

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-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 йдалану, тасымалдау, 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.

2.ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	LLED-01-04W-4000-E	LLED-01-08W-4000-E	LLED-01-12W-4000-E	LLED-01-16W-4000-E
Қуат кезінің 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	
Пайдалану температурасы, °С		+5...+40		
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес		80		
Бұйымды сақтау дәрежесі		IP20		
Бұйымның материалы		ПЛАСТИК		
Жарықдиодтардың ұзындығы ету мерзімі, сағат, артық емес		30 000		
Аумақты 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
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 жүргізлетін 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 жеткізіңіз.

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 пластикті бітеуішті алып тастау, жалғастырғыш элементті орнату, жалғастырғыш элементке келесі шамдалды қосу қажет.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

Шамдалдағы жарықтың қуат көзі ретінде ауыстыруды талап етпейтін сәулге шығаратын диодтар орнатылған.

7. КӨДЕГЕ 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 әсерінен сақтандырушылық шаралард ы сақтаумен қорапта жүргізілуі тиіс.

7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды іске асыру аумағы заңнама талаптарына сәйкес көдеге 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 ыраазычылығыбызды билдиребиз!

Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге ЭРА сызык жарықдиоддик шамчырак ЭРА LLED-01-04W-4000-E, ЭРА LLED-01-08W-4000-E, ЭРА LLED-01-12W-4000-E, ЭРА LLED-01-16W-4000-E жана чогултуу, туташтыру уу, колдонуу, жеткирүү, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган

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

! Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнунде кенен маалымат.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ	LLED-01-04W-4000-E	LLED-01-08W-4000-E	LLED-01-12W-4000-E	LLED-01-16W-4000-E
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	
Пайдалану температурасы, °С		+5...+40		
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес		80		
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли		IP20		
Өндүрүмдүн материалы		ПЛАСТИК		
Жарықдиоддардын нымдетиынын мөөнөтү, саат, кем эмес		30 000		
Ири ченемдери, мм, Д*Ш*В	311x22x33	572x22x33	872x22x33	1172x22x33
Максимально допустимое последовательное подключение в линию, шт.	25	12	8	6

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 жоктугун текшериниз.

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 бутагөчүтү 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. ЖЕКТИРИП БЕРҮҮ ЖАНА САКТОО

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

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Өндүрүмдү жеткирилген аймактын мыйзамынын талабына ылайык утилизация кылуу керек.

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

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

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 электромагнитти к шайкештиги" талаптарына дал келет .

Товар тастыкталган.

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 суурул кылуу керек!

Шамчырак иштебесе:

- Тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшериниз

- Өчүргүчтүн абалын текшериниз

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
Өндүрүмдүн LLED-01
Товар белгиси..... «ЭРА»
Импорт кылуучу.....Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы..... АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі..... КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Импорт кылуучу.....Импорт кылуучу жак жеке
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы.....atl_companу@1 3.com
Импорт кылуучу.....Импорт кылуучу жак жеке
таңгактагы эдикетк ада көрсөтүлгөн.

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