

Հարգելի՛ զնորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ արտաբնակիչի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ N-102, N-212 և նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձեռնարկի համար:

Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք սովալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը

“Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին:

Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտահոսել շահագործման ընթացքում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընթացքում նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում”

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՍԱՆՅՄԱՆ 230Կ ԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԳԱԿՈՐ Է ԿՏԱՆԻ ՀԱՄԱՐ:

1. ԱՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար

Արտադրանքը համապատասխանում է պահանջներին:

«Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016: Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒՌԹԱԳՐԵՐ

Մուգման լարվածություն (վոլտհոսկական), Վ.....	230
Ցանցի համախախտումը, Գց	50
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի.....	40
Լամպի լարվածությունը, Վ	230
Լամպի ցրվկի տիպ	E27
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Վտ.....	40
Լամպերի թանաղը, հատ	1
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5..+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Արտադրանքի նյութը	մետաղ, Պլաստիկ
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի.....	5

3. ՓԱԹԵԹԱԿՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ	1
փաթեթ, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (անմատչող) նմուշ	1

4. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման և տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!

Արգելվում է լուսատուի շահագործումը լարերի և հոսանքատար մատերի վնասված վեխուսացման

Տվյալ ձեռնարկում և լուսատուի նշագրման վրա նշված բարձր լարվածությամբ և այլ կոնստրուկցայով տարբերվող այլ լամպերի օգտագործումը կարող է բերել լուսատուի շարժիչ որոս գայուն և գրկում է երաշխաբային սպասարկման իրավիմբից Լամպի աշխատանքի ժամանակ լուսատուի որոշ սարքեր տաքանում են Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ և ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

Եթե Դուք ջարդել եք լուսվեռնցենտային լամպը, անհրաժեշտ է գոշուրդեն հավաքել բոլոր բեկորները, վնակել տեղը քոր պարունակող միջոցով և մանրակրկիտ օդափոխել սենյակը:

4.2. Օգտագործում

Բացեք լուսատուի փաթեթը: Հանձնվեք խրոցի, հոսանքի լարի և լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ: Տեղադրեք լամպը լուսատուի մեջ: Տեղադրեք

հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 230 Վ – 50 Հց: Լուսատուն միացնելու համար փոխեք անջատիչը «Միացված» երրոթյան: Անջատելու համար փոխեք անջատիչը «Անջատված» երրոթյան:

5. ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Լամպը փոխելու համար:

Անջատեք լուսատուն հոսանքից:

Թույլ տվեք լամպին և լուսատուի կորպուսին լիովին հովանալ:

Հանձնվեք լամպը փոխելու համար դրա համապատասխանությամբ լուսատուի պարամետրերին տիպով և հզորությամբ:

Հանեք հին լամպը և տեղադրեք նորը:

6. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ նախագծողական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից և վթադրության տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՆԴՆԻԹԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխաբային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվակից, տվյալ ձեռնարկի մեջ չարտրդված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով

8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում և հիմունքներով

8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և փիղ կոմպլեկտացման դեպքում

9. ՀԱՄԱԿՎՈՐ ԱՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՐԱՆՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրություն: Անորթի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատովից հետո:

Լուսատուն չի աշխատում ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 230 Վ– 50 Հց համոզվեք, որ դրված լամպերը համապատասխանում են պահանջվող ճնշմանը և հզորությանը համոզվեք լամպի պողոնապետության մեջ ստուգեք լամպի ճիշտ տեղադրումը Եթե այդ միջոցները Ձեզ օգտնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանի անվանում: Լուսատու կենցաղային

Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի

Արտադրանքի մոդել: N-102, N-212

Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ»

Արտադրող երկիրը: Չինաստան

Արտադրանքի անվանում: բիզնես USL (Շենչճեյն) համագործակցություն, ԼՂՏ: Արտադրողի հասցեն: ՉՅՀ, 518054, Շենչճեյն, Լանչճանի շրջան*****, Չոանեն փող., շենթ Գյուսիային Բառիլիեն, քն. 901

Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com

Երբմուծող: Եբմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուփի վրա փակցված ապրանքանիշին:

Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ հարաբերկցություն: “Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 “Ցածր լարմանով սարքավորման սպահովության մասին”, TP TC 020/2011 “” Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագնիտային համապատասխանություն” պահանջարկներին:”

«Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման սահմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016:



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильники бытовой настольный N-102, N-212 и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации. ! 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 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”, TP ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”. Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное),В	230
Частота сети, Гц.....	50
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт.....	40
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E27
Максимальная мощность лампы, Вт.....	40
Количество ламп, шт.	1
Температура эксплуатации, °С	+5..+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP20
Материал изделия	металл, пластик
Срок службы светильника, лет.....	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Меры безопасности

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

– Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

– Использование ламп, отличающихся большей 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 гарантийное обслуживание.

– При работе ламп некоторые части светильника нагреваются. – Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань. – Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку 230В– 50 Гц. Для включения светильника переведите выключатель на основании светильника в положение «Включено». Для выключения

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՅԿՊՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱԴԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

переведите выключатель в положение «Выключено».

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для замены лампы:

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

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Светильник не работает:

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В~ 50 Гц
 - убедитесь, что установленная лампа соответствует требуемым напряжению и мощности
 - удостоверьтесь в работоспособности лампы
 - проверьте правильность установки лампы
- Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой

Тип изделия: Настольный

Модель изделия: N-102, N-212

Товарный знак: «ЭРА»

Страна изготовитель: Китай

Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Информация для связи с изготовителем: atl_companу@163.com

Импортер: Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке или на светильнике.

Соответствие нормативным документам: Изделие соответствует требованиям

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алығс білдіреміз! Осы құжат турмыстық ЭР А үстелге қоятын шамдалдарына N-102, N-212 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі н ұсқауға арналған.

І Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны п айдалану соңына дейін сақтаңыз.

"Кәуіпті өсерлер түрлері туралы ақпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шығуы мүмкін, адам денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ."

ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! 230В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сөйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО тал аптарына сәйкес келеді, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радио электроникка бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В.....230
Желі жиілігі, Гц 50
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес40
Шамның кернеуі, В.....230
Шамның цокольдар түрі.....Е27
Шамның ең көп қуаттылығы, Вт.....40
Шамдар саны, дана1
Пайдалану температурасы, °С+5..+40
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес.....80
Бұйымды сақтау дәрежесіІР20
Бұйымның материалыметалл, пластик
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл.....5

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана..... 1
Қаптама, жиынтық1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана 1

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық ж ұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс! Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

Үлкен қуаттылығымен ерекшеленетін шамдарды немесе бұлардан өзге құрылымдарды пайдалану, осы нұсқауда және шамдалдың таңбалауында көрсетілгендей шамдалды істен шығаруға әкеп соғуы мүмкін және кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.

Шам жұмыс істеп тұрған кезде шамдалдың кейбір бөліктері қызады. Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет.

Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда за қымдану жоқтығына көз жеткізіңіз. Желілік сымның айырын 230В~ 50 Гц розеткаға қосыңыз. Шамдалды қосу үшін сөндіріпшіті «Қосылды» қалпына а уыстырыңыз. Шамдалды сөндіру үшін сөндіріпшіті «Сөндірілді» қалпына ау ыстырыңыз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамды ауыстыру үшін:

Шамдалды қуат көзі желісінен сөндіріңіз.

Сөндіріпшіті "Сөндірілді" қалпына ауыстыра отырып, шамдалды қуат көзі же лісінен сөндіріңіз, және розеткадан желі сымының айырын ажыратыңыз.

Шам мен шамдал корпусын толық суытыңыз.

Түрі мен қуаттылығы бойынша шамдал параметрлерін ауыстыру үшін шам

ға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Ескі шамды шығарыңыз және жаңасын орнатыңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфе ралық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қоратпа жүргізілуі тиіс.

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған пай далану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және т ұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жи ықтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланы сты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырыл ады!

Шамдал жұмыс істемейді

230В~ 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз орнатылған шам кернеу және қуаттылық талаптарына сәйкес келетініне к өз жеткізіңіз
шамның жұмысқа қабілеттілігін куәландырыңыз
шамның қорабының дұрыстығын тексеріңіз
Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мама ндар көмегіне жүгіңізіңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы: Тұрмыстық шамдал

Бұйым түрі: Үстелге қоятын

Бұйым үлгісі: N-102, N-212

Тауарлық белгісі: «ЭРА»

Өндіруші ел: Қытай

Өндіруші атауы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД

Өндіруші мекенжайы: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 902

Өндірушімен байланысқа арналған ақпарат: atl_company@163.com

Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қоралпта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді", ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника б ұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

"Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарған продукциясын сатып а лғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңизің үчүн чоң ыраазычылығыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилер ге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарыкдиоддик ЭРА шам чықаракы N–102, N-212 жана чоғултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткир үү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

І Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилде п чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.

"І Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат. Эге рде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чык ан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келб ейт .уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт."

КӨҮЛ БУРГУЛА! АПМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТ СЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак ТР Т С 004/2001 ""Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө"", ТР ТС 020/2011 ""Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкеш тиги"" талаптарына дал келет, ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонууд агы чектөөлөр жөнүндө». Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма), В.....230
Тарамдын жыштыгы, Гц..... 50
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес... 40
Лампанын чыңалышы, В230
Лампанын түбүнүн түрүЕ27
Лампанын максималдуу кубаттуулугу, Вт40
Лампанын саны, даана1
Колдонуу аба табы, °С.....+5..+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээлиІР20
Өндүрүмдүн материалы темир, пластик
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл5

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана1
Таңгак, топтом.....1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

Абдан нымдуу жерлерде (жуунучу бөлмө, ж.б.) шамчыракты колдонууг а болбойт.

Аталган документте жана шамчыракта көрсөтүлгөн башка, күчтүү куба ттуулугу же түзүлүшү менен айырмаланган лампалар менен колдонууг

а болбойт, себеби шамчырак жараксыз болуп калышы мүмкүн жана ке пилдик кызматка укугунан ажыратат.

Лампалар иштеп жатканда шамчырактын кээ бир бөлүктөрү ысып кетет. Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.

Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуу чу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериңиз. Бурама бекиткич аркылуу струбцинан ы түздүктө оротуңуз. Шамчырактын астына струбцинага штанганы ко ююңз. Сайылуучу шнурдун ачекейин 230В~ 50 Гц розеткага сайыңыз. Шамчыракты күйгүзүү үчүн которгучту "Күйгүзүлдү" абалына которуу ңуз. Өчүрүү үчүн "Өчүрүлдү" абалга которуңуз.

5. ТЕЙЛӨӨ

Лампаны алмаштыруу үчүн:

Шамчыракты токтон сууруңуз.

Лампаны жана шамчырактын корпусун толук муздатыңыз.

Лампаны алмаштыруу үчүн шамчырактын ченемдерине жана кубат уулук түрүнө дал келүүсүн текшериңиз.

Эски лампаны алып чыгыңыз жана жаңыны салыңыз.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн ко опсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жа на сакталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык у тилизация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакт алса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылг ан күндөн баштап 12 ай түзөт.

8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан ч екене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда беки тилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жа на толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРД ЫОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Шамчырак иштөбесе

тарамдагы токтун чыңалышы 230В~ 50 Гц экендигин текшериңиз орнотулган лампа талап кылынуучу токтун чыңалышына жана кубат туулугуна шайкеш келгендигин текшериңиз. лампа иштеп жатабы текшериңиз

токтун өздөштүрүүчү шамчыракка туташтырылгандыгын текшериңиз Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак

Өндүрүмдүн түрү: Үстөлге коюлуучу

Өндүрүмдүн модели: N-102, N-212

Товар белгиси: «ЭРА»

Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы

Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дареги: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуа нье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_company@163.com
Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада к өрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү:

Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу ж өнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик ш айкештиги" талаптарына дал келет,

ТР ЕАЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарын да кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».

Конструкция светильника:

1. плафон / плафон / плафон / ц\ш\ф\н\

2. выключатель / сөндiргiш / которгуч / ш\ш\ш\ш\г\

