPW36W01
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	18	36	18	36
Коэффициент мощности	0.6	0.9	0.6	0.9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Ток, мА	131	174	131	174
Частота, Гц	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 ГОСТ 54350-2011	Π	Π	Π	Π
Тип кривой света по ГОСТ 54350-2011	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	У2	У2	У2	У2
Диапазон рабочих температур, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), тс, °C	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

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 легковоспламеняющихся 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 деревянный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Берегите, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
6. Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
7. Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем.
8. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- В избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.
1. Обесточте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0.5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 2. Снимите крышку с торцевой стороны светильника, где расположены клеммы, открутив саморезы (Рис. 1).
 3. Пропустите провода через герметиков в торцевую крышку (Рис. 2).
 4. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 3).
 5. Соберите светильник в обратном порядке.
 6. При креплении на потолок или стену лучше использовать крепежные скобы, которые фиксируются на поверхности и защелкиваются на корпусе светильника.
 7. Светильники серии LWP-SW 01 имеют ввод питания с двух сторон и магистральную проводку, могут подключаться в линию (шлейфом). Допускается подключать в линию: LWP18W01 — не более 10 шт., LWP36W01 — не более 5 шт. (Рис. 4).



Модели	LWPS18W01	LWPS36W01	LWPW18W01	LWPW36W01
Климатические оценки	У2	У2	У2	У2
Жарық температураларының диапазоны, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45
Көршілген ортаның нормалданыншыншыл жеке рүсіт	45	45	45	45
Еттегін температура, та, °C	80	80	80	80
Нормалданыншыншыл жеке жарық температурасы (орта), та, °C	75	75	75	75
ЕМС болын	да	да	да	да
Көргөз салыбы	II	II	II	II
Өтшімдері, мм	570x50x45	1170x50x45	570x50x45	1170x50x45
Салмағы, кг	0.25	0.45	0.25	0.45
Шашыратқыш материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Корпус материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Корпустан түсі	ак	ак	ак	ак
Қызымет мерзімі, сағат	15000	15000	15000	15000
Көпілдік мерзімі, ай	24	24	24	24

ҚАУІПСІЗДЕКІ ҚОЙЫЛПАТЫР ТАЛАПТАР

1. Шамдарды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды жөлпін қоректенүүнің ажыратылғанына көз жеткізгендеген кейін гана жүргізуге болады. Орнату алдында жөлпіде корынан құрылғысынын (автоматты ажыратыш, сактандырыш) болынан көз жеткізін.
2. Пайдалану кезіндегі жаңы пен электр сұйындырмалы бесленсенді ортадан, жаңыншы және дәрістік тұтандыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылтыры мен сымындардың бүтіндігін үнемі төсөрін. Жарылан плафони бар сымындың көзінде көзде шамды косуға және пайдалануға тұйымын салынады.
4. Шырғалданыншыншы емес оқшалапасы бар сымын косуға тұйымын салынады.
5. Барлық электр қосылтыры мен сымындардың көзінде көзде шамды косуға тұйымын салынады.
6. IP65 ылғал мен тозалыңдың енүйен қорға дәреке 4-тен 6 мм-дейн кабілді пайдалану кезіндегі жеткізілүү мүмкін.
7. Жарыланып көзінде шашыратқыштың бар шамды пайдалану кезінде шашыратқыштың көзінде шамды косуға тұйымын салынады.
8. Ақау табылған жағдайда, шамды токтан ажыратып, себептегін анықтауда шашыратқыштың көзінде шамды косуға тұйымын салынады.
9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырылғанын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

КОСУ ЖӘӨН КОСУ

- Орнату және пайдалану кезіндегі көзделердің болыптыру ушин, білдік электркке хабарласыны. 1. Жекелік кабельдің (кимасы 0.5 мм² 1.5 мм² дейн) көзінде көзінде көзде шамды косуға тұйымын салынады. 2. Өз тілкегерін бурал, Клемма орналаскан шамның бүйір жаһынан қанктағы алып тастаңыз (Сурет. 1). 3. Сымындарды гермовед арқылы шеңкіткіштегін атқарады (Сурет. 2). 4. Сымындардың дәйніншалған шашыратқыштың көзінде шамды косуға тұйымын салынады. 5. Шамды көрітіп тастаңыз.

ШАМФА КҮТИМ ЖАСАДАУ

- Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулу мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртын бетінде тазалауда шамды косуға тұйымын салынады. Тазалауда шамды косуға тұйымын салынады. Тазалауда шамды косуға тұйымын салынады. Нормалдану кезінде шамды косуға тұйымын салынады.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

- LWP-SW 01 жағында шамдардың калдықтардың IV класына (ақауілті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған үйімдердің көдеге жаратуна жеткізілдік.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Шамдарды тасымалдауда және сақтау коршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-ка дейн және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспасу тиіс. Шамды сақтау және тасымалдауда тек зауыт қантамасында жүзеге асырылу тиіс. Тасымалдауда және сақтау процесінде шамды және оның қантамасын мунай еніндерін, агрессивті заттар мен ортандырылған көзделердің көзінде шамды косуға тұйымын салынады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- Жаңы диодты шамдардың қызымет ету мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтауда, монтаждау және пайдалану Ережелерінен көзделетін бастин бастан 24 айды қарайды. Жаңы диодты шамдардың пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтауда, монтаждау және пайдалану Ережелерінен көзделетін бастин бастан 24 айды қарайды. Кепілдік мерзімде пайдалану процесінде болған беттердің реңктерін мен пластиктік белгілілердің езгерүүне көткесіншілдік.

- Кепілдік мерзімде пайдалану процесінде болған беттердің реңктерін мен пластиктік белгілілердің езгерүүне көткесіншілдік.

- Кепілдік мерзімде пайдалану процесінде болған беттердің реңктерін мен пластиктік белгілілердің езгерүүне көткесіншілдік.

- Кепілдік мерзімде пайдалану процесінде болған беттердің реңктерін мен пластиктік белгілілердің езгерүүне көткесіншілдік.
- Сіз қызыметтың шамындағы жағынан анықтауда шамды косуға тұйымын салынады.

ДАЙЫНДАЛГАН КҮНІ

- 00.00 СЕРГІСЫНА СӨЙКЕС Нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

- Тауар Кеден одагының колданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбаладауда жазылған.

ДАЙЫНДАЛГАН ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- Жонгшан Диң Лайтнин Ко., Лимитед. Мекен — Жайы: № 42, Женксис Роад, Ксикю Индастриал Ареа, Ксюлан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун, Қытай. Сделано в КНР. Өндіруші бүйіншілік конструкциясы (техникалық параметрлердің және/немесе сыртын түрін езгерту) және хызынтауға тұтынушылық қасиеттерін айтты. Алдын ала екіншінде көрсеткіштегін енгизу қызығын езіне қалдырады. Дайындаудың жақыншылдығы: «Вольта Руланд» ЖШҚ, Мекен-жайы: 119361, Маскей к., Наташа Ковшова к-сі, 4, стр. 1, оф. 23.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

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

- Сауда үйімін толтырған кездеған жарадамы

- Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

07.19

- Штамп технического контроля изготовителя/ Штамп технического контроля виробника /

- Өндірушінің техникалық бакылау мертабаны

- Дата продажи / Дата продажи / Сату күні

/ 20 / Г.

- Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мертабаны

УХОД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапливатися пыль, що уменьшує його потребітельські властивості. Для очистки наружної поверхні світильника можна використовувати м'яку ткань, смочену водою, з примененiem нейтральних моючих засобів. Не використовувати для очистки растворити і інші агресивні хімікати. Дополнительних мер обслуговування не требується.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники LWP-SW 01 належать до IV класу отходів (малоопасні отходи) і підлягають утилізації спеціалізованими організаціями.

ТРАНСПОРТИРОВКА І ХРАНЕНИЕ

Транспортування і хранення світильника повинні проводитися при температурі оточуючої среди від -25 до +45°C і відносительної вологості повітря не більше 80%. Хранення і транспортування світильника повинні проводитися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування і хранення не допускається вплив дії на світильник і його упаковку нептрунд, агресивних речовин і сред, а також механіческих навантажень. Включення світильника можливе через час після транспортування при отримальній температурі.

ГАРАНТИЙНІ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок служби світлодіодних світильників становить 15000 годин, при умовах соблюдення правил транспортування, хранення, установки і експлуатації.

Гарантійний строк експлуатації світлодіодних світильників становить 24 місяці з моменту продажі, при умовах соблюдення правил транспортування, хранення, монтажу і експлуатації.

Неправильне хранення, монтаж або експлуатація світильника влече за собою втрату гарантії. В случаі обнаружения неисправності, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую світильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена світильника производится только при наличии чека кассового чека или другого документа, подтверждающего продажу. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукту з жидкостями;
- механического воздействия иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушение целостности світильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кінетичної енергії. В случае самостоятельного впливу світлодіодного світильника, гарантія утрачується.

Гарантійні обязательства не призываються в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Світовий поток в течіння гарантійного строка зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корельованої цвітової температури і область допустимих значень корелюваної цвітової температури в течіння гарантійного строка — согласно приведеним в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправного світлодіодного світильника в гарантійний період Ви можете отримати по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ІЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в інструкції согласно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікован відповідно з діючими Технічними Регламентами Таможенного Союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркування.

ІНФОРМАЦІЯ ОБ ІЗГОТОВІТЕЛЕ

Жонгнан Діва Лайтін Ко., Лімітед. Адрес: № 42, Женксі Роад, Ксіюо Індастриал Ареа, Ксіялан Таун, Конгшан Сіті, Гуандун, Китай. Створено в КНР. 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. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташа Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ ВОЛОГОЗАХІЩЕНІ СЕРІЇ LWP-SW 01

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні піловогозахисні серії LWP-SW 01 торгової марки WOLTA®, зі ступенем захисту IP65, призначенні для роботи в однієннях мереах змінного струму з напругою 230В 50 Гц. Дані світильники призначенні для загального освітлення виробництв і підсобних приміщеннях з підвищеним відношенням силуї / вологи (виробничі, склади, паркинги, автосервіси, мікрос, гарячі, підсобні приміщення, ЖКГ). Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонованих до даного типу обладнання. Якість електропостачання повинна відповісти ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсів передачі коду. Продукт відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТЗ 004/2011 і ТР ТЗ 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	LWP-SW01	LWP-SW01	LWP-SW01	LWP-SW01
Тип джерела світла	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод 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, мА	131	174	131	174
Частота, Гц	50	50	50	50
Колірна температура, К	4000	4000	6500	6500
Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70	≥70
Світовий потік, лм	1500	3000	1500	3000
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%
Клас світлорозподілу по ГОСТ 54350-2011	П	П	П	П
Тип кріп. сили світла по ГОСТ 54350-2011	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65	IP65
Кліматичне виконання	Y2	Y2	Y2	Y2
Діапазон робочих температур, °C	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормована гранично допустима температура навколошного середовища, ta, °C	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура (абометри), tw, °C	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °C	75	75	75	75
Наявність EMC	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
Колір корпусу	блій	блій	блій	блій
Термін служби, годин	15000	15000	15000	15000
Термін гарантії, місяців	24	24	24	24

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводити тільки переконавшися в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристроя в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташовувати світильник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і лектовоспламеняючихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводці, з триснитом плафоном.
4. Заборонено проводити підключення світильника проводом з нетермостойкою ізоляцією.
5. Переїзд, що всі електричні з'єднання надійно захищено 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 триснитом корпушю або розсіювачем.
8. При виявленні несправності, неструмте 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. Знеструмте 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, відкрутівши саморези (Рис. 1).
 3. Пропустіть дріт через гермошов в торцевій кришці (Рис. 2).
 4. Приєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N в клемній колодці (Рис. 3).
 5. Зберігіть світильник в зворотному порядку.
 6. При кріпленні на стелі або стіну краще використовувати кріпильні скоби, які фіксуються на поверхні і замікаються на корпусі світильника.
 7. Світильники серії LWP-SW 01 мають введення живлення з обох сторін і магістральну проводку, можуть підключатися в лінію (шлейф). Допускається підключати в лінію:

ДОГЛДАДА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапуватися пил, що зменшує його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні світильника можна використовувати м'яку тканину, смочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчиннику та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

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 навколошного 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 із негативною температурою.

ГАРАНТІЙНІ ЗОВІДЪЯННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 15000 годин, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації.

Неправильна зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що стала не в звіні Покупателя, необхідно звернутися в організацію, яка продає світильник, до закінчення гарантійного терміну. Поверніть заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не распространяется на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу із іншого пошкодження.

Гарантійні зобов'язання втрачається.

Світильник потяг протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корельованої кіпріної температури і області допустимих значень корельованої кіпріної температури протягом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350.

Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника в гарантійний період Ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Указана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Жонгнан Діва Лайтін Ко., Лімітед. Адрес: № 42, Женксі Роад, Ксіюо Індастриал Ареа, Ксіялан Таун, Конгшан Сіті, Гуандун, Китай. Зроблено в КНР. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ 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 (змінити технічні параметри і/або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без передпред'єлення.

KZ ЖАРЫҚИОДТЫ ШАМДАР ЫЛҒАЛ ҚОРҒАЛҒАН LWP-SW 01 СЕРИЯСЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ЖАҢАНАКТАУ

Шам, бекіту жынысы (капсірма шегелер, саморездер, дюбеллер); пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орау. Қантама материалы-полістилен.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	LWP-SW01	LWP-SW01	LWP-SW01	LWP-SW01
Жарық көзінін түрі	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD
Күтілі, Вт	18	36	18	36
Күтіл коефіцієнти	0.6	0.9	0.6	0.9
Кернену түрі	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернену, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Ток, мА	131	174	131	174
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Тус температура, К	4000	4000	6500	6500
Тус беру индексі	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық атыны, лм	1500	3000	1500	3000
Пульсация коефіцієнти	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыныбы	П	П	П	П
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық күшінің кисык түрі	Д	Д	Д	Д
Корыага дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65