

Հարգելի՛ գևորդ:

Շնորհակալություն ենք հայտնում Ձեզ ՅՊԱ արարանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար: Մույն փաստաթուղթը գործում է Լեյնցդալային սեղանի լուսատուներ ՅՊԱ NLED–425 եւ Լախաստեպլած Է հավաքման, միացման, շահագործման, տեղափոխման, պահպանման եւ իրացման ձեռնարկի համար:

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

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

ՈՒՆԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՓՈՒՆԱՑՄԱՆ 220V ԼԱՐՈՒՄԸ ՎՏԱՆՎԱԿՈՐ Ե ԿՅԱՆԵՒ ՀԱՄԱՐ:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Լուսատուն Լախաստեպլած Է շինության ընդհանուր լուսավորման համար՝ "Լուսատուն համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն"" պահանջարկներին " Ապրանքը սերտիֆիկացված է

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Մուցման լարվածություն (փոփոխական), V220
Ցանցի հաճախականություն, Հց50
MLուսատուի առավելագույն հզորությունը, Vտ, ոչ ավելի.....4
Սպառման հզորությունը ցանցից ակունյատորի լիցքավորման ռեժիմում, Vտ, առնվազն 1
Ինքնավար աշխատանքի ժամանակը, ժամերը, առնվազն 3
Ցանցից լիցքավորման ժամկետը, ժամերը, առնվազն 10
Գունային ջերմաստիճանը, V 3000
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C +5...+40
Հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավել 80
Արտադրանքի պաշտպանության աստիճանը IP20
Արտադրանքի կյուբըՊլաստիկ
Լուսադիոկետի ծառայության ժամկետը, ժամերը, առնվազն..... 30 000
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, տարի..... 3

3. ՓԱԹԵՑԱՎՈՐՈՒՄ

լուսատու, հատ 1
փաթեթ, կոնպեկտ 1
Շահագործման ձեռնարկ (անձնագիր) նմուշ 1
հանվող հոսանքի լար 1

4. ՇԱՀՎՈՐԾՈՒՄ

4.1. Անվտանգության միջոցներ

Ուշադրություն! Լուսատուի հավաքման եւ տեղադրման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հոսանքը անջատված վիճակում! Արգելվում է օգտագործել լուսատուն քարձր խոնավության վայրերում (ուղաեկնվներ եւ այլն) Լուսատուի մաքրման համար անիրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործեք լուսատուի մաքրման համար բիմիախան ակտիվ եւ ագրեսիվ մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում

Բացքե լուսատուի փաթեթը: Հանովվեք խրոցի, հոսանքի լարի եւ լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:

Լուսատուի կառուցվածքը

- պլաֆոն
- ծող
- հիմք
- հանվող հոսանքի լար

5. հոսանքային լարի միացման կցորդիչ

6. անշաղիչ

7. ցանցային ցուցիչ

Լուսատուն աշխատում է ներդրված ակունյատորից: Լուսատուն ունի պայծառության սահուն կարգավորման հնարավորություն: Լուսատուն անշատելու համար պտտեք ժամացույցի պաթե ուղղությամբ պայծառության տեղադրման կարգավորիչը միկեւ: Կտտացնելը: Առավելագույն պայծառության հաստատման համար պայծառության հաստատման կարգավորիչը պտտեք ժամացույցի պաթե ուղղությամբ միկեւ: վերջ: Մեջատելու համար պայծառության հաստատման կարգավորիչը պտտեք ժամացույցի պաթին հակառակ ուղղությամբ միկեւ: Կտտացնելը: Ակունյատորի լիցքավորման համար լուսատուն անիրաժեշտ է միացնել փոփոխական հոսանքի ցանցին 220V հոսանքային լարի օգնությամբ (մոնում Է առաքման կոնպեկտում)՝ Ակունյատորի լիցքավրման համար առնվազն 10 ժամ Լուսատուն կարող է աշխատել հոսանքից լիցքավորման ժամանակ:e ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մի օրոնքե լուսատուն հոսանքին միացրած առնվազն 10 ժամ խոսափելու համար ակունյատորի լիցքավորման ավելցուկից եւ դրա հետևապայում շարքից դուրս գալուց

5. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

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

6. ՏԵՂԱՓՈԻՈՒՄ ԵՒ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը եւ պահպանումը պետք է իրականացվեն փաթեթի մեջ Լախաստեպլած կան միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վնասվածքներից եւ մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից

7. ԻՐԱՑՈՒՄ

Արտադրանքը անիրաժեշտ է իրացնել ` ըստ տարածքային օրենսդրության ռեալիզացիայի պահանջի:

8. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊՈՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվանից, տվյալ ձեռնարկի մեջ շարադրված շահագործման պայմանների պահպանման պայմանով
8.2. Լուսատուի վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է սպառողին ապրանքը վաճառած մանրածխյա վաճառողի մոտ, պաշտպանության վերաբերյալ օրենսդրությանը սահմանված ժամկետում եւ հիմունքներով
8.3. Լուսատուն վերադարձնելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների եւ իրվլ կոնպեկտացման դեպքում

9. ՀՆԱՐԿՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՐԱՅՑ ՇՏԿՈՒՄԸ:

Ուշադրություն! Սարքի հնարավոր անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո: –ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V –Հանովվեք, որ մարտկոցը լիցքավորված է ստուգեք հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V Եթե այդ միջոցները Ձեզ չօգնեցին, անսարքությունը վերացնելու համար դիմեք որակավորված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՂԵԿԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆԵՒ ՍՍՏԻՆ

Արտադրանի անվանում: Սեղանի մարտկոցային լուսադիոային լուսատու
Արտադրանքի տեսակ: Սեղանի
Արտադրանքի մոդել: NLED-425
Ապրանքանիշ: «ՅՊԱ»
Արտադրող երկիրը: Չինաստան
Արտադրանքի անվանում: բիզնես USL (Շենչճեմ) համագործակցություն, L7S:
Արտադրողի հասցեն: ՉժՀ, 518054, Շենչճեն, Լանչանի շրջան"""" , Չոանե փող., շենչ Չյուախային Բաոլիչեն, քն. 901
Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա: atl_company@163.com
Ներմուծող: Ներմուծողի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուրի վրա փակցված ապրանքանիշին:
Նրմանովի փաստաթղթերի հետ հարաբերակցություն: "Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով սարքավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011 "" Տեխնիկական միջոցների էլեկտրոնագիտային համապատասխանություն""պահանջարկներին:"



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный аккумуляторный NLED-425 и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. **Важно! 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 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”. Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В 220
Частота сети, Гц 50
Мощность светового, Вт, не более 4
Мощность потребления от сети, Вт, не более 1
Время автономной работы, часов, не менее 3
Время заряда аккумулятора, часов, не более 10
Цветовая температура, К 3000
Температура эксплуатации, °С +5...+40
Относительная влажность, %, не более 80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия пластик
Срок службы светодиодов, не менее 30 000 часов
Срок службы светильника, лет 3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт. 1
Упаковка, комплект 1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1
Съемный сетевой шнур 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 поврежденных вилки, сетевого шнура и светильника.

Конструкция светильника:

- Плафон
- Стойка
- Основание
- Съемный сетевой шнур
- Разъем подключения сетевого шнура
- Выключатель
- Сетевой индикатор

Светильник работает от встроенного аккумулятора. Светильник имеет возможность плавной регулировки яркости. Для включения светильни

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ)
КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ)
ՀԱՅԿՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱԿԻ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

ка поверните по часовой стрелке регулятор установки яркости до щелчка. Для установки максимальной яркости поверните регулятор установки яркости по часовой стрелке до упора. Для выключения поверните регулятор установки яркости против часовой стрелки до щелчка. Для подзарядки аккумулятора светильник необходимо подключить к сети переменного тока 220В с помощью сетевого шнура (входит в комплект поставки). Время заряда аккумулятора не более 10 часов. Светильник может работать во время зарядки от сети. Внимание! Не оставляйте светильник подключенным к сети более 10 часов во избежание избыточной зарядки и последующего выхода аккумулятора из строя!

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 сети!

Светильник не работает:

–проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
–убедитесь, что аккумулятор заряжен
Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник бытовой аккумуляторный
Тип изделия: Настольный
Модель изделия: NLED-425
Товарный знак: «ЭРА»
Страна изготовителя: Китай
Наименование изготовителя: АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии поврежде ний вилки, сетевого шнура и светильника. Конструкция светильника:

Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը	
---	--

AR

RU



