

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на изделии 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 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. Производителю оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид), весовые характеристики и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. www.wolta.ru

UA СВІТІЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ УНІВЕРСАЛБНІ АВАРІЙНІ СЕРІЇ ДВО01 ОФІС З МАТОВИМ

АБО МІКРОПРИЗМАТИЧНИМ РОЗСІЮВАЧЕМ Керівництво по монтажу та експлуатації

НАЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні автономні аварійні серії ДВО01 ОФІС з БАП торгової марки WOLTA®PRO, для загального освітлення приміщень у режимі постійної дії, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц. Може застосовуватися в стелі типу «Армстронг», а так само підвісоної і накладного способу монтажу. Світильник призначений тільки для внутрішнього використання. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонувананих до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 3214.0-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від коротких і прозових імпульсних перепадів. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011 і ТР ТС 020/2011. Продукція виготовлена у відповідності з ТУ 27.40-001-39343934-2019. Класифікація згідно ГОСТ ІЕС 60598-2-22.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером і блоком аварійного живлення); інструкція з експлуатації; символ «А+»; упаковка.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

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

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

Підключення живлення і установка в стелю типу «Армстронг»:

- Вийміть світильник з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
- Відіпніть поворотну бачку плану і витягніть розсіювач (Рис.1).
- Пропустіть кабель через отвір в корпусі світильника (Рис. 2).
- Підключіть кабель живлення до контактів L, N і PE, дані діроти повинні забезпечуват безперервний заряд батареї, мережа повинна бути не комутована, тобто мік з'єднання і автоматом захисту не повинно бути вимикачів. Дані контакти підключені до блоку аварійного живлення (БАП), при відключенні мережі блок пооче розряджиться.
- Підключіть кабель живлення до контактів L і N, дана лінія живить світильник в нормальному (не аварійному) режимі (Рис. 3).
- Зберіть підключені світильник в зворотній послідовності і встановіть в стелю типу «Армстронг».
- Наклейте наклейку з символом «А» на розсіювач світильника для швидкої ідентифікації при обслуговуванні

Для підвісного/накладного монтажу:

Для підвісного/накладного монтажу слід використовувати намічені отвори на задній поверхні світильника. Звільніть отвори від металевих заглушок (Рис. 4). Встановіть світильник на поверхню або приєднайте кріплення через отвори (Рис. 5). Розбирання і підключення світильника аналогічно попереднім пунктам.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Блок аварійного живлення повинен проходити перевірку в середньому один раз в рік.
- Результати перевірки повинні фіксуватися в спеціальному журналі
- Перед перевіркою батарея повинна зарядитися від мережі не менше 24 годин (не допускаються перерви живлення).
- Тривалість роботи в аварійному режимі перевіряється при відключенні живлення світильника на 1-3 години.
- Тривалість роботи світильника в аварійному режимі не менше, ніж зазначено в таблиці з характеристиками.
- Акумуляторна батарея розрахована на безперервну експлуатацію протягом терміну служби, при заміні батареї обов'язова відмітка на її корпусі про дату установки.

ДОГЛЯД ЗА СВІТІЛЬНИКОМ

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

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники ДВО01 ОФІС з БАП відносяться до ІV класу відходів (магнетобезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

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 світильники можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 50000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних панелей складає 3 роки з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильники тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильники до закінчення гарантійного терміну. Повернуи і заміна світильники проводиться тільки при наявності цілої упаковки, нової комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не розповсюджується на виробу, 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 відтінку пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації.

Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленої номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350. Детальнуінформацію про заміну несправного світлодіодний світильники в гарантійний період ви можете отримати по телефонна: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФИКАЦІЯ

Товар сертифициований 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: ТОВ «СБТОВ» ТЕХНОЛОГІЇ ВОЛТА®, Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua.
Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і / або зовнішній вигляд), вагові характеристики і комплектацию без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

KZ СВЕТОДИОДТҀК ӨМБЕБАП АВАРИЯЛҚ СЕРИАЛРЫ ДВО01 ОФІСІ КҀҢҀРТ НЕМЕСЕ МІКРОПРИЗМАТИКАЛЫҚ ШАШЫРАТҚЫШЫ БАР Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

ДВО01 сериялы жарықдиодты автономды апаттық жарықдиодты шамдар WOLTA®PRO сауда маркасының офісі, тұрақты өрекет режимінде үй-жайларда жалпы жарықтандыру үшін, кернеуі 230В, жиілігі 50 Гц айнымалы тоқтан бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. «Армстронг» типті төбелерде, сондай-ақ монтаждаудың аспалы және жапсырма тәсілде қолданылуы

мүмкін. Шам тек іші пайдалануға арналған. Шамдар сертификатталған және осы түрге қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай імпульсті кедерлерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011 және ТР ТС 020/2011. Өнім ТШ сәйкес дайындалды 27.40-001-39343934-2019 ескерту. Класификация ГОСТ ІЕС 60598-2-22 сәйкес.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвермен және апаттық қорек блогымен жиньтықта); пайдалану бойынша нұсқаулық; «А» символы; орау.

ҚАҒІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамдарды орнату және блоқтау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желде қорғаныс құрылғысының (автоматы ажыратып, сақтандырып) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық бөлесіңіз ортадан, жанғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алып орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Тыйым қосу және пайдалану шамның кезінде зақымданған сымға с треснушіне рессеветілеміз. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағандың шыдамады емес оқшаулаамасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды жерге тұйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Қорпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулағыш немесе ұқсас материалдармен жабуға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамдарды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыңыз.

«Армстронг» типті төбеге қуат қосу және орнату:

- Шамды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Айналмалы бүйірлік планканы бүгіп, шашыратқышты шығарыңыз (Сурет. 1).
- Кәбілдерді шамның корпусындағы тесік арқылы өткізіңіз (Сурет. 2).
- Қуат кабелін L және N контактілерге қосыңыз. Бұл сымдар батареяның үздіксіз зарядын қамтамасыз етуі тиіс, желі коммутацияланбауы тиіс, яғни байланыс пен автоматты қорғау арасында ажыратыштар болмауы тиіс. Бұл контактілер апаттық қорек блогына (БАП) қосылған, желі өшірілген кезде блок заряддала бастайды.
- Қуат кабелін L және N контактілерге қосыңыз, бұл желі шамды қалыпты (апаттық емес) режимде қоректендіреді (Сурет. 3)
- Қосылған шамды кері ретпен жинап, «Армстронг» типті төбеге орнатыңыз.
- Қызмет көрсету кезінде жылдам шашыртандыру үшін шамның шашыратқышына «А» белгісі бар жапсырманы жапсырыңыз.

Аспалы / жапсырма монтаж үшін:

8. Аспалы / жапсырма монтаждау үшін шамның артқы бетіндегі белгіленген тесіктерді пайдалану керек. Тесіктерді металл бітеуіштерден босатыңыз (Сурет. 4). Шамды бетіне орнатыңыз немесе тесік арқылы бекітуді қосыңыз (Сурет. 5). Шамды алдыңғы пункттерге ұқсас бөлшектеу және қосу.

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Апаттық қорек блогы жылына бір рет орташа тексеруден өтуі тиіс.
- Тексеру нәтижелері арнайы журналда тіркелуі тиіс.
- Тексеру алдында батарея желіден кемінде 24 сағат зарядталуы тиіс (қоректендірудің үзлуіне жол берілмейді).
- Авариялық режимде жұмыс істеуі үшін шамның қоректенуі 1-3 сағатқа ажыратқан кезде тексеріледі.
- Шамның авариялық режимде жұмыс істеу ұзақтығы сипаттамалар кестесінде көрсетілгеннен кем емес.
- Акумулятор батареясы қызмет ету мерзімі ішінде үздіксіз пайдалануға арналған, батареяны ауыстыру кезінде оның корпусында орнатылған күні туралы белгі жою міндетті.

ШАМҒА КҀТІМ ЖАСАУ

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

КӘДГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар ДВО01 ОФІС с БАП ІV класына (аз қауіпті қандықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау —25-тен +45°С-ға 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 жүктеменіңді әсеріне жол берілмейді. Шамдарды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарық диодты шамдардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты панельдерді пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 3 жыл құрайды. Шамдарды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінесінен болмаған акумулятор анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамдарды сақтау ұйымға жүері қажет. Шамдарды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерін сатып алушыда кассалық чек немесе сатушы растайтын талқы құжатпен және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

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

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпусын, шашыратқыштың) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде блоктаң беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтімін берілен Номиналды жарық ағындығы 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелирленген түстік температураның мәні және кепілді мерзім ішінде коррелирленген түстік температураның рұқсат етілген мәндей аймағы ГОСТ Р 54350 кепілтірілген сәйкес сақталады. Сіз қойып отырған сұрақ бойынша апаратысы алу үшін «тегін медициналық көмектік кепілдік берілген көлемінің шеберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюыңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҀНІ

Бұйымда 00.00 сериясына сәйкес 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 таспырсығы 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. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту), салмақ сипаттамалары және жиньтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізеді. Істен шыққан шырағандың сатып алынғандығын расталуы шырағандың сатып алуынан күнін растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақпаратты орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағандыңызда жанаспана ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүңдінің мөртабын көрсетіңіз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтары қабылдауға өіндетті тұлға: «Перуа Мерлен Казакхстан» ЖШС, Қазакстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазакстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНҀЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНҀЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



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