

Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргендікүшін Сізге алғыс билдіріміз

Осы құжат түрмисін ЭРА жөлілі жарықдиодты шамдал қоятын ша мдадарына ЭРА LLED-01-04W-4000-E, ЭРА LLED-01-08W-4000-E, ЭРА LLED-01-12W-4000-E, ЭРА LLED-01-16W-4000-E және құрастыру, іске қосу, па یدалану, тасымалдау, сақтау және көдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған.

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

!Қайынтықтың асерлер түрлері туралы ақпарат.

Бұйымның құрамында оны пайдалану ережелерін орындаған жағдайда қызмет ету мерзімінің ішінде пайдалану барысында белінік шығу мүмкін, адам деңсаулығы үшін қауіпті және зиянды заттар қоқ.

ЕСІНГІЗДЕ БОЛСЫНІ 220В АУЫСПАЛАРЫ ТОК КЕРНЕУІ ӨМІР ҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал орындауды жалпы жарықтандыруға арналған.

Шамдал «Теменігінде жағбықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 ТР КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

Таяу сертификатталаған.

2.ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	LLED-01-04W-4000-E	LLED-01-08W-4000-E	LLED-01-12W-4000-E	LLED-01-16W-4000-E
Куат көзінің кернеуі (ауыспалы), В			230	
Желі жиілігі, Гц			50/60	
Шамдалдың ең көп құаттылығы, Вт, артық емес	4	8	12	16
Түсті берау еріпсаны, артық емес		75		
Түсті температура, К		4000		
Пайдалану температурасы, °C		+5...+40		
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес		80		
Бұйымдың сақтау дәрежесі		IP20		
Бұйымның материалы		ПЛАСТИК		
Жарықтандыруның қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес		30 000		
Аумақтағы мөлшері, мм, Д*Ш*В	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

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

4 ШАМДАЛДЫҢ ҚҰРАСТАРЫ.

4.1 Кауіпсіздік шаралары

Назар аударыңы!

Ажырату сымдары және ток жүргізілетін бөліктері зақымдалған шамдалды пайдалануға тыйым салынады. Үлғапандың жоғары орында рда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванныңдағы белмелер және басқа). Шамдалды тазалау үшін жұмысқа құрғақ матада пайдалану қажет. Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және хемир затте көрт құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бұмасын шешініз. Айырда, желілік сымда және шамдалда зақымдану қоқтылығына көз жеткізіңіз.

4.3. Шамдалдың құрастыру.

Шамдал құрлымын жиынтыққа енестің бекітіле берілген элементтері көмегімен оның беткі қабатын тігінен және көлденен-нің монтаждауга мүмкіндік береді.

Шамдал құрлымын бірнеше шамдалдың біртіндеп қосуға мүмкіндік береді. Ол үшін декоративті пластикті бітеп шыншылтап алып тастау, жалғастырыш элементті орнату, жалғастырыш элементтегі көлесі шамдалды қосу қажет.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдың жарықтың қаут көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сауле шығарылған диодтар орнатылған.

7. КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын асерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта жүргізуі туи.

7. КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

Урматтуу сатып алушу!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарған продукциясын сатып алғаныңыз үчүн жана біздің соода тобуна болғон ишиенимиздің үчүн қызыл азызылығыбызды билдирибиз!

Атаплану документ кийинкілерге тишиштү тиричилгектің устелге ЭРА сызық жарықтандыру шамырлар ЭРА LLED-01-04W-4000-E, ЭРА LLED-01-08W-4000-E, ЭРА LLED-01-12W-4000-E, ЭРА LLED-01-16W-4000-E жаңа қолдану, жеткірүү, сакто жана утилизация бойонча нұскамага багытталған

! Бұйымдуң пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану соңына дейін сактаңыз.

!Қайынтықтың асерлер түрлері туралы ақпарат.

Егерде бул буюмдун көлдонуу эрежелері сакталса ,анда бул иштелип чыккан буюм адамдың ден-соолуғынан зиян жана коопту таасирин алып келбейт, узул заттарды болуп чыгарбайды.

ҚӨНҮЛ БҮРГУЛАУ АЛМАШМА ТОКШЫКАЛУСУ 220В ЖЕСЕ САДАМ ӘМҮРҮНӘ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛЕНИТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак белмелеге жарық берүү учун үйлесімдің талаптарына сәйкес келеді.

Шамчырак ТР ТС 004/2001 "Теменігінде жағбықтардың қауіпсіздігі туралы" 004/2011 ТР КО талаптарына сәйкес келеді.

Шамчырак ТР ТС 020/2011 "Техникалық қарражаттардың электрмагниттік шайкештиги" талаптарына дал келет.

Товар тастықталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ МҮНӘЗДӨМӘ	LLED-01-04W-4000-E	LLED-01-08W-4000-E	LLED-01-12W-4000-E	LLED-01-16W-4000-E
Токтун чынчалышы (алмашма), В			230	
Тараудың жылдығы, Гц			50/60	
Шамчырактың максималдуу кубаттуулугу, Вт, андан ашық емес	4	8	12	16
Түстүүлүк аба табы, К		75		
Колдануу аба табы, °C		4000		
Пайдалану температурасы, °C		+5...+40		
Салыстырмалы ылғалдық, %, ашық емес		80		
Өндүрүмдүү коргоо дәңгәзи		IP20		
Өндүрүмдүү материалы		ПЛАСТИК		
Жарықтандыруның қызмет ету мерзімі, сағат, кем ашық емес		30 000		
Ири ченемдер, мм, Д*Ш*В	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкілер кирет:

Шамчырак, даана.....	1
Туташтыру шнур, даана.....	1
Бекітүү элементтердин топтому.....	1
Туташтыру элементи, даана.....	1
Таңғак, комплекти.....	1
Колдануу бойонча нұскама (Паспорт), экз.....	1

4 ШАМЧЫРАКТЫ ОРНОТУУ.

4.1 Коопсуздук чарасы

Көнүл бургуга!

Шамчырактын зымдарының изоляциясы жана токко сайылуучу белүлкөлөрү болжа болсо колданууга тызуу салынат.

Абдан нымдуу жерлерде (куунучу белме, ж.б.) шамчыракты колданууга болбайт.

Шамчыракты тазалоо үчүн кургак жумшак матада колданууга керек.

Шамчыракты тазалоо үчүн химикалық активидүү жаңа агрессивдүү жуучу заттарды колданууга болбайт.

4.2. Колдануу

Шамчыракты азықтаңыз. Ачекей сайылуучу шиурунда жана шамчыракт азулушы жоктүгүн төшкөрүн.

4.3. Шамчыракты орнотуу.

Шамчырактын түзүлүшү аны тиек жана туурастынан топтомдогу бекитүүчүү элементтердин жардамы менен орнотууга мүмкүндүк берет. Шамчырактын түзүлүшү бир нече шамчыракты артынан туташтырууга мүмкүндүк берет. Бул нерсе үчүн кооздочу пластик бүттөгчүтү алып керек, туташтыру элементтин орнотуу, туташтыру элементине кийи нки шамчыракты сайуу керек.

5. ТЕЙЛӨЕ

Жарық булагы катары шамчыракта алмаштырууга кереги жок жарық берүүчү диоддер орнотулған.

6. ЖЕТКИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САҚТОО

Механикалық жарапта болбош үчүн жана жаан-чачын тийбеш үчүн коопсуздук чараларды сакто менен өндүрүм таңгакта жеткирилп жана сакталышы керек.

7. УТИПИЗАЦИЯЛПОО

Өндүрүмдүү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизация кылуу керек.

8. КЕПИЛДИК БЕРҮҮ МИЛДЕТТЕР (гарантия)

8.1. Эгерде атапланы нұскамадағы айтылган колдануу шарттары сакталса, анда шамчыракты колдануу бойонча кепилдик мөөнөтү сатылған күндөн баштап 12 ай түтэй.

8.2. Шамчыракты кайтару/алмаштыру кардарга товарды саткан чекен е сатуучу менен кардарлардың укугун коргогон мыйзамда бекитилг ен мөөнөттө жана негиздерде таңын ишке ашырылат.

8.3. Шамчыракты кайтару/алмаштыру механикалық жаракасы жан а толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МУМКҮН БОЛГОН БАЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО ҮКИМАЛАРЫ

Көнүл бургуга! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон базууларды оңдоо иштерд и токтон суурүп кылуу керек!

Шамчырак иштебесе:

- Тарамдағы токтун чынчалышы 220В экендигин текшериңиз

- Өчүрүгчүнүн абалын текшериңиз

Егерде бул үкималар сизге жардам бербесе, базууларды оңдоо үчүн даралғанланған адистердин жардамына кайралыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖЕНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүү атапайыш..... Тиричиликеги шамчырак

Өндүрүмдүү түрү..... Сызық жарықтандырған

Өндүрүмдүү LLED-01

Товар белгиси.....

Импорт кылуучу..... Кытай Элдик Республикасы

Өндүрүүчүнүн атапайышы..... АТЛ Бизнес (Шэнь-Хань) КО., ЛТД

Өндүрүүчүнүн дареги..... КНР, 518054, Шэньчжэн,

Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901

Импорт кылуучу..... Импорт кылуучу жак жеке

Өндүрүүчүнү менен байланыш маалыматы..... all_company@13.com

Импорт кылуучу..... Импорт кылуучу жак жеке таңгактаға этикет

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү..... Өндүрү

TP TC 004/2001 "Теменігінде жағбықтардың қауіпсіздігі туралы",

TP TC 020/2011 "Техникалық қарражаттардың электрмагниттік шай

ештиги" талаптарына дал келет.