

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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Волта Русланд», 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

UA СВІТІЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ ДВО01 ОФІС З МАТОВИМ АБО МИКРОПРИЗМАТИЧНИМ РОЗСІЮВАЧЕМ Керівництво по монтажу та експлуатації

НАЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні універсальні серії ДВО01 офіс з матовим або призматичним розсіювачем торгової марки WOLTA®PRO призначені для загального освітлення офісно-адміністративних і торгових приміщень. Світильники вбудовують в середок стелі типу Армстронг, а також встановлюють на підвіси або накладним способом. Світильники сертифициовані і відповідають всім необхідним вимогам, пред'явленим до даного типу обладнання. Світильники розраховані для роботи в мережі змінного струму 230 В, 50Гц. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 та TP EAЭС 037/2016. Продукція виготовлена у відповідності з ТУ 27.40-001-39343934-2019.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером); інструкція з експлуатації; упаковка.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводить тільки переконавшись в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташувати світильники і електропроводку далеко від кімично активного середовища, горючих і легкозопламняючихся предметів і поверхонь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводки, з тріснутим розсіювачем. Заборонено встановлювати світильник на легкосамістні матеріали, наприклад, деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
- Заборонено проводити підключення світильника проводом з неперистоюїзоляцією.
- Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.
- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженням корпусом або розсіювачем.
- Світильники заборонено накривати теплоізолюючим або подібним матеріалом.
- При виявленні несправності, знеструйте світильник і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація світильники повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатаці електроустановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

Підключення живлення і установка в стелю типу Армстронг:

- Вимірьте світильник з упаковкою і переконайтеся в його цілісності.
- Відігніть поворотні бачки планку і витягніть розсіювач (Рис. 1).
- Знеструйте мережевий кабель (трижильний кабель з перетином від 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входить в комплект поставки.
- Пропустіть кабель через отвір в корпусі світильника (Рис. 2).
- Приєднайте підготовлені кінці проваді до позицій L, N, ⊕(Рис. 3).
- Зберьте підключений світильник в зворотній послдовності і встановіть в стелю типу Армстронг.

Підключення живлення і установка підвісним/накладним способом:

- Підключення живлення здійснюється аналогічно попереднім пунктам.
- Для установки зпильніть намічені отвори на задній поверхні світильника від металевих заглушок (Рис. 4).
- Встановіть світильник на поверхню або приєднайте підвіси через отвори (Рис. 5). Підвіси і криплення для накладного монтажу в комплект поставки не входять.

ДОГЛЯД ЗА СВІТІЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапучуватися пил, що може погіршувати його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні світильники можна використовувати м'яку тканину, змочену теплою водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткових засобів обслуговування не потрібно.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники ДВО01 ОФД відносяться до ІV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями. Кооди утилізації упаковки: 20 PAP I 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильники повинні відбуватися при температурі оточуючої середовища від –25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світильники повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світильники і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень. Включення світильника можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світильників становить 50000 годин при дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання, установки і експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світильників становить 3 роки з моменту продажу при дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Гарантійний термін зберігання світильників в заводській упаковці до моменту експлуатації становить 2 роки. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою повзавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини покупця, необхідно звернутися в організацію, що продала світильник, до закінчення гарантісного терміну. Повернення і заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки при наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не поширюється на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача) під впливом кінетичної енергії. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Світловий потік протягом гарантісного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявляється номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантісного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодним світильників в гарантійний період ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23.
Примітка: виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацию виробу технічні зміни та удосконалення, що не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана на етикетці згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: ТОВ «Лайтлед», Ульяновська область, місто Ульяновськ, Московське шосе , д. 14. 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).
Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОПІ ВОЛЪТА». Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua.

КЗ ЖАРЫҚ ДИОДТЫҚ ШАМДАР СЕРИЯСЫ ДВО01 ОФИС ТИРЕГІ НЕМЕСЕ МИКРОПРИЗМАТИКАЛЫҚ ШАШЫРАТҚЫШПЕН Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA®PRO сауда маркасының күнгірт немесе призматикалық шашыратқышы бар офистік-әкімшілік және сауда үй-жайларын жалпы жарықтандыруға арналған әмбебап әмбебап жарықдиодты шамдар. Шамдар встраивают ұяшыққа төбеге Армстронг типті, сондай-ақ белгілейді подвесы немесе тауар құжаттамасы тәсілімен. Шамдар

сертификацталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдалдар есептелген жұмыс үшін B сети айнымалы ток 230 В, 50Гц. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 және TP EAЭС 037/2016. Өнім сәйкес дайындалған ТУ 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвері бар жиынтықта); пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орау.

ҚАҮПСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамдарды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату аяқынды желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырығыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық бепсенді ортадан, жанғшы және дәрiстiк тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтiндiгiн үнемі тексерiңiз. Тыйым қосу және пайдалану шамның кезiнде зақымданған сымға с треснувшим рессоевителерм. Шамды тек тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негiзiндегi материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағданды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды жерге түйіқтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулағышы немесе ұқсас материалдармен жабуға тыйым салынады.
- Ақсу табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себеттерінің анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамдарды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қатеперді болдырмау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.

Қоректендіруді қосу және Армстронг типті төбеге орнату:

- Шамды қаптамадан шығарып алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Айналмалы бүйірлік планканы бүтінгіз және шашыратқышты алыңыз (Сурет. 1).
- Желпілік кабельді тоқтан ажыратыңыз (0,5 мм² 1,5 мм² дейінгі қимасы бар үш торлы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы өткізіңіз (Сурет. 2).
- Сымдардың дайындалған ұштарын L, N, ⊕(Сурет. 3).
- Жалғанған шамды кері ретпен жинап, Армстронг типті төбеге орнатыңыз.
- Қоректендіруді қосу және аспалы / үстемге тәсілімен орнату:**
- Қоректендіруді қосу алдында тармақтарға ұқсас жүзеге асырылады.
- Орнату үшін шамның артың бетіндегі белгіленген саңылауларды металл бітегіуштерден босатыңыз (Сурет. 4).
- Шамды бетке орнатыңыз немесе аспаны тесіктер арқылы жалғаңыз (Сурет. 5). Жалсырма монтажда арналған ілгіштер мен бекітпелер жеткізу жиынтығына кірмейді..

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін нашарлатуы мүмкін. Шырақтың сыртқы бетін тазалау үшін сумен суланған жұмсақ матаны бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар ДВО01 ОФИС IV класына (аз қаупті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады. Қаптаманы жою қодтары: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау –25-тен +45°-қа дейінгі температура және 80% — дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізілуі тиіс. Шамдарды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақтарға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агресивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді. Шамдарды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушімен тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде 50000 сағатты құрайды. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынышы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сату сәтінен бастап 3 жылды құрайды.

Шамдарды зауыттық қаптамада сақтау мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінәсізді болған ақаулық анықталған жағдайда кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сақтан ұйымға жүлгін қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас орам болған, толық жиынтықталған және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық чек немесе сауды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

- өнімнің суықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) бүтіндігін бұзылуы жатады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттердің ренктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелирленген түстік температураның мәні және кепілді мерзім ішінде коррелирленген түстік температураның рұқсат етілген мәндер аймағы ГОСТ Р 54350 кептірілген сәйкес сақталады. Сіз қорып отырған сұрақ бойынша ақпаратты алу үшін «тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеңберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюыңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлаптайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді көз келген уақытта және алдын ала ескертусіз енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы, екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифициатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Волта Русланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Істен шыққан шырағданның сатып алынғанын расталуы шырағданның сатып алынған күнн растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чепі (немесе қатаң есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағданыңызды жаңасына ауыстыруға аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мәртебабын көрсетіңі) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView БO, 6 к., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖЛС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



| | | | | |
|----------------|--|--|--|---|
| | | Серийный номер / Серийный номер / Сериялық нөмірі | Дата продажи / Дата продажу / Сату күні | Штамп продавца / Штамын продавца / Сатушының мәртебаны |
| Артикул | | | | |
| | | | | |