

Гарантійний строк експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з моменту продажі, при умові соблюдення потребителем правил транспортування, хранення, монтажа і експлуатації.

Неправильне хранення, монтаж або експлуатація світильника влече за собою лишнє гарантії. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую світильник, до истечения гарантійного срока. Возврат и замена світильника производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантійные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя касового чека или другого документа, подтверждающего продажу.

Гарантія не распространяется на изделия, повреждённые в результате:

- контакта продукту с жидкостями;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности світильника (корпуса, рассеивателя, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия світлодіодного світильника гарантія утрачує силу.

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

Світовий поток в течінні гарантійного строка зберігається на рівні не нижче 70% от заявленого номінального світового потоку, значення корельованої температури та області допустимих значень корельованої температури в течінні гарантійного строка — согласно приведеним в ГОСТ Р 54350.

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

ДАТА ІЗГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікован відповідно до діючим Технічними регламентами Таможенного Союза. Інформація про сертифікацію нанесена на маркування.

ІНФОРМАЦІЯ О ЗГОТОВІТЕЛЕ

Жоншан Діва Лайтін Ко., Лімітед. Адрес: № 42, Женксі Роад, Ксіюн Індастріал Ареа, Ксюлан Таун, Жоншан Сіті, Гуандун, Китай. Сделано 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 Ковшової, д. 4, стр. 1, оф. 23.

UA СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОСВІДОДІНІ СЕРІЇ WLF05 Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії WLF05 торгової марки WOLTA® призначенні для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц. Дані світильники застосовуються для загального освітлення офісно-адміністративних і торгових приміщень, а також коридорів, складових пропілів, конференц та спортивних залів, можуть застосовуватися для побутових приміщень. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам, що пред'являються до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутацій і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011 і ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

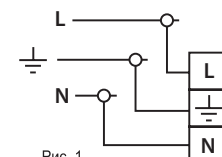
Світильник в зборі (в комплекції з драйвером); монтажний комплеккт, інструкція з експлуатації; упаковка.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	WLF18W05	WLF18W05	WLFS36W05	WLFS36W05
Тип джерела світла	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD
Потужність, Вт	18	18	36	36
Коефіцієнт потужності	0.6	0.6	0.9	0.9
Тип напруги	AC	AC	AC	AC
Вхідна напруга, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Струм, мА	130	130	174	174
Частота, Гц	50	50	50	50
Колірна температура, К	4000	6500	4000	6500
Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70	≥70
Світловий потік, лм	1700	1700	3400	3400
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	І	І	І	І
Тип крівої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	IP40	IP40	IP40	IP40
Кліматичне використання	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
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
Клас захисту	I	I	I	I
Розміри, мм	590x55x24	590x55x24	1190x55x24	1190x55x24
Маса, кг	0.25	0.25	0.45	0.45
Матеріал розсіювача	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат
Тип розсіювача	призма	призма	призма	призма
Матеріал корпусу	сталь	сталь	сталь	сталь
Колір корпусу	білий	білий	білий	білий
Термін служби, роки	15000	15000	15000	15000
Срок гарантії, роки	2	2	2	2

ВІМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводити тільки переконавшись в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташовувати світильник і електропроводку далеко від хімично активного середовища, горючих і лек-говспламеняючихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводів. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводів, з трисучим гофрошнуром. Заборонено встановлювати світильник на легкозапалювисті матеріали, наприклад, такі як дерев'яні шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 см.
4. Заборонено проводити підключення світильника проводом з нетермостойкою ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація світильника з пошкодженням корпусом або розсіювачем.



7. При виявленні несправності, знетримуйте світильник і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причин. 8. 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. Вийміть світильник з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
2. Знетримуйте мережевий кабель (трикльний кабель з перетином від 0.5 мм² до 1.5 мм²). Не входить в комплект поставки.
3. З'єднайте підготовані кінці проводів до проводів світильника позначеніх L, N, G (способом допустимим «Правилами улаштування електроустановок». WOLTA® рекомендует застосовувати клемні колодки (Рис. 1).
4. Кріплення типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного світильника не може бути замінений; якщо шнур виявиться пошкоджений, то світильник повинен бути утилізований.
5. Встановіть світильник за допомогою монтажного комплекту на поверхню. Аналогічним способом світильник можна встановлювати на тросях підвісах (не входить в комплект поставки).

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може склуватися 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 розчинни та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники WLF05 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температуро-екрануючій середовищі від -25 до +45°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання світлодіодного 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 ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 15000 годин, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з дати продажу, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не в зоні Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продає світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки.

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:

- контакта продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відноситься порушення цілості світильника (корпусу, розсіювача, відбивача) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного світильника гарантія втрачає силу.

Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо змін відтінків пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації.

Світловий поток протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світового потоку, значення корельованої кількості температури та області допустимих значень корельованої кількості температури протягом гарантійного терміну згідно наведено в ГОСТ Р 54350.

Детальну інформацію про заміну неисправного 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

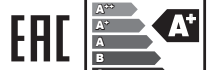
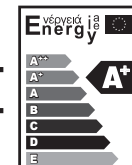
Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркування.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Жоншан Діва Лайтін Ко., Лімітед. Адрес: № 42, Женксі Роад, Ксіюн Індастріал Ареа, Ксюлан Таун, Жоншан Сіті, Гуандун, 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 запишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (зміни та/або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ СЕРИЯЛЫ ШАМДАР WLF05

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық



ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	WLF18W05	WLF18W05	WLFS36W05	WLFS36W05
Жарық көзінің түрі	SMD LED	SMD LED	SMD LED	SMD LED
Куаты, Вт	18	18	36	36
Куат коэффициенті	0.6	0.6	0.9	0.9
Кернеу түрі, В	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернеу, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, мА	130	130	174	174
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Тұс температурасы, К	4000	6500	4000	6500
Тұс беру индексі	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	1700	1700	3400	3400
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыныбы	П	П	П	П
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық күшінің кисық түрі	Д	Д	Д	Д
Корігуда дірежесі	IP40	IP40	IP40	IP40
Климаттық орындаулары	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Жұмыс температураларының диапазоны, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45
Коршаган ортанның нормаланатын шекті руҳсат етілген температурасы, та, °C	45	45	45	45