

НАЗНАЧЕНИЕ

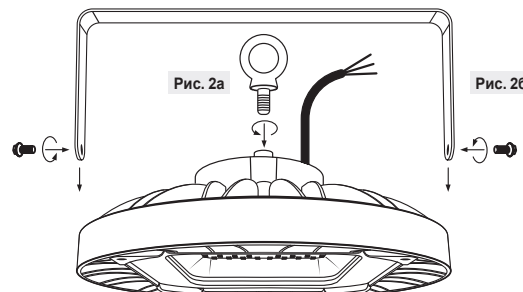
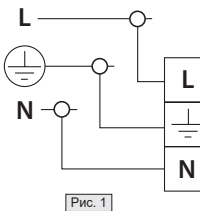
Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП06 ТАЙФУН торговой марки WOLTA® PRO предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, майки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). Светильники 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 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019.

КОМПЛЕКАЦИЯ

Светильник; инструкция по эксплуатации; комплект крепежных элементов; упаковка.

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 стеклом. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, деревесный 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.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,97
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264
Частота, Гц	50
Коррелированная цветовая температура, К	5700
Индекс цветопередачи	≥70
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип КСС по ГОСТ54350-2015	Д
Угол рассеяния, градусов	120
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	Стекло
Тип рассеивателя	Прозрачный
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	5

6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или защитным стеклом.
7. Запрещается эксплуатация светильника с незагерметизированным местом присоединения к электрической сети.
8. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
9. 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 специалисту.

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Присоедините концы подготовленного кабеля к концам L, N, \oplus выведенного из корпуса светильника провода (Рис. 1). При этом место подключения должно быть загерметизировано.
4. Установите светильник при помощи специального крепления (рым-болта (Рис. 2а) или лиры (Рис. 2б)), входящего в комплект поставки.

Крепление провода светильника типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

Наличие заземления и наличие защитного устройства в цепи питания (автоматический выключатель, предохранитель) обязательны. При подключении светильников рекомендуется использовать УЗО (Устройство защитного отключения).

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 ДСП06 ТАЙФУН относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: 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°C 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

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодных светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую 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 светильники, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незагерметизированное место подключения);
- отсутствия защитного заземления;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, защитного стекла) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантированного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявленного номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантированного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантый 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, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг
ДСП06-100-002-6К Д120	100	0,5	19000	190	261x155	2,4
ДСП06-150-002-6К Д120	150	0,75	28500	190	311x156	2,9
ДСП06-200-002-6К Д120	200	1	38000	190	362x158	3,7

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, д. 14.

КZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР КӨШЕ СЕРИЯСЫ ДСП06 ТАЙФУН

Монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МАҢСАТЫ

WOLTA®PRO сауда маркасының ДСП06 ТАЙФУН сериялы жарықдиодты шаңдан қорғалған шырақтар өндірістік және қосалқы үй-жайларды шан мен ылғалданың көп мелшері бар жалалы жарықтандыру арналған (өндірістер, кімбалар, тұрактар, автосервистер, жұгыштар, гараждар, қосалы үй-жайлар, ТКШ). Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айнымалы ток жепісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші жепі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалып тиis. Өнім ТР ТС 020/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 24.00-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Шам; пайдалану жөніндегі нұсқаулық; бекіту элементтерінің жиынтығы; буып-тую.

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату жөне оған қызмет көрсету жұмыстарын жепінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылыға ғана жүргізуге болады. Орнату алдында жепіде қорғаныс құрылғысының (ақыратқыш, сақтандырыш) бар екенінде көз жеткізініз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұттанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сымдармен, сынған әйнекеп шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаныш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамды ыстықта өздімді емес оқшауланған сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды қорғайтын жерге қосусын пайдалануға тыйым салынады.
- Сынған корпусы немесе қорғаныш әйнегі бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Электр жепісіне қосылудың герметикаланбаган орны бар шырақты пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін блікті маманға хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілу керек.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін блікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізініз.
 - Желілік кабельді ақыраттыңыз (өзектік кимасы 0,75 мм², 1,5 мм² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
 - Дайындалған Кабельдің үштариның сым шамының корпусынан шығарылған L, N, G (Сурет. 1). Бұл жағдайда қосулы орны мөрленеу керек.
 - Орнату светильник арнайы бекіту (рым-болты (Сурет. 2а) немесе лира (Сурет. 2б)), жеткізу жиынтығына кіреді.
- Z типті шамның сымын бекіту-Сыртқы икемді кабель немесе осы шамның сымын ауыстыру мүмкін емес; егер сым зақымдалған болса, онда шамды тастау керек.
Қоректену тіберінде (автоматты ақыратқыш, сақтандырыш) жерге түйіктаудың болуы және қорғау құрылғысының болуы міндетті.
Шамдарды қосқан кезде RCD (корғаныс ақыратқышы) пайдалану үсініледі).

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, сұға малынған жұмысқа шуберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДСП06 ТАЙФУН жарық диодты шамдарды қалдықтардың (қауіптілігі аз қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйімдерден көдеге жаратуына жатады. Орауыш полистилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш корап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамды тасымалдау және сақтау қоршаган ортаның температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспау тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 50 000 сағат, көпілдік мерзімі-сатылған сәттөн бастап 5 жыл. Жарықдиодты шамдарды зауыттық қаптамада пайдалану мерзіміне дейін сақтаудың көпілдік мерзімі 2 жыл. Шамды дұрыс сақтамау, орнату немесе пайдалану көпілдікten айыруға екеледі. Сатып алушының кінесінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, көпілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сатқан үйімға хабарласу қажет. Шырақтың жайтарту және ауыстыру тұтас орамасы, толық жиынтыбы болған және механикалық зақымданулар болмасаң көздеға жүргізіледі. Көпілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушуды растанайтын басқа құркет болған көздеға жаңа орындаіды. Көпілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

- сүйкіткіштермен байланыс
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сүйкіткіштың енуі (герметизацияланбаған қосылу орны, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);
- механикалық асер ету жөне басқа закым.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, диффузордың) тұтастығын бузу жатады. Әздігінен жөндеу, Жарықдиодты шамның компоненттерін ауыстыру немесе дизайнға өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер танылмайды жұмыс кезінде боялған беттер мен пластикалық белгілердің реңктерінің өзгеріне қатысты. Кепілдік мерзімінде жаңы ағының өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан темен емес деңгейде сақталады, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімінде жаңы ағынының 70% — ынан темен емес деңгейде сақталады, мәндірінін ауданы-ГОСТ Р 54350 көлтірілгенге сәйкес. Ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік кезеңінде сіз телефондар арқылы ала аласы: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші кез келген уақытта және алдын ала ескертсіз бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді бүйімнің конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құркының өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

Затбелгіде 00.00 сериясына сәйкес көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-Шығарылған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Истен шықкан шығарданының сатып алынғандығын расталуы шығарданының сатып алынған күнін растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатаң есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзініздін жарықдиодты шығарданызыды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткінен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабаның көрсеткініз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауда өкілдіт тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнеше. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық номірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабаны

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ

