

Քարտեզի գնորդ

Հնդրիակայություն ենք հայտնում Ձեզ ЭРА արտաբերվողի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային սեղանի մարտկոցային լուսադիոլային լուսատուներ ЭРА NLED-506-ն եւ նախատեսված է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար
Մինչ արտադրանքի օգտագործումը ուշադիր ուսումնասիրե՛ք սակավ ձեռնարկը և պահպանե՛ք այն մինչև շահագործման ավարտը
”Տեղեկատվություն վրանագավոր ներգործությունների տեսակների մասին: Արտադրանք 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 230V կարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ ԵՆԴԵՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
 Լուսատուն նախատեսված է շինության ընդհանուր լուսավորման համար Արտադրանքը համապատասխանում է պահանջներին:
 «Ցածրափոլտ արթթվորման անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքում վտանգավոր նյութերի կիրառման ասիմանափակումների մասին» ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016: Արտադրեք սերտիֆիկացված է

2. Տեսնելիվաճակ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ
 Ստուգման լարվածություն (փոփոխական), Վ 230
 Ցանցի հարմարականություն, ԲՑ 50
 Ապահովման հզորությունը, ոչ ավելի, բան..... 10
 Գունային ջերմաստիճանը, Կ 4000
 Շահագործման ջերմաստիճանը, °C +5..+40
 Զարգացման խոնավությունը, %, ոչ ավել..... 80
 Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը IP20
 Արտադրանքի նյութը..... փոստիկ
 Լուսադիոլների ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն..... 30 000
 Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի 3

3. ՓԱԹԵՔՎՈՐՈՒՄ
 լուսատու, հատ 1
 փաթեթ, կրկնվելու 1
 Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ 1

4. ՀԱՅՈՒՆՈՐԾՈՒՄ
4.1. Անվտանգության միջոցներ
 Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում!
 –Արգելվում է օգտագործել լուսատունը բարձր խոնավության վայրերում (ըզանսեյակներ եւ այլն)
 –Լուսատուի մաքրման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ ջրի կտոր:
 –Մի օգտագործե՛ք լուսատուի մաքրման համար քիմիական ակտիվ եւ ազդեցիվ մաքրող միջոցներ:
4.2. Օգտագործում
 Բացեք լուսատուի փաթեթը: Դառնվե՛ք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:
 Տեղադրե՛ք լամպը լուսատուի մեջ:
 *Նուստակային ամրակի միջոցով ամրագրե՛ք ամրանը մակերեսին:
 Տեղադրե՛ք ձողը ռուսատուի հիմքի մեջ ավրանում:
 Տեղադրե՛ք հոսանքի լարի խրոցը վարդակի մեջ 230 Վ. ~ 50 Դց:

Լուսատուն ունի պայծառության երեք մակարդակ: Լուսատուն միացնելու համար հավելք սեղանային կոճակին - լուսատուն կանցնի նվազագույն

<p>Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը</p>

AR



RU



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
 АЙДАЛУНО ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУ (ПАСПОРТ)
 КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
 ՀԱՅԿՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԱԳԻ (ԱՆՁՆԱԳԻ)

сетевого адаптера в розетку 230В~ 50 Гц.

Светильник имеет возможность ступенчатого регулирования яркости. Предусмотрено три уровня яркости. На основании светильника расположен сенсорный выключатель, который служит для включения, выключения и регулировки яркости светильника.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ
 В качестве источников света в светильнике установлены светодиодные 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 сети!
 Светильник не работает:
 - Проверьте соединение светильника с сетевым адаптером
 - Проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В~ 50 Гц

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
Наименование изделия: Светильник бытовой светодиодный
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NLED-506
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовитель: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн 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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Уважаемый покупатель!
 Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный NLED-506 и предназначен для руководства по его 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: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР 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
 Мощность потребления, не более, Вт..... 10
 Цветовая температура, К 4000
 Температура эксплуатации, °C +5..+40
 Относительная влажность, %, не более 80
 Степень защиты изделия IP20
 Материал изделия пластик
 Срок службы светодиодов, часов, не менее 30 000
 Срок службы светильника, лет..... 3

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.).
 –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 сетевого адаптера, шнура и светильника.
 Подключите шнур сетевого адаптера к светильнику, установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку

Құрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз! Осы құжат тұрмыстық ЭРА үстелге қоятын шамдалдарына NLED-506 және құрастыру, іске қосу, пайдалану, 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.

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 TP KO сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді, ЕАЭО TP 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы». Тауар сертификатталған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат көзінің кернеуі (ауыспалы), В	230
Частота сети, Гц	50
Пайдалану қуаттылығы артық Вт	10
Түсті температура, К	4000
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
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	3

3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана	1
пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана	1
алмалы-салмалы желілік сым	1

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. Желілік адаптер сымын шамдалға қосыңыз да, желілік адаптер ашасын 230В~ 50 Гц розеткасына салыңыз.

Шамдалда жарықтықтың екі деңгейі бар. Шамдалда жарықтықтың үш деңгейі бар. Жылтылдау түсін қосу, сөндіру және өзгерту шамдалдың негізгі сенсорлық батырмасы айналасындағы түс сақинасы түріндегі сенсорлық сөндіргіш көмегімен жүзеге асырылады.

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 қорпта 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 пайдалану 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 ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖООУ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады!
Шамдал жұмыс істемейді
- желілік сөндіргіштің күйін тексеріңіз
- 230В~ 50 Гц қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

Мұндай жағдайда шамдал желіден қуаттандырылып тұрған уақытта жұмыс істемейді, қуаттандыру кезінде ол сөндірулі болады.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы; Тұрмыстық шамдал
Бұйым түрі: Үстелге қоятын
Бұйым үлгісі: NLED-506
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_compra-pu@163.com
Импорттаушы: Импорттаушы туралы ақпарат жеке қорапта орналастырылған затбелгіде көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі : "Бұйым талаптарға сай келеді 004/2011 «Төменгі вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» TP KO, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TP KO талаптарына сәйкес келеді."
ЕАЭО TP 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттар қолдануды шектеу туралы».

“Урматты сатып алушы!”

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алганыңыз учун жана биздин соода тобуна болгон ишиенимиңиз учун чоң ыраазычылыгыбызды билдиребиз! " Аталган документ кийинкилерге тийиштүү тиричиликтеги үстөлге коюлуучу жарықдиоддик ЭРА шамчырактары NLED-506 жана чогултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган
! Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изилдеп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюнуз.
"! Бул шамчырактын кооптуу таасирлери жөнүндө кенен маалымат.
Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса ,анда бул иштелип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт ,уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт."

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 230В ЖЕТСЕ АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕПТЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак бөлмөгө жарык берүү үчүн багытталган. Шамчырак TP TC 004/2001 ""Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө"" , TP TC 020/2011 ""Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги"" талаптарына дал келет, TP EAЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө». Товар тастыкталган.

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Токтун чыңалышы (алмашма) , В	230
Тарамдын жыштыгы, Гц	50
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	10
Түстүүлүк аба табы, К	4000
Колдонуу аба табы, °С	+5..+40
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80
Өндүрүмдү коргоо дэңгээли	IP20
Өндүрүмдүн материалы	пластик
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес...	30 000
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	3

3. ТОПТОМ

Жеткирип берүү топтомуна кийинкилер кирет:
Шамчырак, даана 1 || Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз. | 1 |
| алынма сайылуучу шуру | 1 |

4. КОЛДОНУУ

4.1 Коопсуздук чарасы
Көңүл бургула! Шамчыракты чогултуп жана орнотууда токтон сууруп коюу керек!
Ылғалдыгы жоғары орындарда шамдалды пайдалануға тыйым салынады (ванналық бөлмелер және басқа). Шамдалды тазалау үшін жұмсақ құрғақ мата пайдалану

кажет. Шамдалды тазалау үшін химиялық белсенді және жемір заттектер құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Колдонуу

Шамчыракты ачыңыз. Ачекей сайылуучу шурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшериңиз. Тармактык адаптердин шурун адаптерге жана шамчыракка туташтырыңыз жана тармактык адаптердин айрысын 230В~ 50 Гц розеткага киргиизиңиз.

Шамчырак жарыктыктын эки деңгээлине ээ. Шамчырак жарыктыктын эки деңгээлине ээ. Шамчырактын иштөө режимдери негиздеги сенсордук баскычты басуу менен которулат:

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 мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.
8.3. Шамчыракты кайтаруу/алмаштыруу механикалык жаракасыз жана толук топтомдо ишке ашырылат.

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫОҢДОО ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!
Шамчырак иштебесе
- тармактык ажыраткычтын абалын текшериңиз
- тарамдагы токтон чыңалышы 230В~ 50 Гц экендигин текшериңиз

Мындай учурда шамчырак токко сайылып турса дагы иштебейт, кубаттап жатканда аны өчүрүп коюнуз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы: Тиричиликтеги шамчырак
Өндүрүмдүн түрү: Үстөлгө коюлуучу
Өндүрүмдүн модели: NLED-506
Товар белгиси: «ЭРА»
Иштеп чыгарган өлкө: Кытай Элдик Республикасы
Өндүрүүчүнүн аталышы: АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Өндүрүүчүнүн дарегі: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань
Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы: atl_compra-pu@163.com
Импорт кылуучу: Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы этикеткада көрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү: Өндүрүм TP TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TP TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет. TP EAЭБ 037/2016 «Электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу заттарды колдонуудагы чектөөлөр жөнүндө».

KZ

KG