

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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, д. 14. Производитель оставляет за собой право внести изменения в конструкцию изделия (изменить технические параметры и/или внешний вид), весовые характеристики и комплектация без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. www.wolta.ru

ІА СВІТІЛЬНИК СВІТЛОДІОДНІ АВАРІЙНІ СЕРІЇ ДПО01 ЛАЙНЕР З МАТОВИМ

АБО МІКРОПРИЗМАТИЧНИМ РОЗСІЮВАЧЕМ Керівництво по монтажу та експлуатації

НАЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні автономні аварійні серії ДПО01 ЛАЙНЕР 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 проголошених до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011. Продукція виготовлена у відповідності з ТУ 27.40-001-39344934-2019. Класифікація згідно ГОСТ ІЕС 60598-2-22.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером і блоком аварійного живлення); інструкція з експлуатації; упаковка.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню світильника 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 світильник і електропроводку далеко від міцно активного середовища, горючих і легковопалююмихся 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 шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
- Заборонено проводити підключення світильника проводом з негерметичної 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.
- Відігніть поворотні бачку плану і витягніть розсіювач (Рис.1).
- Продіряйте кабель через отвір в корпусі світильника (Рис. 2).
- Підключіть кабель живлення до контактів L, І N, дані діроти повинні забезпечуват безперервний заряд батареї, мережа повинна бути не комутована, тобто мік з'єднанням і автоматом захисту не повинно бути вимикачів, Дані контакти підключено до блоку аварійного живлення (БАП), при відключенні мережі блок повин розряджатися.
- Підключіть кабель живлення до контактів L і N, дані 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 підвісоного/накладного монтажу:

Для підвісоного/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 переови 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'язкова відмітка на її корпусі про дату установки.

ДОГЛЯД ЗА СВІТІЛЬНИКОМ

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

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники ДПО01 ЛАЙНЕР з БАП відносяться до ІV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильників повинні відбуватися при температурі оточуючої середовища від –25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світильників 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. Повернуі і заміна світильники проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної 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 менше 70% від заявленої номінального світлового потоку, значення корельованої копіїної температури і області допустимих значень корельованої копіїної температури протягом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350. Детальнуінформацію про заміну несправного світлодіодних світильники в гарантійний період ви можете отримати по телефонна: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Вироблено на замовлення ТОВ «Вольта Русланд», 119361, М. Москва, вул. Наташі Ковшової, д. 4, стр. 1, оф. 23. Виробник: ТОВ «Лайтлед», Ульяновська область, місто Ульяновськ, Московське шосе, д. 14. Останяельник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІ ВІЛЬТА», Україна, 04119, д. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-00-15. www.wolta.ua. Всі інші записи за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і / або зовнішній вигляд), вагові характеристики і комплектация без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

КЗ СВЕТОДИОДТЯК АВАРІЙНАЛЫК СЕРІЯЛАРЫ ДПО01 ЛАЙНЕР КУҢҒИРТ НЕМЕСЕ

МИКРОПРИЗМАТИКАЛЫК ШАШЫРАТҚЫШЫ БАР Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

ДПО01 ЛАЙНЕР сериялы жарықдиодты автономды апаттық жарықдиодты шамдар WOLTA*PRO сауда маркасынын, тұрақты ерекет режимінде үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін, кернеуі 230В, жиілігі 50 Гц айнаымалы токтын бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған, «Армстронг» типті төбелерде, сондай-ақ монтаждаудың аспалы және жапсырма тәсілінде

қолданылуы мүмкін. Шам тек ішкі пайдалануға арналған. Шамдар сертифицикатталған және осы түрге қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011 және ТР ТС 020/2011. Өнім ТШ сәйкес дайындалды 27.40-001-3934934-2019 ескерту. Класификация ГОСТ ІЕС 60598-2-22 сәйкес.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтаны шам (драйвермен және апаттық қорек блогымен жиынтықта); пайдалану бойынша нұсқаулық; орау.

ҚАҰПІСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамдарды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматы ажыратыты, сақтандырыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортдан, жанғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Тұйым қосу және пайдалану шамның кезінде зақымданған сымға с трешинуылы рессеивтелмеу. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағанды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды жерге тұйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Қорпусы зақымдалған немесе шашыратыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулағышы 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.
- Айналымы бүйірлік планканы бүгіп, шашыратқышты шығарыңыз (Сурет. 1).
- Кабельдерді шамның корпусындағы тесік арқылы өткізіңіз (Сурет. 2).
- Қуат кабелін L және N контактілерге қосыңыз. Бұл сымдар батареяның үздіксіз заряды қамтамасыз етуі тиіс, желі коммутацияланбауы тиіс, яғни байланыс пен автоматты қорғау арасында ажыратылатын 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 сәйкестендіру үшін шамның шашыратқышына «А» белгісі бар жапсырманы жапсырыңыз.

Аспалы / жапсырма монтаж үшін:

8, Аспалы / жапсырма монтаждау үшін шамның артық бетіндегі белгіленген тесіктерді пайдалану керек. Тесіктерді металл бітеуіштерден босатыңыз (Сурет. 4). Шамды бетіне орнатқаныз 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 төксеруден өтуі тиіс.
- Төксеру нәтижелері арнайы журналда тіркелуі тиіс.
- Төксеру алдында батарея желіден кемінде 24 сағат зарядталуы тиіс (қоректендірудің үзлуіне жол берілмейді).
- Шамды авариялық режимде жұмыс ұзартқы шамның қоректенуі 1-3 сағатқа ажыратқан кезде тексеріледі.
- Шамның авариялық режимде жұмыс істеу ұзартқы сипаттамалар кестесінде көрсетілгеннен кем емес.
- Акумулятор батареясы қызмет ету мерзімі ішінде үздіксіз пайдалануға арналған, батареяны ауыстыру кезінде оның корпусында орнатылған күні туралы белгі қою міндетті.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін нашарлатуы мүмкін. Шырақтың сыртқы бетін тазалау үшін сумен суланған жұмыс ітаны бітеулерді жуу құралдары қолдана отырып пайдалануа болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӘДГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты шамдар ДПО01 ЛАЙНЕР з БАП ІV класына (дз қауіпті қалдықтар) 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 химикалық жүктеменің әсеріне жол берілмейді. Шамдарды қосу кері температурда 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 панелдерді пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 3 жыл құрайды. Шамдарды дұрыс сақтауға, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінесінен болмаған акумулятор анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамдарды сақтаң ұйымға жүнуі қажет. Шамдарды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтан және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық чек немесе сатуші растайтын табық құжатпен кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға тарталымайды:

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

Механикалық зақымдануларға киметикалық энергияның әсерінен шамның (корпусын, шашыратқыштың) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Кепілдік міндеттемелеру пайдалану процесінде блоктаң беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтiмн берiлген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелирленген түстік температураның мәні және кепілді мерзім ішінде коррелирленген түстік температураның рұқсат етілген мәндер айымы ГОСТ Р 54350 кепілтірілген сәйес сақталды. Сіз қойып 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.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Бұйымда 00.00 сериясына сәйкес көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).






СЕРТИФИКАТТАУ

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

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу к., 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) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертеі, алдын ала ескертуіс өзгерістер енгізеді. Істен шыққан шырағандың сатып алынғандығын расталуы шырағандың сатып алынған күнін растайтын толтырылған кепілдік талонның болмаса КБТ чегі (немесе қатаң өсетіме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағандыңызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонның көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабынын көрсетіңіз) сәлжәк сипаттамалары іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қарылдауға екпінетті тұлға: «Леруа Мерлен Қазақстан ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы к., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешік, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНҢЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНҢЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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