

Моделі	WLF518W05	WLFW18W05	WLF536W05	WLFW36W05
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы(орату), tw, °C	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C	75	75	75	75
Қорғау сыныбы	I	I	I	I
Өлшемдері, мм	590x55x24	590x55x24	1190x55x24	1190x55x24
Салмағы, кг	0,25	0,25	0,45	0,45
Шашыратқыш материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Шашыратқыш материалы	призмасы	призмасы	призмасы	призмасы
Корпус материалы	болат	болат	болат	болат
Корпустаың түсі	ақ	ақ	ақ	ақ
Қызмет мерзімі, сағат	15000	15000	15000	15000
Кепілдік мерзімі, жыл	2	2	2	2

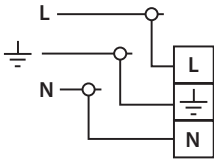


Рис. 1

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАПАТ

1. Шамды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматы ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан, жаңғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған плафоны бар сым зақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Шырағанды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
5. Шамды жерге түйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
8. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.

1. Шамды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
 2. Желілік кабель (0,5 мм², 1,5 мм² дейінгі қимасы бар үш желілік кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
 3. Дайындалған сымдардың ұштарын L, N, ⊕ белгіленген шамдардың сымдарына «электр қодырғыларын орнату ережелері»рұқсат етілген спосібпен қосыңыз. WOLTA® Клемма қалыптарын қолдануды ұсынады (Сур. 1).
- З типті бекітіш — сыртқы иілгіш кабель немесе осы шамның сымы ауыстырылмайды; егер сым бүлінген болса, онда шам көдеге жаратылуы тиіс.
4. Шамды монтаждау жұмыстыңыңыз көмегімен бетіне орнатыңыз. Осыған ұқсас тәсілмен шамды тросты аспаптарда орнатуға болады (жеткізу жиынтығына кірмейді).

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шаның сыртқы бетін тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болды. Тазалау үшін ертікіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар WLF05 жағаты IV сыныбы қалдықтарды (қауіптілігі аз қалдықтар) және көдеге жаратуға жағаты лицензияланған мамандандырылған ұйымдар.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау –25–тен +45°С дейінгі температура және 80% — дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізілуі тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шама және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықдиодты 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 сәтінен бастап 2 жыл құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға өкел қосады. Сатып алушының кінәсенен болмаған ақауларын анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шын сататын ұйымға жүгінуге қажет. Шады қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыға қалдырған кезде немесе сағаты растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

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

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпус, шашыратқыш, шағылыстрыш) бүтіндігін бұзылуы 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 өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелденген түс температурасының мәні және кепілді мерзім ішінде коррелденген түс температурасының рұқсат етілген мөндерінің аймағы ГОСТ Р 54350 кептірілген сәйкес сақталады. Сіз қойып отырған сұрақ бойынша апараты алу үшін «тегін медициналық көмектің берілген көлемінің шеберінде қаптамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюыңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС нұсқаулық көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

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

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

ZHONGSHAN DIWA жарықтандыру СО., LIMITED. Мекен-жайы: ЖОҚ, 42, ЖЕНХИ ЖОЛ, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ЖАНҒЫШ ҚАЛАСЫ, ГУАНДҒОН, ҚЫТАЙ. ҚХР-да жасалған. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәклеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кенсе. «Wolita Kazakhstan» ЖШС, 050004, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй., 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolita.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 торгового організації /

Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

11.19

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

Wolita®

RU **СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ WLF05**

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии WLF05 торговой марки WOLTA® предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Данные светильники применяются для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спортивных залов, могут применяться для бытовых помещений. 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: TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером), монтажный комплект, инструкция по эксплуатации, упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WLF518W05	WLFW18W05	WLF536W05	WLFW36W05
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	18	18	36	36
Коэффициент мощности	0,6	0,6	0,9	0,9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, mA	130	130	174	174
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	1700	1700	3400	3400
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °C	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75	75	75	75
Класс защиты	I	I	I	I
Размеры, мм	590x55x24	590x55x24	1190x55x24	1190x55x24
Масса, кг	0,25	0,25	0,45	0,45
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Тип рассеивателя	призма	призма	призма	призма
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	15000	15000	15000	15000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2

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 древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
8. 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.

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Подсоедините подготовленные концы проводов к проводам светильника обозначенным L, N, ⊕ способом доступным «Правилами устройства электроустановок». WOLTA® рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 1).

Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован. 4. Установите светильник при помощи монтажного комплекта на поверхность. Аналогичным способом светильник можно устанавливать на тросовых подвесках (не входит в комплект поставки).

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 WLF05 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 влажностью 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.

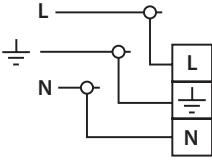


Рис. 1

Гарантийний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з моменту продажу, при умові дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника влечет за собою втрату гарантії. В разі виявлення несправності, що сталася не через вину Покупателя, необхідно звернутися в організацію, продавцю світильників, до істечення гарантійного строку. Возврат і заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації та відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються Продавцем тільки при наявності у Покупателя касового чека або іншого документа, що підтверджує покупку.

Гарантія не розповсюджується на изделия, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з жидкостями;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

К механічним пошкодженням відносяться порушення цілості світильника (корпуса, рассеивателя, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника гарантия утрачивает силу.

Гарантійні зобов'язання не признаються в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Световой 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.

Детальную інформацію о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 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 маркировку.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Жонгшан Дива Лайтінг Ко., Лимітед. Адрес: № 42, Женкси Родд, Коижо Индастриал Ареа, Ксяолан Таун, Жонгшан Сити, 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 Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

UA СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ WLF05

Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії WLF05 торгової марки WOLTA® призначені 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, сходових прольотів, конференц та спортивних залів, можуть застосовуватися для побутових приміщень. Світильники сертифицивані і відповідають всім необхідним вимогам, що пред'являються до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: TP TC 004/2011 і TP TC 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером); монтажний комплект, інструкція з експлуатації; упаковка.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	WLF18W05	WLF18W05	WLF36W05	WLF36W05
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	П	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	IP40	IP40	IP40	IP40
Кліматичне виконання	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормована гранично 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
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, годин	15000	15000	15000	15000
Срок гарантії, роки	2	2	2	2

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню світильника 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 світильник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковогнепалюючихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженій проводці, 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 нетермостойкой ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим корпусом або розсіювачем.

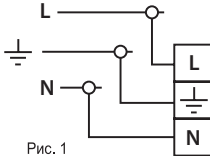


Рис. 1

7. При виявленні несправності, незручності світильник і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
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. Знескруте мережеві кабель (трижильний кабель з перетином від 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входите в комплект поставки.
3. З'єднайте підготовлені кінці проводів до проводів світильника позначених L, N, ⊕ способом допустимим «Правилами улаштування електроустановок». WOLTA® рекомендує застосовувати клемні колодки (Рис. 1).
- Кріплення типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного світильника не може бути замінений; якщо шнур виявиться пошкоджений, то світильник повинен бути утилізований.
4. Встановіть світильник за допомогою монтажного комплекту на поверхню. Аналогічним способом світильник можна встановлювати на тросових підвісах (не входять в комплект поставки).

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. 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 температурооточувающей 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 ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 15000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з дати продажу, за умови 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 з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і 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 розповсюджується на вироб, пошкоджені в результаті:

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

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача, відбивача) 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 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.

Детальную 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).

СЕРТИФІКАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Жонгшан Дива Лайтінг Ко., Лмітед. Адрес: № 42, Женкси Родд, КСИКОМ Индастриал Ареа, Ксяолан Таун, Жонгшан Сіті, Гуандун, Китай. Зроблено в КНР. Поста-чальник 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 ЖАРЫҚДИОДТЫ СЕРИЯЛЫ ШАМДАР WLF05

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының WLF05 сериялы жарықдиодты шырақтар кернеуі 230В, жиілігі 50 Гц айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Бұл шамдар офистік-өкімшілік және сауда үй-жайларын, сондай-ақ дөліздерді, баспалдақ аралықтарын, конференц және спорт залдарын жалпы жарықтандыру үшін қолданылады, тұрмыстық үй-жайлар үшін қолданылуы мүмкін. Шамдар сертифици-талған және жабықтың осы түріне 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 одағының тех-никалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (жынтықта драйвері бар); монтаждық жинақ, пайдалану бойынша нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	WLF18W05	WLF18W05	WLF36W05	WLF36W05
Жарық көзінің түрі	SMD LED	SMD LED	SMD LED	SMD LED
Қуаты, Вт	18	18	36	36
Қуат коэффициенті	0.6	0.6	0.9	0.9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернеуі, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, мА	130	130	174	174
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Түс температурасы, К	4000	6500	4000	6500
Түс беру индексі	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	1700	1700	3400	3400
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлу сыныбы	П	П	П	П
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қысық түрі	Д	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP40	IP40	IP40	IP40
Кліматтық орындалуы	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
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

