

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамды тасымалдау және сақтау –25-тен +45°с дейінгі қоршаған ортаның температурасы және 80% — дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізілуі тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек ауауыт қалтамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның мұнай өнімдерін, агрессивті заттар мен орталарға, сондай-ақ механикалық жүктемелерге әсер етуге жол берілмейді. Шамды кері температурада тасымалданған кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 30 000 сағатты құрайды. Жарықдиодты шамдардың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатылған сәттен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамасындағы Жарық құралын пайдалану сәтінде кепілдік мерзімі 2 жылдан аспайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сатқан ұйымға хабарласу қажет. Шырақты қайтару және ауыстыру тұтас орамы, толық жиынтығы болған және механикалық бүлінуді болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда қалсаққа чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік зақымдалған бұйымдарға қолданылмайды:

- өнімнің сұйықтықпен байланысы;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған қақпақ және т. б.);
- құрылыс электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпусың, шашыратқыштың) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Жарықдиодты шамды өзіңнен ашқан жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің және пластикалық бөліктердің реңктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды. Жарық ағыны кепілдік мерзімі ішінде мөлмделген Номиналды жарық ағының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталады, корреляцияланған түс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы-ГОСТ Р 54350-да келтірілген.

Сіз және өзіңіз атап өткен бағдарлардың өзге де жолалушылары осы қызметтерге заңбұзушылықтар жөнінде 23-37-77, 55-67-45 телефондары арқылы хабарлап, оларға өз көмегін тигізе алады.: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескерте: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, массалық габаритті сипаттамалар) енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ


00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған ай; екінші екі Сан — дайындалған жыл).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауға жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз сайттан ала аласыз www.wolta.ru.

ӨНДІРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

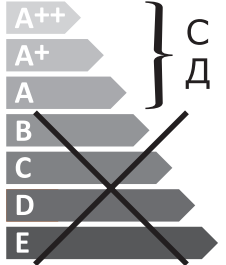
Жоншан Дива Лайтинг Ко., Лимитэд. Мекен-Жайы: № 42, Женкси Родд, Ксижо Индастриал Ареа, Ксиюлан Таун, Жоншан Сити, Гуандун, Қытай. Қытайда жасалған. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



Светильник содержит встроенные СД модули¹

Лампы в светильнике не могут быть заменены²

WOLTA WPL-01



С Д

¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар

² Шырағанды шамдарды ауыстыру мүмкін емес



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні

05.22

Дата продажи / Сату күні

_____ / 20 ____ г.

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны

WOLTA®

RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ WPL-01

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные влагозащитные серии WPL-01 торговой марки WOLTA® со степенью защиты IP65 предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖК), а также для наружного освещения под навесом. Рассчитаны для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В, 50 Гц. 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, TP TC 020/2011 и TP TC 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

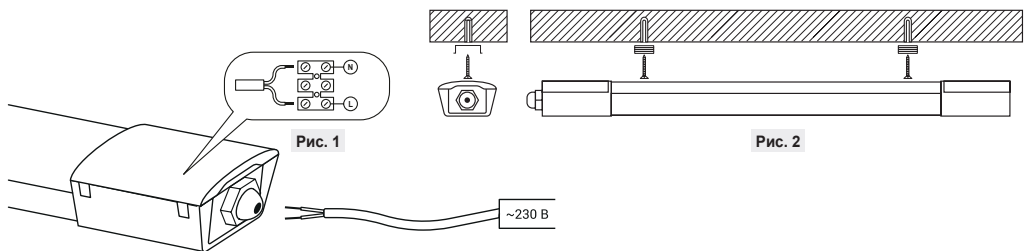
Светильник; крепежный комплект (скобы, саморезы, дюбели); инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WPL18-6.5K60-01	WPL18-4K60-01	WPL36-6.5K120-01	WPL36-4K120-01	WPL48-6.5K150-01	WPL48-4K150-01
Тип источник света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	18	18	36	36	45	45
Коэффициент мощности	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Тип напряжения	АС	АС	АС	АС	АС	АС
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	200-245	200-245	200-245	200-245	200-245	200-245
Ток, А	0,156	0,156	0,174	0,174	0,217	0,217
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура	6500	4000	6500	4000	6500	4000
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	2340	2340	4680	4680	5850	5850
Световая отдача, лм/Вт	130	130	130	130	130	130
Коэффициент пульсации	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Угол рассеяния, °	120	120	120	120	120	120
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Степень защиты от механического удара	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климатическое исполнение	У2	У2	У2	У2	У2	У2
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75	75	75
Класс защиты	II	II	II	II	II	II
Защита от перегрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры	670x60x35 мм	670x60x35 мм	1270x60x35 мм	1270x60x35 мм	1570x60x35 мм	1570x60x35 мм
Масса, кг	0,25	0,25	0,4	0,4	0,55	0,55
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2	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. Убедитесь, 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 поврежденным корпусом или рассеивателем.



- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.
- Светильник запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Снимите крышку корпуса с лицевой стороны светильника, пропустите провода через гермоввод в корпусе светильника. Рис. 1
- При креплении на потолок лучше использовать крепежные скобы, которые фиксируются на потолке и защелкиваются на корпусе светильника. Рис. 2
- Присоедините кабель последующего светильника к позициям L, N в клеммном зажиме, затяните винты, и гермоввод на проводе.

Внимание! Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа во избежание попадания влаги в светильник.

- Закройте крышку корпуса.

Внимание! Если светильники не подключаются шлейфом второй ввод питания должен быть загерметизирован заглушкой, поставляемой в комплекте.

6. Светильники серии WPL-01 имеют дополнительный ввод питания, магистральную проводку и могут подключаться в линию (шлейфом).

Подключение светильников шлейфом (последовательно) происходит аналогичным методом. Пункты 1-5.

Внимание! При шлейфовом подключении запрещается использовать провод светильниками длиной более чем на 1 метр.

Допускается подключать в линию: WPL18-6.5K60-01, WPL18-4K60-01 — не более 26 шт, WPL36-6.5K120-01, WPL36-4K120-01 — не более 13 шт, WPL48-6.5K150-01, WPL48-4K150-01 — не более 10 шт!

Внимание! Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!

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 WPL-01 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от –25 до +45°С и относительной влажности 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 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации, не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влекут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продаващую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника 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 изделия, повреждённые в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытая крышка и т.п.);
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются 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. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника 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

Жонгшан Дива Лайтинг Ко., Лимитэд. Адрес: № 42, Женжи Рoad, Ксию Индастриал Ареа, Ксяюлан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун, Китай. Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИЯСЫ WPL-01

МАҚСАТЫ

Шамдар жарықдиодлы влагозащитненне сериясы WPL-01 сауда маркасы WOLTA® дәрежесі бар қорғау IP65 арналған жалпы жарықтандыру өндірістік және қосалқы үй-жайларды жоғары құрамында шаң мен ылғал (өндіріс, қоймалар, көлік тұрағы, Автосервис, жуу, гараждар, қосалқы үй-жайлар, ТКШ), сондай-ақ сыртқы жарықтандыру үшін қалқанын астында. Кернеуі 230 В, 50 Гц бір фазалы айналыма ток желілерінде жұмыс істеуге арналған. Шамдар сертифициатталған және жабықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі тиіс. Қоректендірудің желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 және TP TC 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шам; бөкіту жиынтығы (қапсырма шегелер, саморездер, дюбельдер); пайдалану бойынша нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	WPL18-6.5K60-01	WPL18-4K60-01	WPL36-6.5K120-01	WPL36-4K120-01	WPL48-6.5K150-01	WPL48-4K150-01
Түрі жарық көзі	SMD LED	SMD LED	SMD LED	SMD LED	SMD LED	SMD LED
Қуаты, Вт	18	18	36	36	45	45
Қуат коэффициенті	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланған) кернеу, В	230	230	230	230	230	230
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	200-245	200-245	200-245	200-245	200-245	200-245
Ток, А	0,156	0,156	0,174	0,174	0,217	0,217
Жілілігі, Гц	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы	6500	4000	6500	4000	6500	4000
Түс беру индексі	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	2340	2340	4680	4680	5850	5850
Жарық қайтарымы, лм/Вт	130	130	130	130	130	130
Пульсация коэффициенті	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық бөлу класы	п	п	п	п	п	п
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қисық түрі	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы,°	120	120	120	120	120	120
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Механикалық соққыдан қорғау дәрежесі	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климаттық орындау	У2	У2	У2	У2	У2	У2
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С	45	45	45	45	45	45
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (орамалар), tw, °С	80	80	80	80	80	80
Нормаланған ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	75	75	75	75	75	75
Нормаланған ең жоғары Жұмыс тем-пературасы (конденсатор), tc, °С	II	II	II	II	II	II
Қызыл кетуден қорғау	Іә	Іә	Іә	Іә	Іә	Іә
Қысқа тұйықталудан қорғау	Іә	Іә	Іә	Іә	Іә	Іә
Өлшемдері	670x60x35 мм	670x60x35 мм	1270x60x35 мм	1270x60x35 мм	1570x60x35 мм	1570x60x35 мм
Салмағы, кг	0,25	0,25	0,4	0,4	0,55	0,55
Шашыратқыштың материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Қорпус материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Қызмет мерзімі, сағат	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Қызмет мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2

ҚАУПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамдарды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желідегі қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алшақ орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріп отырыңыз. Жарылған плафонмен зақымдалған сымдар кезінде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпоны және қалыңдығы 2 мм кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шамды жылуға төзімді емес оқшаулағышы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыстары ылғалдың түсуінен сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- IP65 ылғал мен шаңның енуінен қорғау дәрежесі диаметрі 4-тен 6 мм-ге дейінгі кабельді пайдаланған кезде қол жеткізілуі мүмкін.
- Зақымдалған корпусы немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақуалық анықталған жағдайда шамды тоқтан ажыратып, себебін анықтау үшін білікті электрлікке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Назар аударыңыз!** Салынып жатқан объектілерде шырақтарды қосуға электр құрылыс құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде ғана жол беріледі.
- Шамды жылу оқшаулағыш немесе ұқсас материалмен жабуға тыйым салынады.

МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Желілік кабельді ажыратыңыз (қимасы 0,5 мм2-ден 1,5 мм2-ге дейінгі екі ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Шамның алдыңғы жағындағы корпустың қақпағын алыңыз, сымдарды шамның корпусындағы сым арқылы өткізіңіз. Сур. 1
- Төбеге бекітілген кезде төбеге бекітілген және шамның корпусына бекітілген бекітіштерді қолданған дұрыс. Сур. 2
- Келесі шамның кабелін терминал қысқышындағы L, N позицияларына жалғаңыз. Бұрандаларды қатайтынғыз және сымдағы сым.
- Назар аударыңыз! Арматураға ылғалдың түсуіне жол бермеу үшін монтаждау аяқталған кезде гермоввод гайкасын қатайтуды жүзеге асыру қажет.**
- Корпустың қақпағын жабыңыз.
- Назар аударыңыз!** Егер шамдар шлейфлен қосылмаса, қоректендірудің екінші енгізу жиынтықта жеткізілетін тығынмен герметизациялануы тиіс.
- WPL - 01 сериялы шамдар Қосымша қуат көзіне, магистральдық сымға ие және желіге (попызбен) қосыла алады.
- Шамдарды кабельмен қосу (рет-ретімен) ұқсас әдіспен жүзеге асырылады. 1-5 тармақтар.
- Назар аударыңыз!** Шлейфті қосу кезінде ұзындығы 1 метрден артық шамдардың арасындағы сымды пайдалануға тыйым салынады.
- Желіге қосуға рұқсат етіледі: WPL18-6.5K60-01, WPL18-4K60-01 — 26 данадан артық емес, WPL36-6.5K120-01, WPL36-4K120-01 — 13 данадан артық емес, WPL48-6.5K150-01, WPL48-4K150-01 — 10 данадан артық емес!
- Назар аударыңыз!** 2 — ш дәрежелі қорғаныс шамы-шамды жерге қосу қарастырылмаған!

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану барысында оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалау үшін бей-тарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар WPL-01 жатады IV сыныбы қалдықтарды (қауіптілігі аз қалдықтар) және көдеге жаратуға жатады лицензияланған мамандандырылған ұйымдар. Ораушы полиэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, ораушы қорпа: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.