

Руководство по эксплуатации (паспорт)

СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ

VL1654P01 ALBA

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, техническими характеристиками, его сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

Информация о видах опасных воздействий Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное)/Supply voltage (AC), V	220 - 240
Частота сети/Network frequency, Hz	50
Мощность светильника/Lamp power, W	60
Напряжение лампы, В / Lamp voltage, V	230
Тип цоколя лампы / Socket	E27
Максимальная мощность лампы, Вт / Max. watts lamp, W	60
Количество ламп / Lights quantity	1
Степень защиты изделия/The degree of protection, IP	IP20
Тип подключения светильника/Lamp connection type	Клеммная колодка /Terminal block
Цвета арматуры / Metal finish	Хром/ Chrome
Цвет плафонов, абажуров / ceiling color, lampshade	Золото/ Gold
Материал изделия/Product material	Металл, стекло / Metal, glass
Температура эксплуатации/Operating temperature	+5..+40°C
Относительная влажность/Relative humidity, %, не более/not more	80
Габаритные размеры/Overall dimensions, мм/	D200 H1500
Высота/Height, мм/ (min-max)	300-1500
Срок службы светильника, лет / Lamp service life, years	5

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.....	1
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.....	1
Набор крепежных элементов, комплект.....	1

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Меры безопасности

Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

- Для монтажа и подключения светильника мы рекомендуем обратиться к квалифицированному электрику.
- Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- Использование ламп, отличающихся большой мощностью или иной конструкцией от тех, что указаны в данном руководстве и на маркировке светильника, может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантинное обслуживание.
- При работе лампы и некоторые части светильника нагреваются.
- Расстояние до освещаемых объектов во избежание их перегрева за счет теплового излучения ламп не должно быть меньше 0,5 метра.
- Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

В комплект поставки светильника включены крепежные элементы. Последовательность сборки и монтажа светильника, а также подключение к сети 220В, показана в рис. №1.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для замены ламп:

- Отключите светильник от сети питания.
- Дайте лампе и корпусу светильника полностью остить.
- Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности.
- Извлеките старую лампу и установите новую.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник соответствует требованиям, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Светильник необходимо утилизировать согласно требованиям местного законодательства.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

1. Светильник не работает:

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В убедитесь, что установленные лампы соответствуют требуемым напряжению и мощности
- удостоверьтесь в работоспособности ламп
- проверьте правильность установки ламп

2. Не работает часть ламп:

- убедитесь, что установленные лампы соответствуют требуемым напряжению и мощности
- удостоверьтесь в работоспособности ламп
- проверьте правильность установки ламп

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса: нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

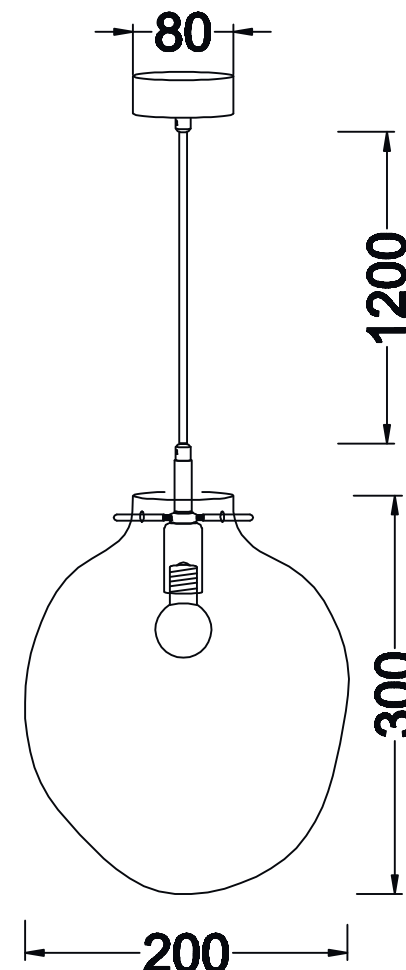
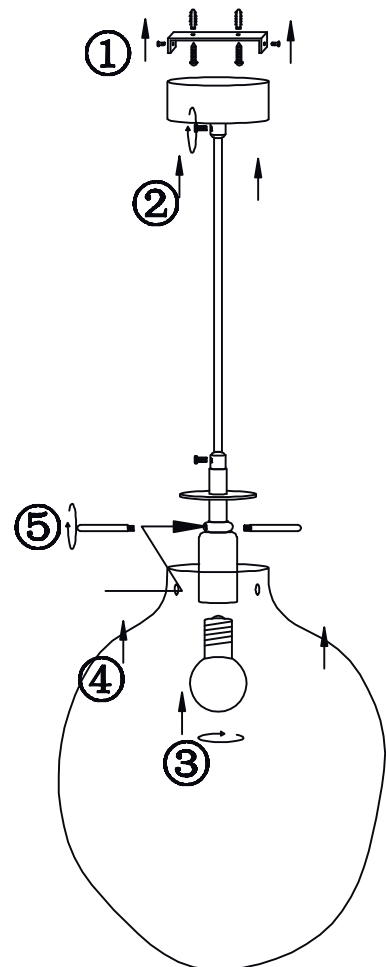
Наименование изделия/Name of product:	Светильник/Lamp
Тип изделия/Product type	Подвесной/Pendant
Модель изделия/Model	VL1654P01
Товарный знак / Trademark	«VELE LUCE»
Страна изготовитель/Country of manufacture	Китай
Наименование изготовителя/ Manufacturer's name	ZHONGSHAN JIAJIN IMP&EXP.CO.,LTD
Адрес изготовителя/Address of the manufacturer	No.22 New World F District, Sport Street, Guzhen Town, Zhongshan, Guangdong, China
Информация для связи с изготовителем/Consumer service	info@veleluce.ru
Импортер/Importer:	Информации об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам/Compliance with regulations	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Месяц, год изготовления/Date of production:	

Рис. 1

Руководство по эксплуатации (паспорт)
светильник подвесной

VL1654P01

VL1654P01 ALBA



 Кіраўніцтва па эксплуатацыі (пашпарт)
VL1654P01 ALBA свяцільня бытовая падвесны

Сапраўднае кіраўніцтва па эксплуатацыі прызначана для азнаямлення з прынцыпам работы, тэхнічнымі харэктэрыстыкамі, яго зборцы, падключенню, эксплуатацыі, транспарціроўцы, захоўванню і ўтылізацыі.

 Інфармацыя аб відах небяспечных уздзеянняў

 Выраб не ўтрымлівае небяспечных і шкодных для здароўя чалавека рэчываў, якія могуць выдзеляцца ў працэсе эксплуатацыі на працягу тэрміну службы вырабу пры захаванні правіл яго эксплуатацыі.

 ПЕРАСЦЯРОГА:
ПЕРАМЕННАЕ НАПРУЖАННЕ 220В НЕБЯСПЕЧНА ДЛЯ ЖЫЦЦЯ!

АГУЛЬНЫЯ ЗВЕСТКІ

Свяцільня прызначана для агульнага асвятлення памяшканняў. Свяцільня адпавядзе патрабаванням ТР МС 004/2011 «Аб бяспецы нізковольтнага абсталявання», ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў». Тавар сертыфікаваны.

КАМПЛЕКТНАСЦЬ

У камплект паставікі ўваходзіць:

Свяцільня, шт 1, устаноўка-основа 1, упакоўка, камплект 1, кіраўніцтва па эксплуатацыі (Пашпарт), экз 1
ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

МЕРЫ БЯСПЕКІ

 Увага! Усе работы па зборцы і устаноўцы свяцільні павінны ажыццяўляцца пры адключаным сілкаванні сеткі!

• Забаранеца карыстасцца свяцільнай у месцах падвышанай вільготнасці (ванныя пакоі і інш.).

• Для чысткі свяцільні неабходна выкарыстоўваць мяккую сухую тканіну.

• Не выкарыстоўвайце для чысткі свяцільні хімічна актыўныя і агрэсіўныя чысцільчыя сродкі.

ЗБОРКА, ПАДКЛЮЧЭННЕ І ЎСТАНОЎКА СВЯЦІЛЬНІ

У камплект паставікі свяцільні ўключаюць крапежныя элементы.

Паслядоўнасць заборкі і мантажу свяцільні, а таксама падключэнне да сеткі 220В, паказана ў дадатку №1.

АБСЛУГОЎВАННЕ

У якасці крыніц святла ў свяцільні ўстаноўлены святловыпрамяняльныя дыёды, якія не патрабуюць замены.

ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХОЎВАННЕ

Транспартаванне і захоўванне вырабу павінны праводзіцца ў упакоўцы з выкананнем мер засцярогі ад механічных пашкоджанняў і ўздзеяння атмасферных ападак.

УТЫЛІЗАЦЫЯ

Выраб неабходна утылізаваць згодна з патрабаваннямі заканадаўства тэрыторыі реалізацыі.

ГАРАНТЫЙНА АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВА

• Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі свяцільні складае 12 месяцаў з дня продажу пры ўмове выканання ўмоў эксплуатацыі, выкладзеных у дадзеным кіраўніцтве.

• Зварот/абмен свяцільні ажыццяўляецца ў рознічнага прадаўца, які реалізуе тавар спажывчу, у тэрміны і на падставах, устаноўленых заканадаўствам аб абароне правоў спажывчоў.

• Зварот/абмен свяцільні ажыццяўляецца без механічных пашкоджанняў і пры поўнай камплектацыі.

МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І СПОСАБЫ ІХ УСТАРАНЕНИЯ

 Увага! Усе работы, звязаныя з устараннем магчымых няспраўнасцяў вырабу, павінны ажыццяўляцца пры адключаным сілкаванні сеткі!

Свяцільня не працуе - праверце наяўнасць сеткавага напружэння сілкавання 220В

Калі гэтыя способы Вам не дапамаглі, для ліквідацыі няспраўнасці зварніцеся за дапамогай да кваліфікаваных спецыялістў.

 Пайдалану жёніндегі нүскаулық (төлкүжат)
VL1654P01 ALBA тұрмыстық аспалы жарықшам

Осы пайдалану жёніндегі нүскаулық жарықшамның жұмыс жасау қагидатымен, оның технікалькі сипаттамаларымен, сондай-ақ оны құрастыру, қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және пайдага асыру әдістерімен танысуга арналған.

 Қауіпті өсер түрлери туралы ақпарат

Бұйымның құрамында – оны пайдалану ережелері сақталған жағдайларда бұйымның қызмет ету мерзімі ішінде оны пайдалану барысында белініп шығу мүмкін болатын адам денсаулығына зиянды және қауіпті заттар жок.

 ЕСКЕРТУ:

220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шырагдан үй-жайларды жалпы жарықтандыруга арналған. Шырагдан КО ТР 004/2011 «Төмөн вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалькі құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді. Тауар сертификатталаған.

ЖЫЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

Жеткізілім жынтынына келесілер кіреді:

Шырагдан, дана 1, ендірме-табан 1, орам, жынтық 1, пайдалану жёніндегі нүскаулық (төлкүжат), дана 1

ПАЙДАЛАНУ

Қауіпсіздік шаралары

 Назар аударыңыз! Шырагданы құрастыру және орнату жёніндегі жұмыстардың барлығы желінің кват көзінен ажыратулы күйінде жүзеге асырылуы тиіс!

- Үлгілардың жогары жерлерде (ванна бөлмелері және баск.) шырагандарды пайдалануға тылым салынады.
- Шырагданы тазалау үшін жұмсақ құргақ матта пайдалану керек.
- Шырагданы тазалау үшін химиялық белсенді және агресивті тазарттык заттарды пайдаланбаңыз.

Шырагданы құрастыру, қосу және орнату

Шырагданың жеткізілім жынтынына бекіту элементтері кіреді.

Шырагданы құрастыру мен монтаждаудың бірізділігі, сондай-ақ 220В желең қосылуы №1 қосымшада көрсетілген.

ҚЫЗІМЕТ КӨРСЕТУ

Жарық көздері ретінде шырагданда ауыстыруды қажет етпейтін жарық шағынлығынш диодтар орнатылған.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау – механикалькі зақымданудан және атмосфералық жауын-шашының өсерінен сақтау шараларының қолға алынудын, ез орамында жүзеге асырылуы тиіс.

ПАЙДА АСЫРУ

Бұйымды сатылған аумақтың заңамасы талаптарына сәйкес пайдага асыру қажет.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

• Шырагданы пайдаланудың кепілдікі мерзімі – осы нүскаулықта баяндаган пайдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күнінен бастап 12 айды құрайды.

• Шырагданы қайтару/ауыстыру – тауар тұтынушыға сатылған белшек сауда орнында, тұтынушылардың құқығын қорғау туралы заңнамамен белгіленген мерзімдерде және негізделемелер бойынша жүзеге асырылады.

• Шырагданы қайтару/ауыстыру – механикалькі зақымданусыз және толық жынтығы болған жағдайда жүзеге асырылады.

БОЛЖАЛДЫ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

 Назар аударыңыз! Бұйымның болжалды ақауларын жоюмен байланысты жұмыстардың барлығы желінің кват көзінен ажыратулы күйінде жүзеге асырылуы тиіс!

Шырагдан жұмыс істемейді - 220В желең кват көрнеуінің болуын тексеріңіз

Егер бұл әдістер Сізге көмектеспейтін болса, ақауды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

 Керівництво з эксплуатації (паспорт)
VL1654P01 ALBA світильник побутовий підвісний

Дане керівництво з эксплуатації призначене для ознайомлення з принципом роботи, технічними характеристіками, збиранням, підключенням, эксплуатацією, транспортуванням, зберіганням та утилізацією.

 Інформація щодо видів небезпечних впливів
Виріб не містить небезпечних та шкідливих для здоров'я людини речовин, які можуть виділятися в процесі експлуатації протягом строку служби виробу за умов дотримання правил його експлуатації.

 СТЕРЕЖЕННЯ:
ЗМІННА НАПРУГА 220В НЕБЯСПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ!

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Світильник призначений для загального освітлення приміщен. Світильник відповідає вимогам ТР TC 004/2011 «Про безпеку низковольтного обладнання», ТР TC 020/2011 «Електромагнітна сумісність тэхнічных засобів». Товар сертыфікованій.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

До комплекту поставки входить:

Світильник шт 1, вставка-основа 1, упаковка комплект 1, ерівництво з эксплуатації (Паспорт), прим 1
ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Заходы безпеки

 Увага! Всі роботи із збирання та установка світильника мають здійснюватися при відімкеному живленні мережі!

- Забороняється користуватися світильником у місцях підвищеної вологості (ванні кімнати тощо).
- Для чистки світильника необхідно використовувати м'яку суху тканину.
- Не використовуйте для чистки світильника хімічно активні та агресивні засоби чищення.

Збирання, підключення та установка світильника

До комплекту поставки світильника включено елементи кріплення.

Послідовність збирання та монтажу світильника, а також підключення до мережі 220В, зображене в додатку № 1.
ОБСЛУГОВУВАННЯ

Я джерела світла в світильнику встановлені світловипромінювальні діоди, що не потребують заміни.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування та зберігання виробу мають здійснюватися в упаковці з дотриманням запобіжних заходів від механічних ушкоджень та впливу атмосферних опадів.

УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб необхідно утилізувати згідно з вимогами законодавства території реалізації.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

• Гарантійны строк експлуатації світильника становить 12 місяців з дня продажу, за умов дотримання правил експлуатації, викладених в даному кірівництві.

• Повернення/обмін світильника здійснюється у раздрібного продавця, який реалізує товар споживачеві, в строки та на підставах, встановлених законодавством про захист прав споживачів.

• Повернення/обмін світильника здійснюється без механічних ушкоджень та при повній комплектації.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

 Увага! Всі роботи щодо усунення можливих несправностей світильника мають здійснюватися при вимкненому живленні мережі!

Світильник не працює - перевірте наявність напруги в мережі живлення 220В

Якщо ці способы Вам не допомогли, для усунення несправності зверніться за допомогою до кваліфікованих спеціалістів.

EAC

EAC

EAC

This operating manual is intended to familiarize the user with the device principle of operation, its technical characteristics, assembly, connection, operation, transportation, storage, and disposal.

Hazardous exposures information. The product does not contain substances hazardous and harmful to human health that can be released in the process of its operation during the operational life of the product, subject to the rules of its operation.

WARNING: 220 V AC VOLTAGE IS LIFE-THREATENING!
GENERAL DATA

The light is designed for general indoor lighting. The light complies with requirements of TR CU 004/2011 "On safety of low-voltage equipment", and TR CU 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical equipment". This product is certified.

COMPLETENESS

The package content includes:

Light, pcs 1, Insert and base 1

Package, as a set 1

Operation instructions (certificate), copies 1

OPERATION

Safety precautions

Attention! All assembly and installation works are to be carried out after turning the power off!

• Using the product in the places with increased humidity is forbidden (bathroom, etc.).

• The product must be cleaned with a dry, soft fabric.

• Do not use any chemically active and aggressive cleaners to clean the product.

Assembling, connecting and mounting the product

The package content includes fasteners.

The assembly and installation sequence for the product, including its connection to the 220 Volts mains is shown in Annex No. 1.

MAINTENANCE

The product uses light-emitting diodes as its light source. The light-emitting diodes do not require any replacement.

TRANSPORTATION AND STORAGE

The product must be transported and stored in the package while observing precautions to avoid mechanical damage and exposure to atmospheric precipitation.

DISPOSAL

The product must be disposed of according to the requirements of the legislation of the territory of use.

WARRANTY OBLIGATIONS

• The warranty period of the light is 12 months from the date of sale, subject to the conditions of operation set out in this manual.

• The light can be returned/exchanged at the retailer who sold the product to the consumer, on time and on the grounds established by legislation on consumer protection.

• The light can be returned/exchanged having no mechanical damage as a complete package.

POSSIBLE FAULTS AND METHODS OF THEIR ELIMINATION

Attention! All works relating to the elimination of the possible faults of the product are to be carried out after turning the power off! The light does not work check for mains voltage (220 V) If the above methods have not helped you, contact a qualified professional for troubleshooting.

Ծահագործման սույն ձեռնարկը և անհատները է ծանոթանալու սարքի աշխատանքի սկզբունքներին, դրա տեխնիկական ընուժագործություն, այն հավաքելու, լիցավորելու, շահագործություն, տեխնիկոներու, պահպանելու և օգտագործման:

⚠ Վտանգավոր ագրեցույթունների տեսակների մասին
տեղեկացնողը

Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կամաց համար վտանգավոր նյութեր, որոնք են արտադրվել սարքի ծախսության ժամանակակից ընթացքում դրա շահագործման կանոններին հետևելու պայմանում այն շահագործելիս:

ՆԱԽՆՉԳՈՒՇԵՑՈՒՄ

220Վ ՓՈՓՈԽՎԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՅԱՍԵՐ ՀԱՄԱՐ

ԿՏԱՆՁՎԱԿՈՐ Է:

ԸՆՐԱԿԱՆՈՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսամիութիւն և անհատների ընդհանուր լուսավորության համար: Լուսամիութիւն համապատասխանում է «Թաճ լարման սարքավորությունների անկանոնցության մավազ» ԱՄ ՏԿ 004/2011-ի,

«Տեխնիկական միջոցների ենկորամագիստրական համատեղելիության մասին» ԱՄ ՏԿ 020/2011-ի պահանջներին: Արդարացն ականագործված է:

ԼՐԱՎԱՀԱՐԹՈՒՄ

Լրակազմը ներառում է.

Լուսամիութիւն, հան 1, Ներդիր-իիմ 1, Փաթեթավորում, լրակազմ 1

Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր), օրին 1

ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

Անվանագործաքանչ միջոցներ

Ուշարություն: Լուսամիութիւն հավաքելու և տեղադրելու հետ կապված

⚠ Բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն հնամաքի ցանցի անառավագան:

• Արգելվում է օգտագործել լուսամիութիւնը բարձր խոնավության վայրերում (լոգարաններում և այլն):

• Լուսամիութիւնը մաքրելու համար պետք է օգտագործել փոփոխված զոր գործվածք:

• Լուսամիութիւնը մաքրելու համարի օգտագործեք թիմիական ակտիվ և հղկիչ մաքրող նյութեր:

Լուսամիութիւն հավաքում, միացում և տեղադրում

Լուսամիութիւն մատուցարման լրակազմում ներառված են ամրացման տարրեր:

Լուսամիութիւն հավաքման և մինտաժման, ինչպես նաև 220Վ ցանցին միացման հաջորդականությունը ներկայացված է հավելված №1-ում:

ՄՊԱՍՄԿՈՒՄ

Որպես լույսի աղբյուրի միջոցներ, որոնց փոխարինելու պետք է:

ՏԵՂԱՌԱՆՈՒՄ և ՊԱՐՊԱՌՈՒՄ

Արտադրանքի տեղադրումը և պահպանումը պետք է կատարվի փաթեթավորմամբ՝ մեխանիկական վնասանենությունը և տեղուների աղեցույթունը կանխարգիտվի միջոցների կիրառման պայմանում:

ՕԳՏԱԿԱՆՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է օգտագործել՝ իրացման տարածքի որենուրության պահանջներին համապատասխան:

ԵՐԱԾԻՒԹԵԱՅԻ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

• Լուսամիութիւնը շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վահանական օրվանից՝ սույն ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմաններում:

• Լուսամիութիւնը վերադարձ/փոխարինմամբ իրականացվում է առանց միանց լրակազմներամբ:

ԴՆԱՐԱԿՈՐ ԱԾՍՄՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴՐԱԾԵՐ ՎԵՐԱՑՄԵԼՈՒ ԵՐԱԾԱԿՆԵՐ

Ուշարություն: Արտադրանքի համարը անսարքավորությունը վերացնելու հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն հնամաքի ցանցի:

Լուսամիութիւնը չի աշխատում - սույն ցանցի 220Վ արման առկայությունը եթե այս միջոցները ծեց չեն օգնել, ապա խսդիր լուծելու համար դիմեք որակավորված մասնագետներին:

