

ШАМФА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалап үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сунем суланған жұмық матаңын пайдалануга болады. Тазалап үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланыңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WLR жаһықиодты панельдер қалдықтардың IV класына (аз қаюіті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланган үйымдармен көдеге жаратуға жатады. Қантама полистилен: Идентификатор ISO 1043 (97/129 / EC) — 4 PELD, орау қорабы: ID ISO 1043 (97/129 / EC) бойынша — 20 РАР.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Панельдерді тасымалдау және сақтау көршаган ортаның температурасы —25-тен +45°C-ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспасу тиіс. Панельді сақтау жөн тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде панельге және оның қантамасын мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есеріне жол берілмейді. Панельді косу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МИНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде Жаһықиодты панельдердің қызмет ету мерзімі 30000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімін-сатыған сағаттан бастап 2 жыл. Панельді дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айыруға жеке сорады. Сатып алушының кінешінен болмаган ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін панельді сақтаң үйімга хабарласу қажет. Панельді қайтару және ауыстыру тұтас орнамасы, толық жынысты болған және механикалық бүйнүүлері болмаган кездеға жана жүргізіледі. Кепілдік миңдеттемелердің сатышы алушының кассалық чек немесе сатып алудың растайтын басқа құқат болған кездеға орынайды.

Кепілдік миңдеттемелердеге қолданылмайды/проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);

- сұйықтықтармен байланыс;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);
- механикалық асер ет және басқа зақып;
- күрьысы электр машиналары және хабдықтармен бірлескен жұмыс;
- қорғаныс жерге тұйықталуының болмауы.

Кепілдік миңдеттемелер пайдалану процесінде болған беттердің ренктері мен пластикалық белшектердің езгерінен қатысты танылмайды. Өздігінен жаңе, жаһықиодты шамның кұрамдас белгілерін ауыстыру немесе күрьының қызығында кепілдік жарамсыз болады. Кепілдік мерзім ішінде жаңы ағыны мәлімделген Номиналды жаңы ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталады, коррелирленген түстік температураларын мәні және коррелирленген түстік температураларын рұқсат етілген мәндөрінің аймагы. Кепілдік мерзім ішінде — ГОСТ Р 54350 көлірліген сәйкес. Кепілдік кезеңінде ақалуы LED панелін ауыстыруды туралы толық ақпаратты телефон арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескерту: Өндіруші бұйымының техникалық сипаттамаларын тилендептейтін (техникалық параметрлері және/немесе сыртында тұрған) салыны мен елшемдері дизайны мен конфигурациясына кез келген уақытта және алдын ала рұқсатсыз техникалық езгерістер мен жақсартулар енгізу құқынын езіне қалдырады. Ескерту.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА Сәйкес нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы). Өнім сертифициацияның немірі мен ерекет ету мерзімі туралы ақпаратты www.wolta.ru сайтынан табуға болады.

СЕРТИФИКАТТАУ

Таяу Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалдауда жазылған. Сертификаттау туралы ақпарат жапсырмада басып шығарылады. Өнім сертификатының немірі мен ерекет ету мерзімі туралы ақпаратты www.wolta.ru веб-сайтынан табуға болады.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Мингунг жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайда жасалған. Жетікүйі / импорттаушы: «Вольта Русланд» ЖШС. Мекен-жайы: 119361, Мәскеу, ул. Наташа Ковшовой, 4-т, 1-күжат, 23. www.wolta.ru. Жетікүйінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтардың кабылдаудаға үкіметтік берген зандық тұлғанын атасы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Kazakhstan» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Коңаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

Сделано в Китае / Қытайда жасалған



¹ Шамда кірістірліген ЖД модульдері бар

² Шырағданы шамдарды ауыстыру мүмкін емес



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОЛ / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОЛ

Действителен при заполнении торговой организацией/Сауда үйымы толтырыған кездеға жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні

02.22

Дата продажи / Дата продажи / Сату күні

/ 20__ г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мәртабаны

WOLTA®

RU ПАНЕЛИ (СВЕТИЛЬНИКИ) СВЕТОДИОДНЫЕ

СЕРИИ WLR

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии WLR торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения офисно-административных, торговых помещений, конференц и спортивных залов, коридоров, лестничных пролетов. Устанавливают при помощи подвесов или настенным способом. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 04/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); инструкция по эксплуатации; комплект для настенного 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
Номинальное (номирируемое) напряжение, В.	230	230
Диапазон входного напряжения, В	175-265	175-265
Ток, А	0,18	0,18
Частота, Гц	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥80	≥80
Световой поток, лм	2800	2800
Световая отдача, лм/Вт	80	80
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Класс световодраспределения по ГОСТ54350-2015	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д
Угол рассеяния, °	120	120
Степень защиты	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40	-20...+40
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), тв, °C	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), тс, °C	75	75
Класс защиты	I	I
Размеры, мм	1195x180x19	1195x180x19
Масса, кг	1,3	1,3
Материал рассеивателя	Полистирол	Полистирол
Тип рассеивателя	Призма	Призма
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Цвет корпуса	Белый	Белый
Срок службы, часов	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию панели можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убеди-

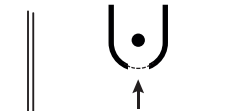


Рис. 1



Рис. 2

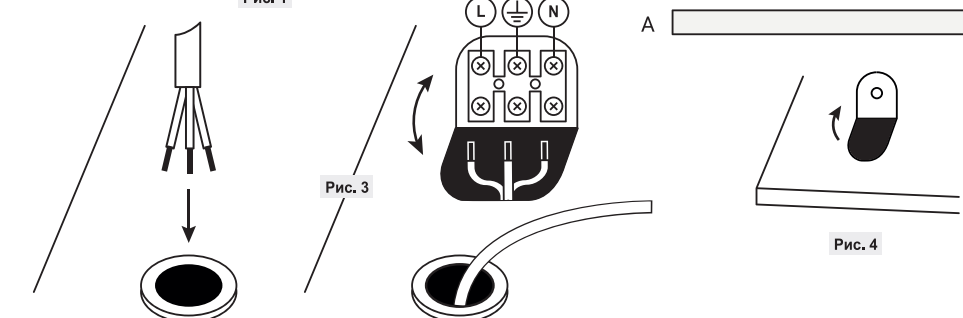


Рис. 3

Рис. 4

тесь 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 и использование панели при поврежденной проводке, с треснувшими рассеивателем. Запрещено устанавливать панель на легковоспламеняющиеся материалы, например, 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. Панели запрещено накрывать теплоизолирующими или подобным материалом.
8. При обнаружении неисправности обесточьте панель и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
9. Эксплуатация панели должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
10. Подключение через светорегулятор не допускается.
11. **Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в её целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Перекните перемычку клеммной колодки бокорезами или подобным инструментом, отогните клеммную колодку наружу. (Рис. 1).
4. Пропустите кабель через отверстие в корпусе панели (Рис. 2).
5. Присоедините подготовленные концы кабеля к позициям L, N, \oplus (Рис. 3). Загните колодку обратно в панель.

Для накладного монтажа:

- 6.1. Для накладного монтажа следует воспользоваться отверстиями в задней части корпуса. Для этого необходимо разобрать панель, открутив винты по краям корпуса, и снять рамку рассеивателя и сам рассеиватель (Рис. 5). Установите панель на поверхность при помощи монтажного комплекта и подключите кабель к клемной колодке. Соберите установленную панель в обратной последовательности.

Для подвесного монтажа:

- 6.2. Для подвесного монтажа следует использовать отгибающиеся установочные ушки на задней поверхности панели (Рис. 4). Присоединение панели аналогично предыдущим пунктам.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на ее поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает её 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 панели WLR относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAR.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение панели должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка панели должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на панель и ее упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение панели возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных панелей составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с момента продажи. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация панели влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую панели, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена панели производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на панели, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);
- механического воздействия иного повреждения;
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- отсутствия защитного заземления.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности панели (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого nominalного светового потока, значение корректированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправной светодиодной панели в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

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 маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд, Адрес: № 1199 Мингуанг Роуд, Джинаншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Сделано в Китае. Поставщик/Импортер: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23, www.wolta.ru. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМПТ», 220007, г. Минск, ул. Володко 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429. ООО «ОМА», 220075, Минск, пер. Промышленный, 12А/1, к. 36. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэрон», каб. 27. ООО «Аэрон», 220035, г. Минск, ул. Нововиленская 38, оф. 25.

КZ ПАНЕЛЬДЕР (ШАМДАР) ЖАРЫҚДИОДТЫ WLR СЕРИЯСЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі ұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының WLR сериялы жарық диодты шамдардың кеңес-әкімшілік, сауда үй-жайларын, конференц және спорт залдарын, дәліздерді, баспаудақ аралықтарын жалпы жарықтандыруға арналған. Сүспензиямен немесе үстеме адіспен орнатылған. Шамдар сертификатталған және жабықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және наизағайтық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтасы шам (драйвері бар жиынтықта); пайдалану жөніндегі ұсқаулық; жапсырма монтажфа арналған жиынтық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Ұлті	WLRD01	WLRC01
Жарық көзінің түрі	Жарық диод SMD	Жарық диод SMD
Қуат, В	36	36
Қуат факторы	0,9	0,9
Кернеу түрі	AC	AC
Номиналды (стандартталған) кернеу, В.	230	230
Кіріс көрсетуінің диапазоны, В	175-265	175-265
Казіргі, А	0,18	0,18
жийлігі, Гц	50	50
Тұс температурасы, К	4000	6500
Тұсті көрсету индексі	≥80	≥80
Жарық ағыны, лм	2800	2800
Жарық тімділігі, лм / Вт	80	80
Толқынды фактор	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық тарату класы	П	П
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық қарындылығының қысық түрі	Д	Д
Шашырау бұрышы,	120	120
Коргау дәрежесі	IP20	IP20
Климаттық өнімділік	УХЛ4	УХЛ4
Жұмыс температурасының диапазоны, ° С	-20..+40	-20..+40
Стандартталған ен жогары рұқсат етілген коршаган орта температурасы, та, ° С	45	45
Номиналды максималды жұмыс температурасы (орамасы), та, ° С	80	80
Номиналды максималды жұмыс температурасы (конденсатор), тс, ° С	75	75
Корғаныс класы	I	I
Өлшемдері, мм	1195x180x19	1195x180x19
Салмағы, кг	1,3	1,3
Диффузор материалы	Полистирол	Полистирол
Диффузор түрі	Призма	Призма
Дене материалы	Болат	Болат
Дене түсі	Ақ	Ақ
Қызымет мерзімі, сағат	30000	30000
Кепілдік мерзімі, жылдар	2	2

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Панельді орнату және техникалық қызымет көрсету жұмыстарын жөнінің куаты өшірілгенін көз жеткізу арқылы тана жүргізу болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылышының (аяқтары, сақтандырыш) бар екенине көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде панель мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру кажет.
3. Барлық электр қосындыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Тыйым косу және пайдалану панельдер кезінде закымданған сымга с треснувшим рассеивателем. Панельді жаныш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
4. Тыйым салынған косуды жүргізу панельдер сымымен нетермостойкой оқшаулаумен.
5. Панельді жерде тұйықтасып пайдалану тыйым салынады.
6. Закымданған корпус немесе диффузоры бар панельді пайдалану тыйым салынады.
7. Панельдерді жылу оқылауға шамес үкес материалмен жабуга тыйым салынады.
8. Егер ақаулық аныктаса, панельді ақыртап, себебін анықтау шүйін білгі маманға хабарласыныз.
9. Панельді пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі керек.
10. Димер арқылы қосылуға рұқсат етілейді.
11. **Назар аударыныз!** Салынып жатқан объектілерде шамдарды қосуға тек электр құрылыш қоралдары мен жабықтарын толық өшіру арқылы рұқсат етіледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

1. Панельді қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
2. Желілік кабельді құттан акыратыныз (вәзектің кимасы 0,5 мм² 1,5 мм² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
3. Термінал болғының секіркішін бүйр кескіштермен немесе үкес күралмен тістеніз, термінал болғының сыртқа қаралған блогиңіз. (Сурет. 2).
4. Кабельді панель корпусындағы тесік арқылы еткізіңіз (Сурет. 2).
5. Кабельдің дайындалған шұттарын L, N, \oplus позицияларына қосыңыз (Сурет. 3). Тақтанды панельге бүгініз.

Үстеме монтаждау шүйі:

- 6.1. Үстеме орнату шүйін корпустың артындағы тесіктерді пайдалану керек. Бул үшін бөлшектеп панель, открутив бұрандалар жиектерінде корпустың түсірү шенбері рассеивателі езі шашыратыш (Сурет. 5). Орнату жинағын пайдаланып панельді бетіне орнатыңыз және кабельді терминал болғына қосыңыз.

Аспалы орнату шүйі:

- 6.2. Сүспензияны орнату үшін панельдің артындағы бетіндегі бүктелген орнату құлақтарын пайдалану керек (Сурет. 4). Куат қосылымы алдыңғы пуктерге үкес.