

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СЕРИИ ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС**
Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальные светодиодные светильники ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС 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 электропитания 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 легковоспламеняющиеся 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. Светильники 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».

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.

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.

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	≥80
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
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	Полистирол
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	Тип рассеивателя
ДВО03-18-201-4K	18	0,085	4000	2050	114	595x295x48	1,10	Матовый
ДВО03-18-201-5K	18	0,085	5000	2050	114	595x295x48	1,10	Матовый
ДВО03-18-201-6K	18	0,085	6500	2050	114	595x295x48	1,10	Матовый
ДВО03-18-202-4K	18	0,085	4000	2200	122	595x295x48	1,10	Микропризма
ДВО03-18-202-5K	18	0,085	5000	2200	122	595x295x48	1,10	Микропризма
ДВО03-18-202-6K	18	0,085	6500	2200	122	595x295x48	1,10	Микропризма
ДВО03-36-001-4K	36	0,17	4000	4100	114	595x595x48	2,15	Матовый
ДВО03-36-001-5K	36	0,17	5000	4100	114	595x595x48	2,15	Матовый
ДВО03-36-001-6K	36	0,17	6500	4100	114	595x595x48	2,15	Матовый
ДВО03-36-002-4K	36	0,17	4000	4400	122	595x595x48	2,15	Микропризма
ДВО03-36-002-5K	36	0,17	5000	4400	122	595x595x48	2,15	Микропризма
ДВО03-36-002-6K	36	0,17	6500	4400	122	595x595x48	2,15	Микропризма
ДВО03-54-001-4K	54	0,25	4000	6000	111	595x595x48	2,19	Матовый
ДВО03-54-001-5K	54	0,25	5000	6000	111	595x595x48	2,19	Матовый
ДВО03-54-001-6K	54	0,25	6500	6000	111	595x595x48	2,19	Матовый
ДВО03-54-002-4K	54	0,25	4000	6500	120	595x595x48	2,19	Микропризма
ДВО03-54-002-5K	54	0,25	5000	6500	120	595x595x48	2,19	Микропризма
ДВО03-54-002-6K	54	0,25	6500	6500	120	595x595x48	2,19	Микропризма

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 ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС 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.

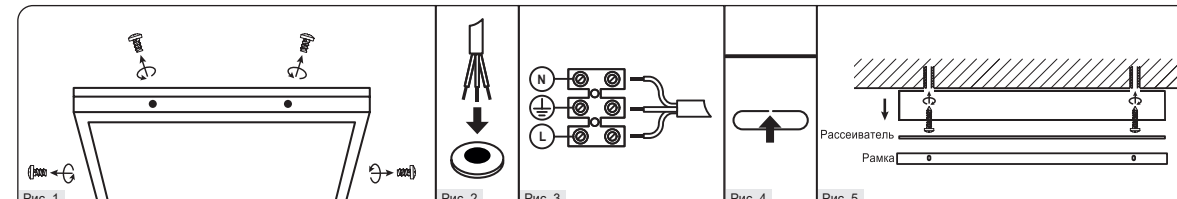
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, гарантинный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантинный срок хранения светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не вpine Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантинного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантинные 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 гарантин утрачивает силу. Гарантинные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантинного 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 гарантинного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантинный 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.

КЗ ӘМБЕБАП СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

Шамдар жарықдиодты әмбебап сериясы ДВ03 ЧИСТЫЙ ОФИС күнгірт немесе призмалық диффузоры сауда маркасы WOLTA®PRO арналған жалпы жарықтандыру кеңе-әкімшілжік және сауда үй-жайлары. Шамдар Армстронг типті төбенің үшіншін салынған, сонымен қатар супензияға немесе системе әдіске орнатылған. Шамдар сертификацітінде және жабықтық осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымында жүмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Коректендеруші жели коммутациялық және нағайгайлық импульстік кедергілерден корғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС 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

- Шамдар орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің күт көзінде өткізу үшінде көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады.
- Орнатас бүрін, желіде (автоматты ақыратықш, сақтандырыш) қорғаныс құрылышы бар екенин көз жеткізің.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және лекг тұттанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыныз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратышпен шамды қосуға және пайдалануға тыым салынады. Шамды жаныш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыым салынады.
- Шамға тұртақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыым салынады.
- Шамды қосып жерге жерлеу қосуынан пайдалануға тыым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулағын немесе үқас материалмен жабуға тыым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамшырақты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Армстронг типті төбенің күтінде қосу және орнату:
1. Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізің.
2. Жақтаудың периметри бойынша бұрап алыңыз, жақтауды және диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
3. Желіпіл кабельді ақыратыныз (әзектің кимасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жынтығына кірмейді.
4. Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізің (Сурет. 2).
5. Кабельдің үштаратын L, N, \oplus позицияларын бекітің (Сурет. 3).
6. Қосылған шамды көр реттеп жинап, Армстронг типті төбене орнатыңыз.
2. Құатты қосу және аспа/үстемде тәсілмен орнату:
- 2.1. Құатты қосылымы алдыңғы нұктелерге үқас жуゼге асырылады.
- 2.2. Орнату үшін шамның арқындағы бекітінде белгіленген тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).
- Назар аударының! Бітеуіштерді бөлшектеу кезінде бекітіштерді қосу немесе шамды жер бетіне орнату кезінде қажетті қорғау дәрежесін қамтамасыз ету қажет.
- 2.3. Шамды бетінде орнатының немесе супензияларды тесіктер арқылы бекітің (Сурет. 5). Үстемде монтаждауға арналған аспалар мен бекітіштер жеткізу жынтығына кірмейді.

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шан жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін темендетеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуынш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымаша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДВ03 ЧИСТЫЙ ОФИС қалдықтардың IV класына жатады (қауіпстілігі төмен қалдықтар) және көдеге жаратуға жатады мамандандырылған лицензияланған үйімдер. 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 ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдырылғы 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі тиіс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жузеңе асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақта және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктелмелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды терпір 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 сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылдың құрайды. Зауыт қантамасында шамдарды пайдалану сатындағы сәттін дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылдың құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау және пайдалану кепілдік мерзімінен болмаса ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сақтаң үйімга хабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру туласа қантама, толық жынтықтау және механикалық закыншылупар болмаса көздеған кепілдік мерзімінен шамды сақтаған ауынша кассалық чек немесе сатылған ауынша растайтын басқа құжат болған кездеған кепілдік мерзімінен болады:

- сүйкітылармен байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сүйкітылтықтың ені (тартылмаған гермовод, тұғызы жабылмаған диффузор және т. б.);
- корғаныс жерге тұйытальының болмауы;
- механикалық әсер ету және басқа қақым.

Механикалық закыншылупар кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жөндеу, жарықдиодты шам компоненттерінде ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белгілітердің реңктерінің өзгеруіне қақысты танылмайды. Кепілдік мерзімінде жарық ағыны сақталады мәлілдепден Номиналды жарық ағынының 70% — ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзіміндең ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерін аймагы ГОСТ Р 54350-де кепірлігенді. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: ендіруші бұйымның конструкциясы мен жынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарплатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірудердің кез келген үақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқығын езіне қалдырады.

ДАЙЫНДАҒАН КУНИ

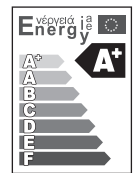
00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттанбада көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттады. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШК тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Ендіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Ендіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлердің және немесе сыртын түрін өзертегу) және жынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылған өзертегіп, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шықкан шырагданының сатып алынғандылының расталуы шырагданының сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ өті (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзіміндең ішінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз өзінің жарықдиодты шырагданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатыған күннің, дүкеннің мәртебаны көрсетінде) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауда екілтті тұлға: «Перуа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңе, «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 ТАЛОНОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОН

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