

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные универсальные серии ДВО12 STD торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений. Светильники применяют в потолках типа Грильято, а также устанавливают на подвесы или накладным 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 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 (в комплекте с драйвером); инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 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).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 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.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- Светильники запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту 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.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

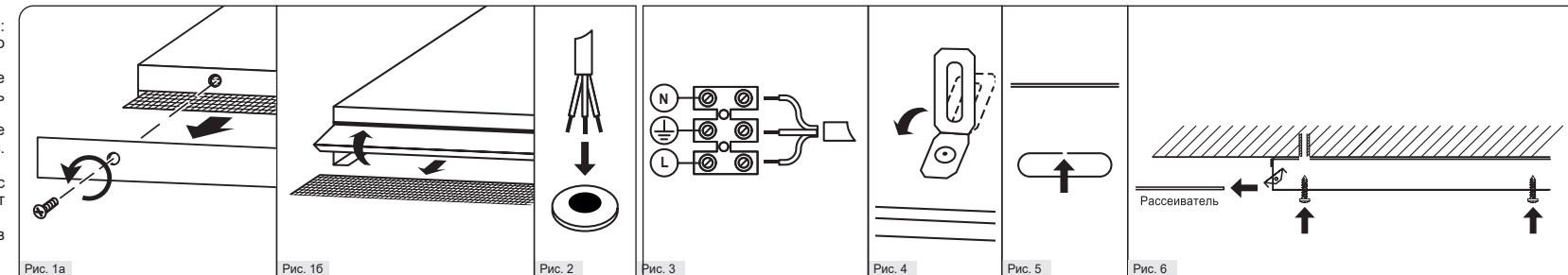
Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Подключение питания и установка в потолок типа Грильято:

 - Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
 - Для светильников мощностью 32 Вт — открутите саморезы, снимите боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1а).
 - Для светильников остальных мощностей — отогните поворотную боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1б).
 - Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
 - Прикрепите концы кабеля к позициям L, N, (Рис. 3).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,9
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Угол рассеяния, градусов	120
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	Полистирол
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	40000
Срок гарантии, лет	3

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДВО12-32-001-4K	32	0,15	4000	3700	116	588x588x25	1,85	Матовый
ДВО12-32-001-6K	32	0,15	6500	3700	116	588x588x25	1,85	Матовый
ДВО12-32-002-4K	32	0,15	4000	4000	125	588x588x25	1,85	Микропризма
ДВО12-32-002-6K	32	0,15	6500	4000	125	588x588x25	1,85	Микропризма
ДВО12-36-001-4K	36	0,17	4000	4100	114	588x588x40	2,35	Матовый
ДВО12-36-001-5K	36	0,17	5000	4100	114	588x588x40	2,35	Матовый
ДВО12-36-001-6K	36	0,17	6500	4100	114	588x588x40	2,35	Матовый
ДВО12-36-002-4K	36	0,17	4000	4400	122	588x588x40	2,35	Микропризма
ДВО12-36-002-5K	36	0,17	5000	4400	122	588x588x40	2,35	Микропризма
ДВО12-36-002-6K	36	0,17	6500	4400	122	588x588x40	2,35	Микропризма
ДВО12-54-001-4K	54	0,26	4000	6000	111	588x588x40	2,39	Матовый
ДВО12-54-001-5K	54	0,26	5000	6000	111	588x588x40	2,39	Матовый
ДВО12-54-001-6K	54	0,26	6500	6000	111	588x588x40	2,39	Матовый
ДВО12-54-002-4K	54	0,26	4000	6500	120	588x588x40	2,39	Микропризма
ДВО12-54-002-5K	54	0,26	5000	6500	120	588x588x40	2,39	Микропризма
ДВО12-54-002-6K	54	0,26	6500	6500	120	588x588x40	2,39	Микропризма

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 (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- 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 ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантят утрачивают 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. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

кz ДВО12 STD СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® маркалың күнгірт немесе призмалық диффузоры бар әмбебап ДВО12 STD сериялы жарықдиодты шамдар кеңес-әкімшілік және сауда орнадарын жапты жарықтандыруға арналған. Шамдар Грильято сияқты төбелерде қолданылады, сонымен қатар супензияға немесе үстемде жақсырылады. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түрлі қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымын ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі көrek. Коректендіруші жөл коммутациялық және наизағайлық импульстік кедерілерден көралғанда түс. Әнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Әнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвермен жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қантама.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көзі өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін гана жүргізуге болады.
2. Орнатас бұрын, желіде (автоматты ақыратқыш, сақтандырыш) қорғаныс құрылғысы бар екенин көз жеткізіңіз.
3. Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және лект тұттанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
4. Барлық электр қосылыштарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Закымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалындығы 2 мм-ден ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
5. Шамдың тұрақты емес қосулауда бар сыммен қосуға тыйым салынады.
6. Закымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.
7. Шамдарды жылу оқшаулаудың немесе ұқсас материалмен жабуга тыйым салынады.
8. Егер қауалық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау ушин білкті маманға хабарласыңыз.
9. Шамдың қосулауда «Тұтынушылардың электр қондырылышын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі түс.
10. **Назар аударының!** Салынған жатқан обьектілерде шырактарды қосуға электр құрылғыс құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде гана жол беріледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білкті маманға хабарласыңыз.

1. Қуатқа қосу және Грильято типті төбелеге орнату:

- 1.1. Шамды қантамадан шығарып, онын туастығына көз жеткізіңіз.
- 1.2. 32 Вт шамдар үшін-бұрандаларды ұрап алыңыз, бүйрік жолақты алыңыз және диффузорды алыңыз (сурет. 1a). Қалған қуаттықтардың шамдарды үшін-айналмаған бүйрік жолақты бүгін және диффузорды алыңыз (сурет. 1b).
- 1.3. Желілік кабельді ажыратының (әзектік құмасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- 1.4. Желілік кабельді ажыратының (әзектік құмасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- 1.5. Кабельдің ұштарын L, N, позицияларына бекітің (Сурет. 3).
- 1.6. Қосылған шамды көрі ретпен жиынаныз.
- 1.7. Төбеле супензия элементтерін орнатыңыз және оларды шамның артқы қабырғасындағы икемді бекітпелермен шамға бекітің (Сурет. 4).
- 1.8. Супензияның биіктігін шамның жазықтығы төбенің жазықтығына сәйкес келетін етіп реттепніз. 600x600 мм. төбеле арналған ілек жеткізу жиынтығына кірмейді.

2. Қуатты қосу және аспа / үстемде тәсілмен орнату:

- 2.1. Қуат қосылымы алдыңың нүктелерге ұксас жуығе асырылады.
- 2.2. Орнату үшін шамның артқы бетіндегі белгіленген тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 5).
- 2.3. Шамды бетінде орнатыңыз немесе супензияларды тесіктер арқылы бекітің (Сурет. 6). Үстемде монтаждауға арналған аспалар мен бекітіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

ШАМФА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетіндегі шаш жиналуды мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін төмендедеті. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуығ заттарды қолдана отырып, суга мальнган жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді және басқа да агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДВО12 STD жарық диодты шамдарды қалдықтардың (қауілтілігі тәмен қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың көдеге жаратуына жатады. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшырақты тасымалдау және сақтау қоршаган ортадың температурасы -25-тен +45°C-ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдаулығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі түс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы түс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақ және оның қантамасында мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортанды, сондай-ак механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. 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 күрәйді. Кепілдік мерзімі сағаттың көтілінген бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сағаттың көтілінген бастап 3 жылдың күрәйді. Зауыт қантамасында шамдарды пайдалану сәтінде дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылдың күрәйді. Шамды дұрыс сақтама, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айрылады. Сағат алушының кінәсінен болмаган ақылалық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі әлгілігана дейін шамды сақтау үйінша хабарласу қажет. Шамшырақтың қалыптару және механикалық закымданулар болмасаң көзінде гана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сағат алушыда кассалық чек немесе сағаты алушыда растайтын басқа құжат көзде гана орындаїдай.

- сұйықтартармен байланыс;
- шамды дұрыс орнату натижесінде сұйықтықтың енүі (тартылған гермовод, тығыз жабылған диффузор және т. б.);
- корғаныс жерге түйікталының болмасы;
- күрүлік электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа закым.

Механикалық закымданулардың кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустын, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Әздігінен жөндеуде, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайды кепілдік күшін жогалады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белгілердің ренктерінің өзгерүіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімінде жарықтың сақталады мәлімдегендегі Номиналды жарық ағынының 70% — ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мін жеңілдік мерзімінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы-ГОСТ Р 54350-де көлтірілген. Кепілдік кезеңінде ақуалы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: Әндіруші бүйімнің конструქциясы мен жиынтығына бүйімнің техникалық сипаттамалары нашарлаптایтын техникалық өзгерістер мен жетілдірлерді көз көлгөн уақытта және алдың ала ескертсүз енгізу құқығын езіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНИ

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

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден өдағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген. Әнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты етілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШК тасысының бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Әндіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Әндіруші бүйімнің конструქциясына (техникалық параметрлердің және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтау тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгерти, алдың ала ескертсүз өзгерістер енгізеді. Истен шықкан шығардандың сағаты алғынғандың расталуышы шығардандың сағаты алғынан күнін растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімінде жабылған көзінде ақуалы орын алынғанда, 1000 кешеңде шығардандың жаңасына ауыстыра аласы. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткендей кейін (сағатынан күнін, дүкеннін мөртабанын көрсетіліп) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылыттарды қабылдауға өкілтеп тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнде. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОЫ



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

WOLTA Std
ДВО12



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены²

¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар

² Шығардан шамдарды ауыстыру мүмкін емес