Յարգելի՛ գնորդ։

Շնորիակալություն ենք հայտնում Ձեզ ЭРА ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր

Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների

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

Ուշադրություն։ Փոխանցման 220Վ լարումը վտանգավոր է կյանքի համար։

1. ดูบาวนบักเการี่ยวยนกเลอกเบบยก

Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման

Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոմագնիտային համապատասխանություն" պահանջարկներին Ապոպկբո սեոտիֆիկացված է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	LLED-03-9W- 4000-W	LLED-03-9W- 6500-W	ЭРА LLED-03- 2x9W-4000-W	ЭРА LLED-03- 2x9W-6500-W	ЭРА LLED-03- 18W-4000-W	3PA LLED-03- 18W-6500-W
Մնուցման լարվածություն (փոփոխական), Վ			220			
Ցանցի հաճախականություն, 3g			50/60			
Լուսատուի առավելագույն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի	9	9	18	18	18	18
Գույնը մատուցման ցուցանիշը			80			
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C			+5+40			
Յարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել			80			
Արտադրանբի պաշտպանության աստիճանը			IP20			
Արտադրանբի նյութը			пластик			
Լուսադիոդների ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն			30 000 часов			
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի			3			
Գաբարիտային չափերը, մմ, Ե*L*Բ	605x29x36	605x29x36	605x79x36	605x79x36	1205x29x36	1205x29x36
Максимальное количество светильников для последовательного подключения, не более, шт.	3	3	2	2	2	2

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄ

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են	
լուսատու, հատ	
hոսանքի լար, hատ1	
Ամրակցվող տարրերի հավաբածու, կոմպլեկտփաթեթ,	
կոմպլեկտ1	
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ1	

4 CHRUDOCKOHE

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն hnսանքը անջատված վիճակում! Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (լոգասենյաններ եւ այլն)

Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր

Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ։

4.2. Օգտագործում

լուսատուի վնասվածքների բացակալության մեջ։

4.3. Լուսատուի մոնտաժը

Լուսատուի կառուցվածքը թույլ է տալիս տեղադրել այն ուղղահայաց եւ հանդիպակաց մակերեսի վրա կոմպլեկտում գտնվող ամրակցող տարրերի

Լուսատուի կառուցվածբը թույլ է տալիս միացնել մի բանի լուսատուներ միաժամանակ։ Դրա համար անհրաժեշտ է հանել դեկորատիվ պլաստիկ խցանը, տեղադրել միացնող տարրը, միացնող տարրին միացնել հաջորդ

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Որպես լույսի աղբյուրներ, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոխարինող չպահանջող լուսային դհոռներ։

6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՒ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ

Աոտադրանքի տեղափոխումը եւ աահայանումը աետք է հրականգվեն փաթեթի մեջ նախազգուշական միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել ՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի

8 ๒ՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈԼԹՅՈԼՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիբային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման աայմանների աահաանման աայմանով

8.2. Լուսատուի վերադարձկելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածախ վաճառորի մոտ, ապշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով 8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական մնասվածքների եւ լոիվ նոմայենտացման դեպքում

9. Յևարավոր անսարքությունները և դրանց շտկումը։

Ուշադրություն։ Սարբի հնարավոր անսարբությունների հետ կապված բոլոր աշխատանբները պետբ է իրագործվեն միայն հոսանբի անջատումից հետո։ Լուսատուն չի աշխատում

• ստուգեբ hnuwugh գանգային լարման առնայությունը 220Վ

Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարբությունը վերացնելու համար ռիմեք որակավորված մասկագետկերի օգկությանո 10.Տեղեկատվություններ արտադրանքի մասին

Արտադրանի անվանում.....

Գծային լուսադիոդային LLED-03-9W-4000-W, LLED-03-9W-6500-W, Աոտառուսնքի մոռել..... LLED-03-2x9W-4000-W LLED-03-2x9W-6500-W LLED-03-18W-4000-W, LLED-03-18W-6500-W

ԱպրանքանիշԱպրանքանիշ.... ..Չինաստան Աոտառոոո եոևի. Արտադրանքի անվանում..... բիցնես USL (Շենչժեն) իամագործակցություն, LԴՏ։ Արտադրողի հասցեն......

2d3, 518054, Ctugdtu, Նանշանի շրջան''''', Չուանե փող. շենք Յյուսիսային Բաոլիչեն, բն. 90 1

համապատասխանություն"պահանջարկներին

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштеп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը



լուսատու կենցադային



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и ловерие к нашей компании

Ланный локумент распространяется на бытовые пинейные светолиолные светильники ЭРА LLED-03-9W-4000-W, ЭРА LLED-03-9W-6500-W, ЭРА LLED-03-2x9W-4000-W, 3PA LLED-03-2x9W-6500-W, 3PA LLED-03-18W-4000-W, ЭРА LLED-03-18W-6500-W и предназначен для руководства по 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.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ

1. ОБШИЕ СВЕЛЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений

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

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LLED-03-9W- 4000-W	6500-W	3PA LLED-03- 2x9W-4000-W	3PA LLED-03- 2x9W-6500-W	3PA LLED-03- 18W-4000-W	3PA LLED-03- 18W-6500-W
Напряжение питания (переменное), В			220			
Частота сети, Гц			50/60			
Максимальная мощность светильника, Вт, не более	9	9	18	18	18	18
Индекс цветопередачи, не менее	80					
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Температура эксплуатации, °С			+5+40			
Относительная влажность, %, не более			80			
Степень защиты изделия			IP20			
Материал изделия			пластик			
Срок службы светодиодов, часов, не менее.	30 000 часов					
Срок службы светильника, лет	3					
Габаритные размеры, мм, Д*Ш*В	605x29x36	605x29x36	605x79x36	605x79x36	1205x29x36	1205x29x36
Максимальное количество светильников для последовательного подключения, не более, шт.	3	3	2	2	2	2

з. комплектность

В комплект поставки входит:	
Светильник, шт	1
Сетевой шнур для подключения к стационарной сети, шт	1
Набор крепежных элементов, комплект	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.).

Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

4.2. Использование

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и сетевого шнура.

4.3. Монтаж светильника.

Светильник предназначен для подключения к стационарной сети 220В 50Гц переменного тока. Также светильник можно подключить к сети с помощью сетевого шнура с вилкой (в комплект не входит). Конструкция светильника позволяет монтировать его на горизонтальную или вертикальную поверхность с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет подключать несколько светильников последовательно. Для этого необходимо снять декоративную пластиковую заглушку, установить соединительный элемент (в комплект не входит), к соединительному элементу подключить следующий светильник.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

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

Светильник не работает:

• Проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

паименование изделил	CBCTVIJIBHVIK OBITOBOL
Тип изделия	Линейный светодиодныї
Модель изделия	LLED-03-9W-4000-W, LLED-03-9W-6500-W
	LLED-03-2x9W-4000-W, LLED-03-2x9W-6500-W
	LLED-03-18W-4000-W, LLED-03-18W-6500-V
Товарный знак	«ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	Китай АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Апрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь
лдрес изготорители	Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит
	Нос Баоличэн Билдинг, рум 90
Информация пля связи с изго	товителем atl company@163.com
информации для связи с изго	TOBVITEMENT au_company@105.com
Импортер	Информация об импортере
	указана на этикетке, расположенної
	на индивидуальной упаковке

Соответствие нормативным документам... соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР TC 020/2011 "Электромагнитная

совместимость технических средств".

Светильник бытовой



Курметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз

Осы құжат тұрмыстық ЭРА желілі жарықдиодты шамдал қоятын шам далдарына ЭРА LLED-03-9W-4000-W, ЭРА LLED-03-9W-6500-W, ЭРА LLED-03-2x9W-4000-W, ЭРА LLED-03-18W-4000-W, ЭРА LLED-03-18W-6500-W және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалд ау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

! Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.

!Қауіпті әсерлер түрлері туралы ақпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шығуы м үмкін. адам денсаулығы үшін кауіпті және зиянды заттар жок.

ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫНІ 220B АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІІ

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 Т КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі ма гнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

Тауар сертификатталған.

2.ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	LLED-03-9W- 4000-W	6500-W	3PA LLED-03- 2x9W-4000-W	3PA LLED-03- 2x9W-6500-W	3PA LLED-03- 18W-4000-W	ЭРА LLED-03- 18W-6500-W
Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В			220			
Желі жиілігі, Гц			50/60			
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	9	9	18	18	18	18
Түсті беру әріпсаны, артық емес			80			
Түсті температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Пайдалану температурасы, °С			+5+40			
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес			80			
Бұйымды сақтау дәрежесі			IP20			
Бұйымның материалы			пластик			
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес			30 000 часов			
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	3					
Аумақты мелшері, мм, Д*Ш*В	605x29x36	605x29x36	605x79x36	605x79x36	1205x29x36	1205x29x36
Максимальное количество светильников для последовательного подключения, не более, шт.	3	3	2	2	2	2

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

жеткізілім жиынтығына енеді:
Шамдал, дана
Желілік сым, дана

Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана......

Бекітпе элементтерінің жиынтығы, жинақ..... қаптама, жиынтық....

4. ПАЙДАЛАНУ

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз! Шамдалды құрастыру және орнату жөніндегі барлық жұмыстар қуат көзінің желісі сөндірілген кезде ғана жүзеге асырылуы тиіс!

Ылғалдығы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа).

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 зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.

4.3. Шамдалды құрастыру.

Шамдал құрылымы жиынтыққа енетін бекітпе элементтері көмегімен оның беткі қабатын тігінен және көлденеңінен монтаждауға мүмкіндік береді.

Шамдал қурыпымы бірнеше шамдалды біртіндеп қосуға мүмкіндік береді. Ол үшін декоративті пластикті бітеуішті алып тастау, жалғастырғыш элементті орнату, жалғастырғыш элементке келесі шамдалды қосу

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сәуле шығаратын диодтар орнатылған.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын әсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату

8.КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- 8.1. Шамдалды пайдаланудың кепілдікті мерзімі осы нұсқауда баяндалған п айдалану шарттары сақталған жағдайда, сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.
- 8.2. Шамдалды қайтару/ауыстыру тұтынушыларға тауарды мерзімінде және тұтынушылар құқығын қорғау жөніндегі белгіленген заңнама

негізі бойынша өткізетін жекелеген сатушыда жүзеге асырылады. 8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӨНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӨСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді

• 220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӨЛІМЕТ

Бұйым атауы	Турмыстык шамдал
Буйым турі	Желілі жарыклиолты
Буйым улгісі	
	LLED-03-2x9W-4000-W, LLED-03-2x9W-6500-W,
	LLED-03-18W-4000-W, LLED-03-18W-6500-W
Тауарлық белгісі	«ЭРА»
Өндіруші ел	Кытай
Өндіруші атауы	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД КНР, 518054, Шэньчжэнь,
Өндіруші мекенжайы	КНР. 518054. Шэньчжэнь.
	Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит,
	Нос Баоличэн Билдинг, рум 902
Өндірушімен байланысқа арнал	ған ақпаратatl_company@163.com
Импорттаушы	Импорттаушы туралы ақпарат
	жеке қорапта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.

Нормативтік құжаттарға сәйкестігі. Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 4 Төменгі вольты сай келеді 004/2011 4 Төменгі вольты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магінтігі үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

Урматтуу сатып алуучу!

ЭРА атындагы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыныз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийишлүү тиричиликтеги үстелгө ЭРА шамчырактарына ЭРА LLED-03-9W-4000-W, ЭРА LLED-03-9W-6500-W, ЭРА LLED-03-18W-4000-W, ЭРА LLED-03-18W-4000-W, ЭРА LLED-03-18W-6500-W жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткирүү, сак тоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңуз.

! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат.

Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна эзиян жана кооттуу таасирин алып келбейт ,уулуу эаттарды, бөгүп чыгарбайт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛАІ АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТІ

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган.

Шамчырак ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Товар тастыкталган

2.ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ	LLED-03-9W- 4000-W	650c-W	ЭРА LLED-03- 2x9W-4000-W	ЭРА LLED-03- 2x9W-6500-W	ЭРА LLED-03- 18W-4000-W	3PA LLED-03- 18W-6500-W
Токтун чыңалышы (алмашма) , В	220					
Тарамдын жыштыгы, Гц			50/60			
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес	9	9	18	18	18	18
Түстү берүү индекси, кем эмес	80					
Түстүүлүк аба табы, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Колдонуу аба табы, °С			+5+40			
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес			80			
Өңдүрүмдү коргоо дэңгээли			IP20			
Өндүрүмдүн материалы			пластик			
Жарыкдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес	30 000 часов					
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	3					
Ири ченемдери, мм, Д*Ш*В	605x29x36	605x29x36	605x79x36	605x79x36	1205x29x36	1205x29x36
Максимальное количество светильников для последовательного подключения, не более, шт.	3	3	2	2	2	2

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:	
Шамчырак, даана	1
Сайылуучу шнур, даана	1
Бекитүү элементтердин топтому,	1
қаптама, жиынтық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана	1

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!

Абдан нымдуу жерлерде (жуунучу бөлмө, ж.б.) шамчыракты колдонууга болбойт. Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак мата колдонуу керек.

Шамчыракты тазалоо үчүн химикалык активдүү жана агрессивдүү жуучу заттарды колдонууга болбойт.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериңиз.

4.3. Шамчыракты орнотуу.

Шамчырактын түзүлүшү аны тике жана туурасынан топтомдогу бекитүүчү элементтердин жардамы менен орнотууга мүмкүндүк берет.

Шамчырактын түзүлүшү бир нече шамчыракты арты артынан туташтырууга мүмкүндүк берет. Бул нерсе үчүн кооздочу пластик бүтөгүчтү алыш керек, туташтыруу элементин орнотуу, туташтыруу элементине кийинки шамчыракты сайуу керек.

5. ТЕЙЛӨӨ

Жарык булагы катары шамчыракта алмаштырууга кереги жок жарык берүүчү диоддер орнотулган.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

Механикалык жарака болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсуздук чараларды сактоо менен өндүрүм таңгакта жеткирилип жана сакталышы керек.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (ГАРАНТИЯ)

- 8.1. Эгерде аталган нускамадагы айтылган колдонуу шарттары сакталса, анда шамчыракты колдонуу боюнча кепилдик мөөнөтү сатылган күндөн баштап 12 ай түзөт.
- 8.2. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу кардарга товарды саткан чекене сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилген менентө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
- 8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!

Шамчырак иштебесе

• тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз

Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы Гиричиликтеги шамчыр	ак
Импорт кылуучу жак же Өндүрүмдүн модели	ке
Өндүрүмдүн моделиLLED-03-9W-4000-W, LLED-03-9W-6500-\	Ν,
LLED-03-2x9W-4000-W, LLED-03-2x9W-6500-\	Ν,
LLED-03-18W-4000-W, LLED-03-18W-65 <u>00</u> -	·W
Товар белгиси«ЭР/	٩»
Импорт кылуучуКытай Элдик Республикас Өндүрүүчүнүн аталышыАТЛ Бизнес (Шэньч)Кэнь) КО, ЛТ Өндүрүүчүнүн дарегиКНР, 518054, Шэньчжэн	ы
Өндүрүүчүнүн аталышы АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТ	ГД
Өндүрүүчүнүн дареги КНР, 518054, Шэньчжэн	łЬ,
Наньшань Дистрикт, Чуанъе стри Нос Баоличэн Билдинг, рум 90	1T,
Нос Баоличэн Билдинг, рум 90	01
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы atl_company@163.cc	om
Импорт кылуучу Импорт кылуучу жак же	ке
таңгактагы этикеткада көрсөтүлгө	ЭН.
Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү Өндүр ТР ТС 004/2001 "Таман вольтт	VM
TP TC hht/2001 "Temen Both TT	VIV.

ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө". ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Схема подключения

Фаза (L)

Подключение с помощью сетевого шнура для подключения к стационарной сети

Нейтраль (N)

Подключение с помощью к стационарной сети

Подключение с помощью сетевого шнура для подключения к стационарной сети

Светильник стационарной сети

Светильник стационарной сети

Светильник стационарной сети