

Модель	WLRD01	WLRC01
Цвет корпуса	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24

ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Панельді орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматы ажыратқыш, сақтандырыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде панель мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және дәрмен тұтанатын заттар мен бөттен алыстатылған етіп ғарқтау қажет.
3. Барлық электр қосылғыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Зақымдалған сымы бар панельді жалғуға жән пайдалануға тыйым салынады. Панельді тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шлоны және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Панельге шымдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосылуға тыйым салынады.
5. Панельді жерге тыйықтаймай пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе шашыратқышы бар панельді пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақаулықты анықтағанда, панельді тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрлікке хабарласыңыз.
8. Панельді пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрлікке хабарласыңыз.
1. Шымды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
 2. Желі кабелін (0,5 мм², 1,5 мм² дейінгі қимасы бар үш желілі кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
 3. Жапсырма монтаждау үшін корпустың арты бөлігіндегі текстерді пайдалану керек (Сурет.1). Ол үшін бұрандаларды корпустың жиегіне бұрап (*), панельді бөлшектеу қажет және шашыратқыш рамкасы мен шашыратқыш өзі, (Сур.2).
 4. Кабельді клемді қалыңқа қосыңыз (Сурет.3) және қапқақты монтаждау жиынтығының көмегімен бетіне орнатыңыз. Орнатылған қапқақты кері ретпен жинаңыз.
 5. Аспапы монтаждау үшін панельдің арты жағындағы арнайы күю құлақшаларын пайдаланыңыз (Сурет.4.).

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шымды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен сұлғанған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WLR01 жарықдиодты панельдер қалдықтардың IV классына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен көдеге жаратуға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Панельдерді тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспауы тиіс. Панельді сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде панельге және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді. Панельді қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықдиодты панельдердің қызмет ету мерзімі 30000 сағатты құрайды. Жарықдиодты панельдерді пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтіннен бастап 24 айды құрайды. Панельді дұрыс сақтау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға өкел соғайды. Сатып алушының қинасқан болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін панельдерді сақтан ұйымға жүгіну қажет. Панельді қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық чек немесе сатуды 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 панельдің (корпусың, шашыратқыштың) бүтіндігінің бұзылуы жатады.

Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты таңылмайды.

Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны мөлміделген Номиналды жарық ағыныңың 70% - дан төмен емес деңгейде сақталады, коррелирленген түстік температураның мәні және коррелирленген түстік температураның рұқсат етілген мөндерінің аймағы.

кепілдік мерзімі ішінде-МЕМСТ Р 54350 келтірілген сәйкес.

Кепілдік кезеңінде ақаулы LED панелін ауыстыру туралы толық ақпаратты телефон арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00,00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

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

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші / мекенжай: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингунг Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайда жасалған. Дайындаушы: Дайындау күні салынуы бұйым немесе жеке қаптамаға бұйымдар сәйкес сериясы 00,00 (алғашқы екі сан — айы дайындау, қалған сандар — шығарылған жылы). Өндіруші алдын ала ескертуіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көріністі өзгерту) және жадықты өзгертуге құқылы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торгового організації / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

05.19

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 ПАНЕЛИ (СВЕТИЛЬНИКИ) СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ WLR01

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

1. Светильники светодиодные серии WLR01 торговой марки WOLTA® предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В с частотой 50 Гц. Данные светильники предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спортивных залов, может применяться для бытовых помещений. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемых к данному типу оборудования.
2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
3. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
4. Светильники производятся в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); инструкция по эксплуатации; комплект для накладного монтажа; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WLRD01	WLRC01
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	36	36
Коэффициент мощности	0,9	0,9
Тип напряжения	AC	AC
Входное напряжение, В	175-265	175-265
Ток, mA	180	180
Частота, Гц	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥80	≥80
Световой поток, лм	2800	2800
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	п	п
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	д	д
Стень защиты	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40	-20...+40
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °С	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	75	75
Класс защиты	I	I
Размеры, мм	1195x180x19	1195x180x19
Масса, кг	1,3	1,3
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол
Материал корпуса	сталь	сталь
Цвет корпуса	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию панели 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 панель и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение панели при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать панель на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение панели проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация панели без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация панели с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. При обнаружении неисправности, обесточьте панель и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
8. Эксплуатация панели должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».



