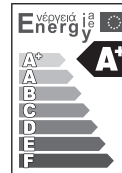


НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП11 STD торговой марки WOLTA® со степенью защиты IP65 предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным 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 должна 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.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; монтажный комплект; инструкция по эксплуатации; 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 рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, 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.
 7. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
 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 (двужильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TEXAS RECIEVE PAYMENT BY
CREDIT CARD

#	Модель	ДСТУ11-32-001-4К	ДСТУ11-32-001-6К
1	Тип источник света	Светодиод SMD	Светодиод SMD
2	Мощность, Вт	32	32
3	Коэффициент мощности	>0,97	>0,97
4	Тип напряжения	AC	AC
5	Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230
6	Диапазон входного напряжения, В	184-264	184-264
7	Ток, А	0,14	0,14
8	Частота, Гц	50	50
9	Коррелированная цветовая температура, К	4000	6500
10	Индекс цветопередачи	≥80	≥80
11	Световой поток, лм	4100	4100
12	Световая отдача, лм/Вт	128	128
13	Коэффициент пульсации	<5%	<5%
14	Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П
15	Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д
18	Степень защиты	IP65	IP65
19	Климатическое исполнение	У2	У2
20	Диапазон рабочих температур, °C	-40...+45	-40...+45
21	Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45	45
22	Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80	80
23	Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75	75
24	Класс защиты	II	II
25	Размеры, мм	1270x152x100	1270x152x100
26	Масса, кг	1,9	1,9
27	Материал рассеивателя	SAN	SAN
28	Тип рассеивателя	Матовый	Матовый
29	Материал корпуса	ABS	ABS
30	Цвет корпуса	Серый	Серый
31	Срок службы, часов	40000	40000
32	Срок гарантии, лет	3	3

3. Снимите рассеиватель, открыв пластиковые клипсы по бокам светильника (Рис. 1).
 4. Снимите металлическую пластины, нажав на отжимное крепление с двух сторон светильника (Рис. 2).
 5. Предварительно ослабив гермоввод, пропустите через него подготовленный кабель (Рис. 3).
 6. Присоедините концы кабеля к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 4).

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

8. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 5).

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 используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДСП11 STD 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

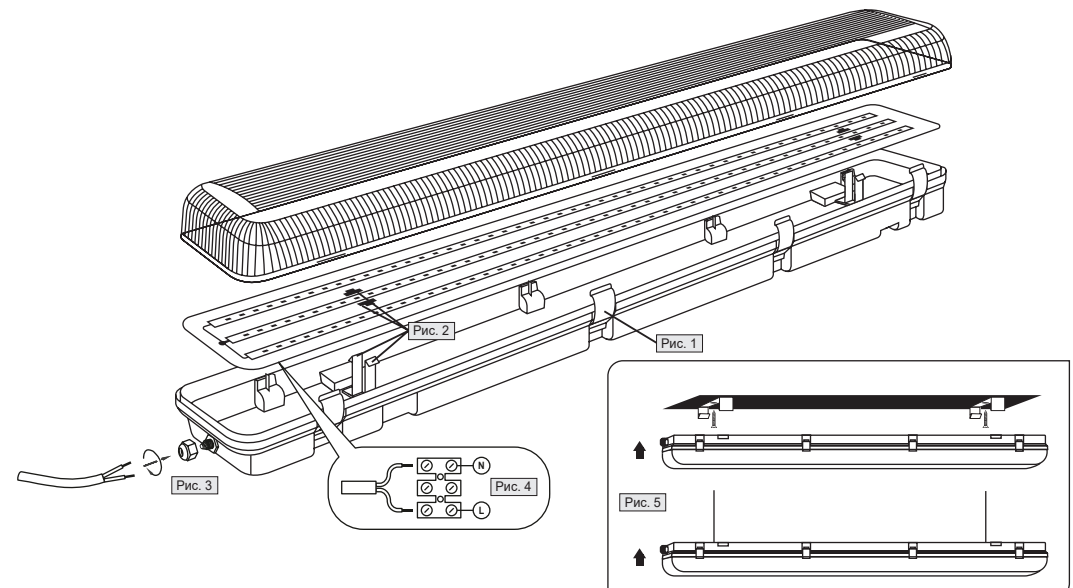
Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие 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 40000 часов, гарантитный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантитный 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 гарантитного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантитные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на светильники, повреждённые в результате

- контакта с жидкостями;
 - проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
 - механического воздействия иного повреждения.



К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) 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 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, 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).

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. www.wolta.ru

кz ДСП11 ПРОМ СЕРИЯЛЫ ШАҢ - ҮЛҒАЛ ҚОРҒАЛҒАН ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

Жарықдиодты шаңнан және ылғалдан қорғайтын WOLTA® сауда белгісінін ДСП11 STD сериялы шамдары IP65 қорғау дәрежесімен өндірістік және қосалқы бөлмелерді шаң мен ылғалдың жогары және қалыпты құрамымен (өндіріс, қоймалар, тұрақтар, автосервистер, жұмыштар, гараждар, қосалқы бөлмелер, ТКШ) жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымын ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Коректендіруші жөлі коммутациялық және наизагайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтагы шам; монтаждау жиынтығы; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; буып-түю.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көз өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ажыратыш, сақтандырыш) қорғаныс құрылғысы бар екенине көз жеткізініз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастырын үнемі тексеріп отырыңыз. Закымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамда тұрақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыстарыңың ылғалдан сенімді қорғалғанына көз жеткізініз.
- IP65 үлғал мен шаңның енүінен қорғау дәрежесіне диаметр 4-тен 6 мм-ге дейінгі кабельді пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.
- Жарыған корпусы немесе шашыратқышы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамшыракты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде категерді болдырмау үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастырына көз жеткізініз.
- Желілік кабельді ажыратыныз (өзектік құмасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі екі ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Шамның бүйірлеріне пластиктық клиптерді ашып, диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Шамның екі жағынан қысыш қондырығын басу арқылы метал тақтайшаны алыңыз (Сурет. 2).
- Гермовводты алдын-ала босатып, дайындалған кабельді сол арқылы еткізініз (Сурет. 3).
- Кабельдің үштарын терминал блогындағы L, N позицияларына бекітініз (Сурет. 4).
- Назар аударыны!
- Арматурага ылғалдың түсінен жоғару үшін монтаждау аяқталғаннан кейін гермивод гайкасын қатайту қажет.
- Шамды кері ретпен жинаңыз.
- Шамды бетінен немесе супензияга метал клиптермен орнатыныз (Сурет. 5).
- Назар аударыны!

ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сыртқы бетін

тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмысқа матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикалдарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КЕПІЛДІК ЖАРАТУ

ДСП11 STD жарықдиодты шамдары IV қалдықтар класына жатады (қауіптілігі аз қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған үйімдер жоға жатады. Орауыш полиграфилен: ISO 1043 (97/129 / EC) сәйкес идентификатор — 4 peld, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129 / EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшыракты тасымалдау және сақтау қоршаган ортасын температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдаудың 80% — дан аспайтын кезде жүргізілу тиіс. Шамшыракты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақта және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортасын, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есептінде жоға жатады. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағаттың күрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыт қантамасында жарықдиодты шамдардың кепілдік сақтау мерзімі-2 жыл. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айыруға әкеп соғады. Болған ақаулық анықталған жағдайда сатып алушының кінәсінен емес, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шамды сатқан үйімдегі жүгінүү қажет. Шамшыракты қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жыныстықтау және механикалық зақымданулар болмagan кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелердің сатушы сатып алушыда сақсалы چек немесе пайдалану аудында растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындаіды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

- сұйықтықтармен жанаса;
- дұрыс монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың ені (тартылмаган термоввод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- механикалық есеп ету және басқа да зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның есөрінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жаңе, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жогалады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөліктердің реңктерінің өзгеруіне кітапты тыныштайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сақталады мәлімдеген Номиналды жарық ағынының 70% — ынаң темен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндірінің аймағы—ГОСТ Р 54350-де кепілтірлігенді. Ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік кезеңінде сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бүйімнің конструкциясы мен жыныстығына бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдерді кез келген үақытта және алдын ала ескертсіз енгізу қызығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы екі Сан — өндірілген айы; екінші екі Сан — өндірілген жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада 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. Өндіруші бүйімнің конструкциясы (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жыныстықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылғанда, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шыққан шырагданылған сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катаң есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз езініздің жарықдиодты шырагданыңызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күннің дүкеннің мөртабаның көрсетінің) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға екілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ



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