

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальные светильники ДВО01 ОФИС ПРЕМИУМ торговой марки WOLTA®Pro предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. 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 27.40-001-66329670-2022.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; 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 и 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 теплозолирующим 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.

1. Подключение питания и установка в потолок типа Армстронг:

1.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.

1.2. Отогните поворотную боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1).

1.3. Обрежьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

1.4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).

1.5. Присоедините концы кабеля к позициям L, N, ④ (Рис. 3).

1.6. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности и установите в потолок типа Армстронг.

2. Подключение питания и установка подвесным/накладным способом:

2.1. Подключение питания осуществляется аналогично предыдущим пунктам.

2.2. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).

2.3. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.

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.

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
Индекс цветопередачи	≥95
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Угол рассеяния, °	120
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+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
Тип рассеивателя	Опал
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	3

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДВО01 ОФИС 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 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 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения 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 (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- совместной работы со строительными 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 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 nominalного 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 гарантыйный 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 этикете 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

Изготовитель: ООО «Вольта», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

KZ ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ӘМБЕБАП СЕРИЯСЫ ДВО01 ОФИС ПРЕМИУМ Ra95

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

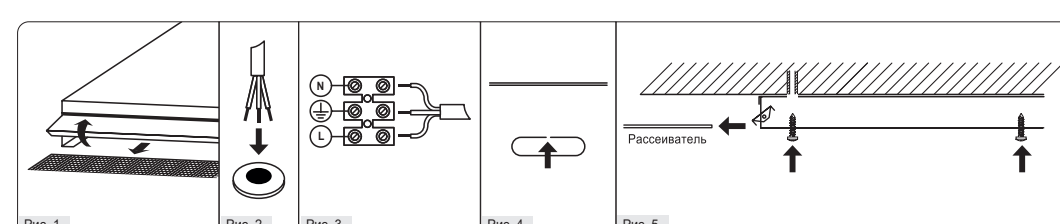
Шамдар LED әмбебап сериясы ДВО01 ОФИС ПРЕМИУМ күнгірт немесе призмалық диффузоры сауда маркасы WOLTA®Pro арналған жалпы жақындаудың көнсө-әкімшілік және сауда үй-жайлары. Шамдар Армстронг түтіп төбениң үшіншін салынған, сонымен катар сүспензия және үстеме әдіске орнатылған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қорылғатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Коректендерішүү желі коммутациялық және наизыгарлайтын импульстік кедегілерден көрінілген түсік. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-66329670-2022.

ЖИНАҚТАУ

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

ҚАЗАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАТТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің күт көзінен өткізу мен күнгірттегінен кейін гана жүргізуге болады.
- Орнатпас бүрүн, желіде (автоматты ажыратқыш, сақтандырыш) корғаның құрылғысы бар екенине көз жеткізілін.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңыш және легк тұтанатын заттардан алыс орналастыру қажеткендін беттер.
- Барлық электр қосылыштарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратышпен



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг
ДВО01-36-003-4К-95	36	0,16	4000	4100	115	595x595x60	2,40
ДВО01-54-003-4К-95	54	0,24	4000	6200	115	595x595x60	2,44

шамды қосуға және пайдалануға тыбым салынады. Шамды жаңыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыбым салынады.

4. Шамда тұракты емес өкшалулы аударылған жерге қосуға тыбым салынады.

5. Шамшырақты корғаныс жерге қосусын пайдалануға тыбым салынады.

6. Закындалған корпусты немесе шашыратышты пайдалануға тыбым салынады.

7. Шамдарды жылу өкшалығыш немесе үқас материалмен жабуга тыбым салынады.

8. Егер ақаулық аնытқаса, шамды сөндіріп, себебін анытқау үшін білікті маманға хабарласыңыз.

9. Шамшырақты пайдалану «Тұтынушылардың электр кондырылғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

10. **Назар аударыңыз!** Салынып жатқан обектілерде шырақтарды қосуға электр құралдары мен техникасы тоłyқ ажыратылған кездеған жол беріледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмай үшін білікті маманға хабарласыңыз.

Армстронг типті төбеге қут қосу және орнату:

1.1. Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізін.

1.2. Айналмалы бүйірлік жолақты бүгінші және диффузорды алыңыз (Сурет. 1).

1.3. Желі кабелін ажыратыңыз (0,75 мм² 1,5 мм² дейнінгүш ядролы кабель). Жеткізу жыныстығына кірмейді.

1.4. Дауындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізін (Сурет. 2).

1.5. Кабельдің шұттарын позицияларға жалғаныза L, N, ⊕ (Сурет. 3).

1.6. Қосылған шамды кері реттеп жинап, Армстронг типті төбеге орнатыңыз.

Куатты қосу және аста / үстеме тәсілмен орнату:

2.1. Қут қосылымын алдыңың нүктелерге үқас жүзеге асырылады.

2.2. Орнату үшін шамның артық бетінде жағдайын белгілінген тесіктердің металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).

2.3. Шамды бетіне орнатыңыз немесе супензияларды тесіктер арқылы бекітін (Сурет. 5). Үстеме монтаждауға арналған аспалар мен бекіткіштер жеткізу жыныстығына кірмейді.

ШАМФА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде шан жинаулу мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін тәмдентеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұныш заттарды қолдана отырып, суга малиңган жұмсақ матаңын қолдануға болады. Таазалау үшін ерткіштерді және басқа да агрессивті химикалдарды пайдаланбаңыз. Қосынша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

ҚӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДВ001 ОФИС жарық диодты шамдарды қалдықтардың (қауіпшілігі тәмен қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйлімдердин қәдеге жаратуына жатады. Орауыш полизтилен: 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 ортаның температурасы —25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалданыбы 80% — дан аспалытын кезде жүргізуі тиіс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етүіне 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 50000 сағаттың құрайды, кепілдік мерзімі сағынан сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сағынан сәттен бастап 3 жылды құрайды. Зауыт қантамасындағы шамдарды пайдалану сәтін дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айрыу. Сағын алушының кінесінен болмаган ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сақтаң үйлімга хабарласу қажет. Шамшырақтың қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жыныстықтау және механикалық закынданулар болмаган кездеған жағдайда, кепілдік міндеттемелердің сатушы сағын алушыда кассалық чек немесе сағын алушы дастаның басқа құжат болған кездеған орынайды:

- сыйыктықтармен жана;
- шамның дұрыс орнатылымын нәтижесінде сыйыктықтың енуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- корғаныс жерге түйікталуының болмауы;
- күрўліс электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер және аспада да замы.

Механикалық закындануларға кинетикалық әсерінен шамның (корпустың, шашыратыштың) тұтастығының бузылуы жатады. Өздігінен жәндеу, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрлылымың езгерістер енгізілген жағдайда кепілдік құшын жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөліктердің реңктерінің езгерүне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімін шінде жарық ағының сақталдығы мемлілелтін Номиналды жарық ағынының 70% — ынан темен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімін шінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мендердің аймасы—ГОСТ Р 54350-2012 көрінілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертке: Әндіруші бүйімнің конструкциясы мен жыныстықтау бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық езгерістер мен жетілдірүлдерді көз келген үақытта және алдын ала ескертсүз енгізу құбығын өзін қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНИ

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

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталаған. Сертификаттая туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген. Әнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз сайттан ала аласыз www.wolta.ru.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Әндіруші: «Волта» ЖШК 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Әндіруші бүйімнің конструкциясына (техникалық параметрлердің және/немесе сыртқы түрлі езгерте) және жыныстықтауға тұтынушылық қасиеттерін айттарлықтай езгертпей, алдын ала ескертсүз езгерістер енгізеді. Истен шыққан шырағданының сатын алынғандығы расталуы шырағданының сатын алынған күннен растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ өті (немесе жаңа есептеге бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімін шінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз өзінің жарықдиодты шырағданынызы жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күннің дүкеннің мөртабанын көрсетілін) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауда екінші тұнға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 көнсө. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

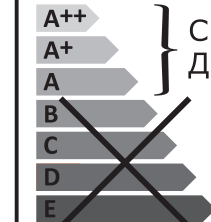
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



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

WOLTA Pro
ДВ001 ОФИС ПРЕМИУМ Ra95

Светильник содержит встроенные СД модули



Лампы в светильнике не могут быть заменены²

¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар
² Шырағданы шамдарды ауыстыру мүмкін емес