

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальные светодиодные светильники ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС GL торговой марки WOLTA®Pro предназначены для освещения медицинских и других чистых помещений, а также помещений с повышенными требованиями к степени пылевлагозащиты. Светильники встраивают в ячейку потолка типа Армстронг, 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; 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 легко воспламеняющиеся материалы, например, древесный 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.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. Светильник запрещено накрывать теплоизолирующими или подобным материалом.
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».
10. **Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

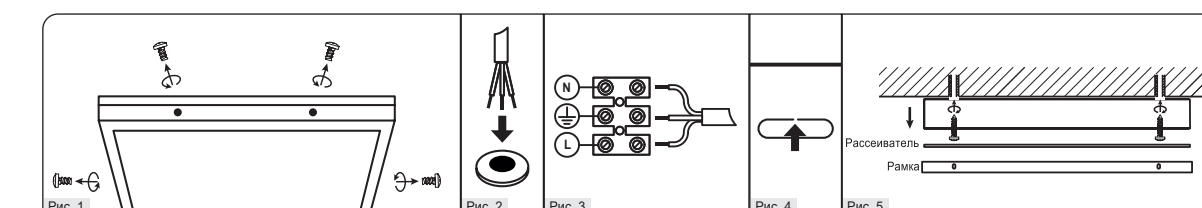
Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Подключение питания и установка в потолок типа Армстронг:

 - 1.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
 - 1.2. Открутите винты по периметру рамки, снимите рамку и рассеиватель (Рис. 1).
 - 1.3. Обесточьте 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, \oplus (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.

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	≥85
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	Π
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	Закаленное стекло
Тип рассеивателя	Матовый
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	50000
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
ДВО03-18-205-4К	18	0,08	4000	2200	122	595x295x48мм	2,01
ДВО03-36-005-4К	36	0,16	4000	4320	120	595x595x48мм	4,05
ДВО03-36-005-5К	36	0,16	5000	4320	120	595x595x48мм	4,05
ДВО03-36-005-6К	36	0,16	6500	4320	120	595x595x48мм	4,05
ДВО03-54-005-4К	54	0,24	4000	6480	120	595x595x48мм	4,09
ДВО03-54-005-5К	54	0,24	5000	6480	120	595x595x48мм	4,09
ДВО03-54-005-6К	54	0,24	6500	6480	120	595x595x48мм	4,09

2.2. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4). **Внимание!** При демонтаже заглушек необходимо обеспечить требуемую степень защиты при присоединении креплений или установке светильника на поверхность.

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

ХОД 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 ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС GL 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 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;
- 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 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, дом 14.

КZ ЭМБЕБАП СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР ДВО03 GL ЧИСТЫЙ ОФИС

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

Шамдар жарықдиодты әмбебап сериясы ДВ03 ЧИСТЫЙ ОФИС GL күнгірт немесе призмалық диффузоры сауда маркасы WOLTA®Pro арналған жалпы жарықтандыру көңе-әкімшілік және сауда үй-жайлары. Шамдар Армстронг типті төбеленіц үшінші салынған, сонымен қатар сүспенсия жағдайда орнатылған. Шамдар сертифицираталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барың қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Коректендірушүү және коммутациялық және наизағайтық импульстік кедерілерден 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 (драйвермен жынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қаптама.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көзі өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін фана жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ажыратыш, сақтандырыш) қорғаныс құрылғысы бар екенинде көз жеткізілі.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және лекг тұттанатын заттардан алыс орналыстаура кәжет болады.
- Барың электр қосылыстарын және сымдардың тұтастырын үнемі тексеріп отырыныз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалыңдыры 2 мм-ден ағаш негізіндегі материалдарға орнатура тыйым салынады.
- Шамга тұрақты емес оқшаулапы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамширақты қорғаныс жерде косусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Закымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулағыш немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сенірдің, себебі анықтау үшін білікті маманға хабарласыныз.
- Шамширақты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.
- Назар аударыңыз!** Салынып жаткан обьекттерде шырактарды қосуға электр құрылғысы құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде фана жол беріледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыныз.

1. Армстронг типті төбөге қуат қосу және орнату:

- Шамды қаптамадан шыгарып, оның тұтастырына көз жеткізініз.
- Жақтаудың периметрі бойынша бұрандаларды бұрап алыңыз, жақтауды және диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Желілік кабельдің ажыратыңыз (электр құмасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жынтықтына кірмейді.
- Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізініз (Сурет. 2).
- Кабельдің ұштарын L, N, ⊕ позицияларына бекітініз (Сурет. 3).
- Қосылған шамды көр реттеп жинал, Армстронг типті төбөге орнатыңыз.
- Қуатты қосу және аспа/устеме тәсілмен орнату:
- Құат қосылымы алдынғы нүктелерге үқсас жүзеге асрырылады.
- Орнату үшін шамның артық бетіндегі белгіленген тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).
- Назар аударыңыз!** Бітейіштерді бөлшектеу кезінде бекітіштерді қосу немесе шамды жер бетіне орнату кезінде қажетті қорғау дәрежесінің қамтамасын ету қажет.
- Шамды бетіне орнатыңыз немесе сүспенсияларды тесіктер арқылы бекітініз (Сурет. 5). Устеме монтаждауға арналған аспалар мен бекітіштер жеткізу жынтығына кірмейді.

ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетіндегі шаң жинаулы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмөндөтеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұғыш заттарды қолдана отырып, сұға малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбызы. Қосымаша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар ДВ03 ЧИСТЫЙ ОФИС GL қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі төмен қалдықтар) және кедеге жаратуға жатады мамандандырылған лицензияланған үйімдар. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129/EС) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EС) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамширақты тасымалдау және сақтау қоршаган ортасын температурасы -25-тен +45°C-ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі тиіс. Шамширақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге

асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыракқа және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортасын, сондай-ақ 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 50000 сағаттың құрайды, кепілдік мерзімі сағатынан сәттін бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сағатынан сәттін бастап 3 жылдың құрайды. Зауыт қаптамасындағы шамдарды пайдалану сәттін деін сақтаған кепілдік мерзімі 2 жылдың құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыру. Сағыл алушының кінәсінен болмagan ақаулық анықтапған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шамды сақтаң үлгімі хабарласу қажет. Шамширақтың қайтару және ауыстыру туласа қаптама, толық жынтықтау және механикалық закыншылар болмagan кезде фана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сағыл алушыда кассалық чек немесе сағыл алушыда кассалық чек немесе сағыл алушыда растайтын басқа құжат болған кезде фана орынайды:

- сүйкіткіштіктермен байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нетижесінде сүйкіткіштік енүі (тартылған гермоввод, тығыз жабылған диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерге тұйықталыпшының болмауы;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық закымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастырының бұзылуы жатады. Әздігінен женде, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрлыымдық әзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағының сақталады мәлімделген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан темен емес деңгеле, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндердің аймағы ГОСТ Р 54350-де көлітілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жынтықтың бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық әзгерістер мен жетілдірудердің кез келген уақытта және алдын ала ескертүсінен өнгізу құбынын езіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы еki Сан-дайындалған айы; екінші еki Сан-дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттапған. 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. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін еттерту) және жынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартықтай әзгертуелей, алдын ала ескертүсінен әзгерістер енгізеді. Истен шыққан шырагданының сағыл алынған күнін расталуы шырагданының сағыл алынған күнін толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз өзініздің жарықдиодты шырагданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкенін мәртабалын көрсетің) іске асрылады. Тауардың саласы бойынша наразылықтарды қабылдауда өкілетті тұлаға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев кеш., 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 ТАЛООНЫ

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

¹ Шамда көрістірілген ЖД модульдері бар

² Шамдардың шамдардың ауыстыру мүмкін емес