

ՀԱՐՁԵԼՔ՝ ԳՆՈՐԴ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՐԱ ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար Սույն փաստաթուղթը գործում և կենցաղային Գծային լուսադիոդային լուսատու ՅՐԱ LLED-04-0-40K-004, LLED-04-0-30K-004, LLED-04-0-40K-008, LLED-04-0-30K-008, LLED-04-0-40K-012, LLED-04-0-30K-012, LLED-04-0-40K-016, LLED-04-0-30K-016 եւ նախատեսված Է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար։

Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրո՛ք ե՛ տվյալ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը Տեղեկատվություն վտանգավոր ներգործությունների տեսակների մասին:

2. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ				
LLED-04-0-40K-004 LLED-04-0-30K-004	LLED-04-0-40K-008 LLED-04-0-30K-008	LLED-04-0-40K-012 LLED-04-0-30K-012	LLED-04-0-40K-016 LLED-04-0-30K-016	
Ստուցման լարվածություն (փոփոխական), Վ	230			
Ցանցի համախախտություն, Չց	50/60			
Լուսատուի առաջնագրայն հզորությունը, Վտ, ոչ ավելի	4	8	12	16
Գույնը մատուցման ցուցանիշը	75			
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	4000/3000			
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40			
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել	80			
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը	IP20			
Արտադրանքի նյութը	ՍԼԱՍՏԻԿ			
Լուսադիոդների ծառայության ժամանակը մասեր ամսվա	30 000			
Գաբարիտային չափերը, մմ, ե՛"Լ"Բ	300x23x35	562x23x35	857x23x35	1151x23x35
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

3. ՓԱԹԵՍԱՎՈՐՈՒՄՅ.

Ուղարկվող կոմպլեկտի մեջ մտնում են:

լուսատու, հատ.....1
միացնող լար, հատ.....1
Ամրակցվող տարրերի հավաքածու, կոմպլեկտ.....1
Միացնող տարր, հատ.....1
Փաթեթ, կոմպլեկտ.....1
Շահագործման ձեռնարկ (անվնագիր) նմուշ.....1

4 ԼՈՒՍԱՏՈՒ ՄՈՆՏԱԾ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն!

Արգելվում է լուսատուի շահագործումը լարերի եւ հոսանքատար մասերի վնասված մեկուսացմամբ

Արգելվում է օգտագործել լուսատուն բարձր խոնավության վայրերում (ոգասենյակներ եւ այլն)

Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործեք լու սատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ և ազոնիվ մաքրող միջոցներ:
4.2. Օգտագործում

Բացքե լուսատուի փաթեթը: Հանձնվքե խորցր, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:

4.3. Լուսատուի Մոնտաժը

Լուսատուի կառուցվածքը թույլ է տալիս տեղադրել այն ուղղահայաց եւ հանրիպակաց մակերեւի վրա կոմպլեկտում գտնվող ամրակցող տարրերի օգնությամբ

Լուսատուի կառուցվածքը թույլ է տալիս միացնել մի քանի լուսատուներ միաժամանակ: Դրա համար անհրաժեշտ է հանել ռեկորատիվ պատտիկ խցակը, տեղադրել միացնող տարրը, միացնող տարրին միացնել հաջորդ լուսատուն:

5. ՄՈՂԱՑՎՈՒՄ

Որպես լույսի աղբյուրներ, լուսատուի մեջ տեղադրված եւ փոխարինող չպահանջող լուսային դիոդներ:

6. ՏԵՂԵԿՈՒՄ ԵՎ ԴԱՀԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականցվեն փաթեթի մեջ նախագրվածպան միջոցների պահպանմամբ մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տերուների ազդեցությունից

7. ԻՆՍՏՈՄ

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեպիզացիայի պահանքի:

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

Ուշադրություն: Փոխանցման 220Վ լարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն նախատեսված է շիտության ընդհանուր լուսավորման համար
Լուսատուն համապատասխանում է ԽՊ ՏՇ 004/2011 «Ցածր լարումվ սարքավորման պահուիվության մասին», ԽՊ ՏՇ 020/2011” Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագմիտային համապատասխանություն” պահանջարկների ևԱրանքը սերտիֆիկացված է



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на бытовые линейные светодиодные светильники ЭРА LLED-04-0-40K-004, LLED-04-0-30K-004, LLED-04-0-40K-008, LLED-04-0-30K-008, LLED-04-0-40K-012, LLED-04-0-30K-012, LLED-04-0-40K-016, LLED-04-0-30K-016 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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
LLED-04-0-40K-004 LLED-04-0-30K-004	LLED-04-0-40K-008 LLED-04-0-30K-008	LLED-04-0-40K-012 LLED-04-0-30K-012	LLED-04-0-40K-016 LLED-04-0-30K-016	
Напряжение питания (переменное), В	230			
Частота сети, Гц	50/60			
Максимальная мощность светильника, Вт, не более	4	8	12	16
Индекс цветопередачи, не менее	75			
Цветовая температура, К	4000/3000			
Температура эксплуатации, °С	+5...+40			
Относительная влажность, %, не более	80			
Степень защиты изделия	IP20			
Материал изделия	ՍԼԱՍՏԻԿ			
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30 000			
Габаритные размеры, мм, Д*Ш*В	300x23x35	562x23x35	857x23x35	1151x23x35
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

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

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. 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. Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник

4.2. Подготовка к работе

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений светильника.

4.3. Монтаж светильника.

Конструкция светильника позволяет монтировать его на потолок и стены с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников. Для этого необходимо снять декоративную пластиковую заглушку, установить соединительный элемент для жесткого соединения, или подключить соединительный кабель для гибкого соединения. К соединительному элементу или соединительному кабелю 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ԵԱԱԶԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԻՆԱՐԿ (Ա.ՆՋԱԳԻՐ)

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 ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений.

Светильник соответствует требованиям ԽՊ ՏՇ 004/2011 «Օ безопасности низковольтного оборудования», ԽՊ ՏՇ 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
LLED-04-0-40K-004 LLED-04-0-30K-004	LLED-04-0-40K-008 LLED-04-0-30K-008	LLED-04-0-40K-012 LLED-04-0-30K-012	LLED-04-0-40K-016 LLED-04-0-30K-016	
Напряжение питания (переменное), В	230			
Частота сети, Гц	50/60			
Максимальная мощность светильника, Вт, не более	4	8	12	16
Индекс цветопередачи, не менее	75			
Цветовая температура, К	4000/3000			
Температура эксплуатации, °С	+5...+40			
Относительная влажность, %, не более	80			
Степень защиты изделия	IP20			
Материал изделия	ՍԼԱՍՏԻԿ			
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30 000			
Габаритные размеры, мм, Д*Ш*В	300x23x35	562x23x35	857x23x35	1151x23x35
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

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 220В

- Проверьте положение сетевого выключателя

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..... Линейный светодиодный

Модель изделия..... LLED-04

Артикулы.....LLED-04-0-40K-004, LLED-04-0-30K-004, LLED-04-0-40K-008, LLED-04-0-30K-008, LLED-04-0-40K-012, LLED-04-0-30K-012, LLED-04-0-40K-016, LLED-04-0-30K-016

Товарный знак..... «ЭРА»

Страна изготовитель..... Китай

Наименование изготовителя..... АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО, ЛТД
Адрес изготовителя..... КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэнь Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем..... atl_company@163.com
Импортер..... Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.

Соответствие нормативным документам.....Изделие соответствует требованиям ԽՊ ՏՇ 004/2011 «Օ безопасности низковольтного оборудования», ԽՊ ՏՇ 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

EAC

AR

RU

Құрметті 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 ша мдалдарына ЭРА LLED-04-0-40K-004, LLED-04-0-30K-004, LLED-04-0-40K-008, LLED-04-0-30K-008, LLED-04-0-40K-012, LLED-04-0-30K-012, LLED-04-0-40K-016, LLED-04-0-30K-016 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, са қтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

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

Қауіпті өсерлер түрлері туралы ақпарат.

2.ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	LLED-04-0-40K-004 LLED-04-0-30K-004	LLED-04-0-40K-008 LLED-04-0-30K-008	LLED-04-0-40K-012 LLED-04-0-30K-012	LLED-04-0-40K-016 LLED-04-0-30K-016
Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В	230			
Желі жиілігі, Гц	50/60			
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт, артық емес	4	8	12	16
Түсті беру әріпсаны, артық емес	75			
Түсті температура, К	4000/3000			
Пайдалану температурасы, °С	+5...+40			
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80			
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20			
Бұйымның материалы	ПЛАСТИК			
Жарықдиодтардың н-ы-ымет ету мерзімі, сағат, артық емес	30 000			
Аумақты мөлшері, мм, Д*Ш*В	300x23x35	562x23x35	857x23x35	1151x23x35
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана..... 1
Жалғастырып тұратын сым, дана..... 1
Бекітпе элементтерінің жиынтығы, жинақ..... 1
Жалғастырып тұратын элемент, дана..... 1
Қаптама, жиынтық.....1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана..... 1

4 ШАМДАЛДЫ ҚҰРАСТЫРУ.

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз!

Ажырату сымдары және ток жүргізілетін бөліктері зақымдалған шамдалды пайдалануға тыйым салынады. Ылғалдығы жоғары орында рда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер ж әне басқа). Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану қажет. Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір затте ктер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану жоқтығына көз текізіңіз.

4.3. Шамдалды құрастыру.

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

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

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

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

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шаралард ы сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жа ғдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында бөлініп шы ғуы мүмкін, адам денсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар жоқ, **ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! 220В АУЫСПАЛЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!**

1. ЖАЛПЫ МӨЛІМЕТТЕР

Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

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

Тауар сертификатталған.

Ұрматтуу сатып алуучу!

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

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлгө ЭРА сызык жарықдиоддик шамчырак ЭРА LLED-04-0-40K-004, LLED-04-0-30K-004, LLED-04-0-40K-008, LLED-04-0-30K-008, LLED-04-0-40K-012, LLED-04-0-30K-012, LLED-04-0-40K-016, LLED-04-0-30K-016 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багыттал а!

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

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ	LLED-04-0-40K-004 LLED-04-0-30K-004	LLED-04-0-40K-008 LLED-04-0-30K-008	LLED-04-0-40K-012 LLED-04-0-30K-012	LLED-04-0-40K-016 LLED-04-0-30K-016
Токтун чыңалышы (алмашма), В	230			
Тарамдын жыштыгы, Гц	50/60			
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашык эмес	4	8	12	16
Түстүүлүк аба табы, К	75			
Колдонуу аба табы, °С	4000/3000			
Пайдалану температурасы, °С	+5...+40			
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80			
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли	IP20			
Өндүрүмдүн материалы	ПЛАСТИК			
Жарықдиодтардын ныметинин мөөнөтү, саат, нем эмес	30 000			
Ири ченемдери, мм, Д*Ш*В	300x23x35	562x23x35	857x23x35	1151x23x35
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

Товар тастыкталган.

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана..... 1
Туташтыруу шнур, даана.....1
Бекитүү элементтердин топтому..... 1
Туташтыруу элементи, даана..... 1
Таңгак, комплекти.....1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз..... 1

4 ШАМЧЫРАКТЫ ОРНОТУУ.

4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула!

Шамчырактын зымдарынын изоляциясы жана токко сайылуучу бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат.

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 шамчырак а бузуулар жогуткун 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 туташтырууг а мүмкүндүк берет. Бул нерсе үчүн кооздочу пластик бүтөгүчтү алы ш керек. Туташтыруу элементин орнотуу, туташтыруу элементине кийи нки шамчыракты сайуу керек.

5. ТЕЙЛӨӨ

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

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКОО

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.

! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат.

Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алы п келбейт, уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЭПТЕЛИНЕТ!

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 электрмагнитти к шайкештиги" талаптарына дал келет.

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 чекен е сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда бекитилг ен мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жан а толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

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

Шамчырак иштесебе:

- Тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериңиз

- Өчүргүчтүн абалын текшериңиз

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

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы..... Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү..... Сызык жарықдиоддик
ӨндүрүмдүнLED-04

Макалалар.....LLED-04-0-40K-004, LLED-04-0-30K-004, LLED-04-0-40K-008, LLED-04-0-30K-008, LLED-04-0-40K-012, LLED-04-0-30K-012, LLED-04-0-40K-016, LLED-04-0-30K-016

Товар белгиси..... КНР, 518054, Шэньчжэнь. «ЭРА»

Импорт кылуучу.....Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы..... АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегин..... КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Импорт кылуучу..... Импорт кылуучу жак жеке
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы.....atl_company@163.com
Импорт кылуучу.....Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикетк ада көрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү.....Өндүрүм ТР ТС 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", ТР ТС 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайк ештиги" талаптарына дал келет.