

UА 1 - Тип джерело світла. 2 - Потужність, Вт. 3 - Коефіцієнт потужності. 4 - Тип напруги. 5 - Номінальна (нормована) напруга, В. 6 - Діапазон вхідної напруги, В. 7 - Струм, А. 8 - Частота, Гц. 9 - Корельована колірна температура, К. 10 - Індекс передачі кольору. 11 Світловий потік, лм. 12 - Світлова віддача, лм/Вт. 13 -Коефіцієнт пульсації. 14 - Клас світлоорозодулу по ГОСТ54350-2011. 15 - Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011. 16 - Габритная яркость, кд/м², не більше. 17 - нерівномірність яркості світиться поверхні. 18 - Ступінь захисту. 19 - Кліматичне виконання. 20 - Діапазон робочих температур.
*С. 21 - Нормована гранично допустимта температура навколишнього середовища, та.
*С. 22 - Нормована Максимальна робоча температура (обмотки), tw.
*С. 23 - Нормована Максимальна робоча температура (конденсатора), tc.
*С. 24 - Клас захисту.
25 - Розміри, мм.
26 - Маса, кг.
27 - матеріал розсіювача.
28 - Тип розсіювача.
29 - Матеріал корпусу.
30 - колір корпусу.
31 - термін служби, годин.
32 – термін гарантії, років.
КЗ: 1 - Туї жарык кезі. 2 - Қуаты, Вт. 3 - Қуат коэффициенті. 4 - Кернеу түрі. 5 - Нормалдан (нормаланатын) кернеу, В. 6 - Кірс керуенуінің диапозоны, В. 7 - Ток, А. 8 - Жілілігі, Гц. 9 - Корреляцияланған түс температурасы, К. 10 - Түс беру индексі. 11 - Жарық ағыны, лм. 12 - Жарық беру, лм/Вт. 13 - Пульсация коэффициенті. 14 - ГОСТ54350-2011 бойынша жарық тарату класы. 15 - ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күші қисығының түрі. 16 - Габриттік жарықтылық, кд/м². артық емес. 17 - Жарық бейнесі біркелі емес жарықтығы. 18 - жарық дәрежесі. 19 - Кліматтық орындалуы. 20 - Жұмыс температурасының диапозоны, *С. 21 - Қоршаған ортаның нормаланған шекті рұқсат етілген температурасы, та. *С 22 - Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамалар), tw. *С. 23 - Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), tc. *С. 24 - Сыншп қорғау, 25 - Өлшемдері, мм. 26 - Салмағы, кг. 27 - Диффузор Материалы. 28 - Дисперсияның түрі. 29 - Корпус материалы. 30 - Корпус түсі. 31 - Қызмет мерзімі, сағат. 32 - Кепілдік мерзімі, жыл.

UА СВІТІЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СЕРІІ ДСП04 УЛЬТРАПРОМ

Керівництво по монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні пилвологозахисні серії ДСП04 УльтраПРОМ торгової марки VOLTA © PRO зі ступенем захисту ІР65 призначені для загального освітлення виробничіх і підсобних приміщень з підвішаним і нормальним вимост пилу і вологи (виробничіма, склади, парковки, автосервіси, мийки, гаражі, підсобні приміщення, ЖКГ). Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам, пред'являним до даного типу обладнання. Світильники розраховані для роботи в мережі змінного струму 230 В, 50Гц. Якість електроенергії має відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам ТР ТЗ 004/2011, ТР ТЗ 020/2011 і ТР САЕС 037/2016. Продукція виготовлена у відповідності з ТУ 27.40-001-39343934-2019.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі; монтажний комплект; 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 переконайтесь в наявності захисного пристрою в мережі (Автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташовувати світильник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковоспалямляючих предметів і поверхонь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводи. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводки, з тріснутим розсіювачем. Заборонено встановлювати світильник на легкоспалюємі матеріали, наприклад, деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
- Заборонено проводити підключення світильника проводом з негерметичной ізоляцією.
- Переконайтесь, що всі електричні з'єднання надійно захищені від попадання вологи.
- Ступінь захисту від проникнення вологи і пилу ІР65 може бути досягнути при використанні кабелю діаметром від 4 до 6 мм.
- Забороняється експлуатація світильника з тріснутим корпусом або розсіювачем.
- При виявленні несправності знеуртемі світильник і зверніться до кваліфікованого фахівця для виявлення причини.
- Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустроановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилки при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого фахівця.

- Знеуртемі мережевий кабель (Двожильний кабель з перетином жили від 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входите в комплект поставки.
- Зніміть розсіювач, відкривши пластикові кліпси з боків світильника (Мал. 1).
- Зніміть металеву пластину, натиснувши на віджимне кріплення з двох сторін світильника (Мал. 2).
- Підберіть ослаблєвщи гермоввод, пропустіть через нього підготовлений кабель (Мал. 3).
- Перевірьайте кінци кабелю до позичій L, N в клемної колоди (Мал. 4).

Увага! Необхідно здійснити затяжку гайки гермоввода при завершенні монтажу, щоб уникнути попадання вологи в світильник.

- Зверніть світильник в зворотному порядку.
- Встановіть світильник за допомогою металевих кліпс на поверхню або підвіс (Мал. 5)

Увага! Світильник 2-го класу захисту - Заземлення світильника не передбачено!

Догляд за світільником

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

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники ДСП04 УльтраПРОМ відносяться до ІV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями. Коди утилізації упаковки: 20 PAP і 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від -25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світильника повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування і зберігання не допускається вплив на світильник 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

При дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання, установкї і експлуатації термін служби світлодіодних світильників становить 50000 годин, гарантійний термін експлуатації становить 3 роки з моменту продажу. Гарантійний термін зберігання світлодіодних світильників в заводській упаковці до моменту експлуатації становить 2 роки. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася менше з вичи покупки, необхідно звернутися в організацію, що продала світильник, до закінчення гарантійного 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 покупку. Гарантія не поширюється на світильники, пошкоджені в результаті:
- контакту з рідинами;
- проникнення рідини в результаті некоректного монтажу (незатягнутий гермоввод, нещільно закритий розсіювач і т.п.);
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного ремонту, заміни компонентів світлодіодного світильника або вивесення конструкції з організації, що продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна світильника проводиться тільки при наявності 70% від заявленої частини 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 з наведеними в ГОСТ Р 54350. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника у гарантійний період ви можете отримати за телефонами: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Примітка: виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацію виробу технічні зміни та удосконалення, що не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з діючими технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на індивідуальній упаковці.

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. Початальник в Україні: ТОВ «СВІТЛОВІ ТЕХНОЛОГІ ВОЛЬТА», Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-60-15. www.volta.ua. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/ або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

КЗ ЖАРЫҚҚАДТЫ ШАМДАР СУДАН ҚОРҒАЛҒАН СЕРИЯСЫ ДСП04 УЛЬТРАПРОМ

Монтажду және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

IP65 қорғау дәрежесі бар WOLTA®PRO сауда маркасы ДСП04 УльтраПРОМ сериялы шаң-ылғалдан қорғалған жарықдиодты шамдар шаң мен ылғал мөлшері жоғары және қалпыты өндірістік және қосалқы үй-жайларды жалпы жарықтандыруға арналған (өндіріс, қоймалар, тұрақтар, Автосервис, жұмыстар, гараждар, қосалқы үй-жайлар, ТҚШ). Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түрине қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және Найзағайлы импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТУ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам; монтажду жинтығы; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; бұлу-түю.

ҚАҮІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көзі өшірілгеннен көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ажыратқы, сақтандырғыш) қорғаныс құрылғысы бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңғыш және легт тұтанатын заттардан алыс орналастыруға қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыртықшын шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонаына және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамға тұрақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыстарының ылғалдан сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- IP65 ылғал мен шаңның енуінен қорғау дәрежесіне диаметрі 4-тен 6 мм-ге дейінгі кабельді пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.
- Жарылған корпусы немесе шашыртықшы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласаңыз.
- Шашырқты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті маманға хабарласаңыз.
 - Желілік кабельді (0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі екі сымды кабель) ажыратыңыз. Жеткізу жинтығына кірмейді.
 - Шамның бүйірлеріндегі пластикалық қиліктерді ашып, шашыртықшыты алыңыз (Сур. 1).
 - Шамның екі жағынан қыжышты басу арқылы металл тартқышаны алыңыз (сурет. 2).
 - Гермовводты алдын-ала босатқаннан кейін, ол арқылы дайындалған кабельді өткізіңіз (сурет. 3).
 - Кабельдің ұштарын терминал блогындағы L, N позицияларына жалғаныз (сурет. 4).
- Назар аударыңыз!** Орнату аяқталған кезде, шамға ылғалдың түсуіне жол бермеу үшін гермоввод гайкасын теріп қажет.
- Шамды кері тәртіпте жинаңыз.
 - Шамды металл клиптермен бетіне немесе суспензияға орнатыңыз (сурет. 5).
- Назар аударыңыз!** 2-ші дәрежелі қорғаныс шамы - шамды жерге қосу қарастырылмаған!

ШАМҒА ҚҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмендетеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін ерткіштерді және басқа агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДСП04 УльтраПРОМ жарық диодты шамдары қалдықтардың ІV класына жатады (кәуіптілігі аз қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың қөдеге жаратуына жатады. Қаптаманы қайта өңдеу қодтары: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шашырқты тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Шашырқты сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қаптамасына мұнай өмділерінің, агресивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктеменердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау сақтау орнату және пайдалану ережелеріне сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыт қаптамасындағы жарықдиодлы шамдардың кепілдік сақтау мерзімі-2 жыл. Шамды дұрыс сақтамау, монтажду немесе пайдалану кепілдіктен айыруға есеп соғады. Болған ақаулықтың анықталған жағдайда сатып алушының қинаснен емес, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сатқан жұмыс жүзін уқажет. Шашырқты қайтару және ауыстыру тұтас қаптамa, толық жинтықтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы бар болған кезде ғана орындайды сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат бар.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

- сұйықтықтармен жанасу;
- дұрыс монтажду нәтижесінде сұйықтықтың енуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- механикалық әсер ету және басқа да зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыртықштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жөндеу, жарықдиодты шам компонентерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектердің ренктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сақталды мәлімделген Нормналды жарық ағынының 70% - ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған түс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы-ГОСТ Р 54350-де көптірілген. Ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік көзөнінде сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертеме: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз өңгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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






СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновськ қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертіп, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізеді. Істен шыққан шырағандың сатып алынғандығын растауы шырағандың сатып алынған күнін растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодлы шырағандыңыды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабанын көрсетіңіз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көші., 77. «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@volta.kz.

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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