



Հարգելի գնորդ, Շնորհակալություն ЭРА արտադրանքի արտադրանքը գնելու և մեր ընկերությանը վստահելու համար:

Այս փաստաթուղթը վերաբերում է ЭРА հեռուի լուսավորությանը ներդիր լուսարձակների (մոդել DK LD) և նախատեսված է որպես տեղադրման, միացման և օգտագործման ձեռնարկ:

ЭРА հեռուի լուսավորությանը ներդիր լուսարձակները (այսուհետ՝ լուսարձակ) ցանկացած ինտերիորում/լուսահատուկ տրամադրության և մթնոլորտ ստեղծելու եզակի հնարավորություն են տալիս և, թույլ են տալիս իրականացնել դիզայներական ամենաարդյալայեցանկարգը:

! Ուշադիր կարդացե՛ք սույն ձեռնարկը նախքան արտադրանքն օգտագործելը և պահե՛ք այն մինչև օգտագործման ավարտը:

! Տեղեկություն վստահավոր հեռու անվտանգ տեսակների մասին Ապրանքի չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են արտասնվել գործընթացի ընթացքում:

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ 230 Վ ՓՈՓՈՆԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆՎԱԿՈՐ Ե ԿՏԱԼԵԻ ՀԱՄԱՐ 1. ԸՆԴՆԱՆՈՒՐ ՏԵՆԿՈՒԹՅՈՒՆ

Լուսարձակը նախատեսված է MR16/GX53 լամպերի հետ աշխատելու համար, ինչպես նաև ունի ներկայացված կողային լուսադիրոպիսի հետին լուսավորություն, որը սնուցվում է ներգալիս աղբյուրով:

Լուսարձակը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր արմատի արտադրանքների անվտանգության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» և TP TC 037/2016 «Էլեկտրական և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրանքներում վտանգավոր նյութերի օգտագործումը սահմանափակելու մասին»:

2. ՏԵՆԿՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆՈՒՄ

Լուսարձակների տեխնիկական բնութագրերը տրված են աղյուսակ 1-ում:

Table with 3 columns: Parameter, DK LD\*, and values for GU5.3 and GX53. Includes rows for power, voltage, frequency, and safety.

3. ՓԱՅԵԹ ԴՈՐՈՒՄՎՈՒԹՅՈՒՆ

- Փաթեթը պարունակում է
- ներդիր լուսարձակ, հատ
- սնուցման աղբյուրը, հատ
- Լամպի հիմք GU5.3 (MR16 լամպերով ներդիր լուսարձակների համար)
- օգտագործման ձեռնարկ (անձնագիր), ևսուշ
- փաթեթ, հավաքանուշ

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Արտադրողի իրավունք է վերապահում առանց պատճույնի ծանուցելու փոփոխություններ կատարել արտադրանքի կառուցվածքի մեջ՝ բնութագրերը բարելավելու համար: Լուսարձակի տեսքը և կառուցվածքը կարող են տարբերվել փաթեթավորման վրա նշվածներից:

4. ԱՆՎՏԱԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

- 4.1. ԱՐԳԵՆԿՈՒՄԵ Միացնել լուսարձակը անսարք էլեկտրական լարերին:
4.2. ԱՐԳԵՆԿՈՒՄԵ Օգտագործել լուսարձակը, եթե այն ունի ներխալկական վնասվածքներ:
4.3. ԱՐԳԵՆԿՈՒՄԵ Օգտագործել լուսարձակը փոշու և խոնավության բարձր պարունակությամբ տարածքներում:
4.4. ԱՐԳԵՆԿՈՒՄԵ Ինքնուրույն վերանորոգել լուսարձակը:
4.5. ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Լուսարձակի պատասխան ցանկացած աշխատանք պետք է իրականացնել միայն այն ժամանակ, երբ էլեկտրամատակարարում անջատված է:
4.6. ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Դժբախտ պատահալուծներից խուսափելու համար երբեք մի դիրք լուսարձակը կրակի մոտ և մի ընկնեք ջրի մեջ:
4.7. ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Լուսարձակը նախատեսված է միայն ներքին օգտագործման համար:
4.8. ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Լուսարձակը կարելի է օգտագործել միայն փաթեթի մեջ ներառված էլեկտրասնուցման աղբյուրի հետ:
4.9. ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Լամպերը կարող են հասնել շատ բարձր ջերմաստիճանի օգտագործման ընթացքում, հետևաբար նախքան կամաը փոխելը պետք է սպասել, մինչև այն սառչի:
4.10. ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Լուսարձակի մեջ օգտագործվող լամպերի հարդարությունը պետք է գերազանցի լուսարձակի առավելագույն հարդարությունը (նշված է լուսարձակի մարմնի վրա):

5. ԼՈՒՍԱՐՁԱԿԻ ՏԵՂԱՐՈՒՄԸ

- 5.1. Հանք լուսարձակը փաթեթից և ստուգեք, որ մարմինը, ցողիչը և լարերը վնասված չեն:
5.2. Տեղադրեք լուսարձակը Ձեր ընտրած և պատրաստած տեղում: Մի տեղադրեք լուսարձակը թաց կամ խոնավ տարածքներում:
5.3. Հիմքի մեջ տեղադրեք (պատռեք կամ մոտրեք) լամպ, որը համապատասխանում է լուսարձակի մարմնի տեսակին, լարմանը և հարդարությանը:
5.4. Լամպը միացնելու համար անհրաժեշտ է լուսացնել հիմքի մարմինը (բնեավանությունը նշանակություն չունի) սնուցման աղբյուրին (կամակա՛նց կամի տեսակի)՝ արտաքին էլեկտրաարային միացնիչի միջոցով (ներառված է փաթեթի մեջ):
5.5. Լուսարձակի կողային լուսավորությունը միացնելու համար անհրաժեշտ է դրա մարմինը միացնել հոսանքի աղբյուրին, այնուհետև, միացնել սնուցման աղբյուրի մարմինը (բնեավանությունը նշանակություն չունի) սնուցման աղբյուրին - 230 V/50/60 Գց

արտաքին էլեկտրաարային միացնիչի միջոցով (ներառված է փաթեթի մեջ): Լամպի միացման գծագիրը ներկայացված է Լկար 1-ում:



Նկար 1. Լամպի կողային լուսավորության միացման գծագիր

6. ՓՈՒՍԱՐԴՈՒՄԸ ԵՎ ԴԱՐՆԱՐՈՒՄԸ

Լուսադիրոպիային լուսարձակների փոխադրումը և պահպանումը պետք է իրականացնել արտադրողի փաթեթավորման՝ նախազգուշական միջոցներ ձեռնարկելով մեխանիկական վնասվածքի և մթնոլորտային տեղումների ազդեցության դեմ:

7. ՕԳՏԱԳՆԱԼՈՒՄԸ

Լուսադիրոպիային լուսարձակը պետք է օգտահանել վաճառքի տարածքի օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

8. ՀԱՐՆԱԿՈՒ ԱՆՍՈՒՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԴՈՒՆԵ ԿԱՐԳՎՈՐՈՒՄԸ ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ Արտադրողի հնարավոր անսարքությունների կարգավորման հետ նախաձեռնել արշտատանքները պետք է իրականացնել էլեկտրամատուցումը անջատելու դեպքում:

Table with 2 columns: Parameter and Value. Lists technical specifications like power, voltage, and safety features.

Եթե այս մեթոդները չեն օգնում Ձեզ, օգնություն խնդրեք որակավորված մատուցանողներից անսարքությունը վերացնելու համար:

9. ԱՐԴԱՆԵՐԻ ՄԱՆՎԱՍՏՆԵՐԸ

Աղյուսակի մանրամասները ներկայացված են Աղյուսակ 2-ում:

Table with 2 columns: Parameter and Value. Lists contact information and technical details.

10. ԵՐԱՇԽԻՅԱԿՆ ԴՈՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Երաշխիքային ժամկետը 12 ամիս է վաճառքի օրվանից՝ սույն ձեռնարկում նշված օգտագործման պայմաններին հետևելու դեպքում: Կերպարանը/փոխակալում/իրավունքակալը է և ապրանքը պատճույնի վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ՝ սպառողների իրավունքների պաշտպանության մասին օրենսդրությանը սահմանված ժամկետում և, ինքնուրույն:

- Աղյուսակը ներառված է երաշխիքային պայմարվան հետևյալ դեպքերում.
- մեխանիկական վնասվածքների կամ ապարների բացման հետքերի ավելացում,
- սույն փաստաթղթում նշված օգտագործման պայմանների խախտում,
- ապրանքի ներկայացումը սխալ կերպով (սխալ կրակում) երաշխիքային կամակալ:

Table with 4 columns: Parameter, Value, and Description. Lists warranty conditions.



Уважаемый покупатель! Благодаря Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании.

Данный документ распространяется на встраиваемые светильники с подсветкой ЭРА (модель DK LD) и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

Встраиваемые светильники с подсветкой ЭРА (далее – светильник) представляет собой уникальную возможность создания особого настроения и атмосферы в любом интерьере и позволяют получить самый изысканный дизайнерский замысел. Важно! Изначально изучите данное руководство перед использованием светодиодного светильника ЭРА 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.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для работы с лампами MR16/GX53, а также имеет встро-енную боковую светодиодную подсветку, работающую от источника питания.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низко-вольтового оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромеханичная совместимость техниче-ских средств» и ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изде-лях электротехники и радиотехники».

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Table with 3 columns: Parameter, Value, and Value. Lists technical specifications like power, voltage, and safety features.

\* – значения параметров конкретного светильника указаны на его корпусе и упаковке.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входят:
- встраиваемый светильник, шт
- источник питания, шт
- цоколь для лампы GU5.3 (для встраиваемых светильников под лампы MR16)
- руководство по эксплуатации (паспорт), экз
- упаковка, комплект

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструк-цию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя. Внешний вид и конструкция светильника могут отличаться от указанного на упаковке.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светильника к неисправной электропроводке.
4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация светильника с механическими повреждения-ми.
4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация светильника в помещениях с повышенным со-держанием пыли и влаги.
4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт светильника.
4.5. ВНИМАНИЕ! Любые эксплуатационные работы со светильником проводить только при отключенном электропитании сети.
4.6. ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте све-тильник воздействию огня и не опускайте его в воду.
4.7. ВНИМАНИЕ! Светильник предназначен для использования только внутри по-мещений.
4.8. ВНИМАНИЕ! Светильник может использоваться только с источником пита-ния, идущим в комплекте.
4.9. ВНИМАНИЕ! Лампы во время эксплуатации могут достигать очень высоки-х температур, поэтому при замене лампы необходимо дожидаться ее охлаждения.
4.10. ВНИМАНИЕ! Мощность используемых в светильнике ламп не должна пре-вышать максимальную мощность светильника (указана на корпусе светильника).

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассе-ивателя и провода.
5.2. Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте. Не уста-навливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.
5.3. Установите (вверните или вставьте) в цоколь соответствующую по типу корпу-са, напряжению и мощности лампу.
5.4. Для подключения лампы необходимо подключить кабель от цоколя (поляр-ность значения не имеет) к сети питания (в зависимости от типа лампы) через внеш-нюю клеммную колодку (в комплект не входит).
5.5. Для подключения боковой подсветки светильника необходимо подключить

кабель от нее к источнику питания, после чего подключить кабель источника пита-ния (полярность значения не имеет) к сети питания –230 В 50/60Гц через внешнюю клеммную колодку (в комплект не входит). Схема подключения светильника изо-бражена на рисунке 1.

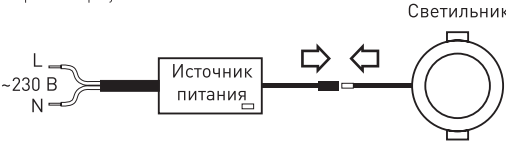


Рисунок 1 – Схема подключения светильников с боковой подсветкой

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светодиодных светильников должны производиться в упаковке изготовителя с соблюдением мер предосторожности от механических по-вреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодный светильник необходимо утилизировать согласно требованиям зако-нодательства территории реализации.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправно-стей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Table with 2 columns: Symptom and Solution. Lists common issues like no power, flickering, or dimming and their causes.

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

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 2.

Table with 3 columns: Parameter, Value, and Value. Lists product information like model, manufacturer, and address.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

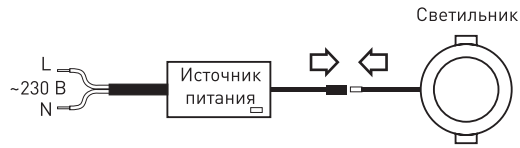
Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи при соблю-дении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар по-требителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса; - нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном документе; - предьявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным письмом.

Table with 4 columns: Model, Place of sale, Date of sale, and Stamp of store and seller.



## KG ПАЙДАЛАНУ БУОҢЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) АРТКЫ ЖАРЫҒЫ БАР КОШО ОРНОТУЛМА ЧЫРАК

тармагына кошулушу. Чыракты кошуу схемасы 1-сүрөттө көрсөтүлгөн.



1-сүрөт – Каптал арткы жарыгы бар чырактарды кошуу схемасы

### 6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Жарык диоддуу чырактарды ташуу жана сактоо өндүрүүчүнүн таңгагында механикалык бузулуулардан жана жаан-чачындардан коргоо чараларын сактоо менен аткарылууга тийиш.

### 7. УТИЛИЗДИРҮУ

Жарык диоддуу чырактарды ал сатылган аймактын мыйзамдарынын талаптарына ылайык утилдиришүү зарыл.

### 8. МҮМКҮН БОЛУУ БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

**КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!** Буюмдун мүмкүн болгон бузулууларын жоюуга байланыштуу бардык иштерди электр кубаты өчүрүлгөн абалда жүргүзүү зарыл!

Жарык диоддуу чырактар иштетбей жатат	- 230 В 50 Гц токту чыңалуусунун болушун текшериниз;
	- чырактагы лампанын жана каптал арткы жарыгынын туура кошулгандыгын текшериниз;
	- бардык зымдардын бүтүн жана изоляцияланган болушуна ынангыңыз;
	- бардык кошулган жерлердин бүтүн болушуна ынангыңыз;
	- лампанын иштеп жаткандыгына ынангыңыз;
	- трансформатордордун иштөө үчүн арналган лампалар колдонулган учурда (токтун чыңалуусу -12 50 / 60 Гц болгон лампалар үчүн) трансформатордун иштеп жаткандыгына ынангыңыз;
	- трансформатордордун иштеп жаткандыгына ынангыңыз;
	- трансформатордордун иштөө үчүн арналган лампалар колдонулган учурда (токтун чыңалуусу -12 50 / 60 Гц болгон лампалар үчүн) трансформаторго кошулган лампалардын жалпы кубаттуулугу анын максималдуу жол берилген маанисинен ашпагандыгына ынангыңыз.

Эгер бул ыкмалар Сизге жардам бербесе, бузулууну оңдоо үчүн квалификациялуу адистерге кайрылыңыз.

### 9. БУЙУМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМДАТТАР

Буюм жөнүндө маалыматтар 2-таблицада келтирилген.

Буюмдун аталышы	ЭРА арткы жарыгы бар кошо орнотулма чыгары
Буюмдун моделдери	DK LD
Товардык белги	ЭРА
Даярдоочу өлкө	Кытай
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Даярдоочунун дарегин	КРР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттоочу	Импорттоочу жөнүндө маалымат жеке таңгагында көрсөтүлгөн
Ченемдик документтерге шайкештиги	Төмөнкү техникалык регламенттердин талаптарына жооп берет: ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө", ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги", ББ ТР 037/2016 "Электротехника жана радиотехника буюмдарында кооптуу заттардын колдонулушун чектөө жөнүндө"
Даярдалган күнү	

### 10. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Эксплуатациялоонун кепилдик мөөнөтү, ушул колдонмодо келтирилген эксплуатациялоо шарттары аткарылган учурда, сатып алынган күндөн тарта 12 айды түзөт. Буюмду кайтарып берүү/алмаштыруу товарды керектөөгө саткан сатуучуда, керектөөчүлөрдүн укуктарын коргоо жөнүндө мыйзамда белгиленген мөөнөттөрдө гана негиздер боюнча ишке ашырылат.

Продукция төмөнкү учурларда кепилдик тейлөөгө жатпайт:

- корпусунда механикалык бузулуулар же аны ачуу издери болгон учурда;
- ушул документте келтирилген эксплуатациялоо шарттары бузулган учурда;
- товар толтурулбаган (туура эмес толтурулган) кепилдик каты менен көрсөтүлгөн учурда.

Буюмдун модели	Сатылган жери	Сатылган күнү	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колтамгасы
----------------	---------------	---------------	--



## KZ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ) КӨМЕСІ ЖАРЫҒЫ БАР КІРІКТІРІЛЕТІН ШАМДАЛ

Күрметті сатып алушы!

ЭРА сауда маркасынын өнімдерін сатып алганыңыз үшін және компаниямызга арткак сенімдiгi үшін алғысымызды бiлдiреміз.

Бұл кубат ЭРА көмесі жарығы бар кірiктiрiлетiн шамдалдарға (DK LD моделi) колданылады және монтаж, қосу, пайдалану бойынша нұсқаулыққа арналған.

ЭРА көмесі жарығы бар кірiктiрiлетiн шамдалдар (бұдан әрi - шамдал) кез-келген интерьерде ерекше көңiл-құй мен атмосфера құруды бiрегей мүмкiндiгi бойынша табылады және ең тағалмапз дизайн жоспарын жүзеге асыру мүмкiндiгi бередi.

**! Бұйымды қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және қолданылу мерзiмi аяқталғанға дейiн сақтап қойыңыз.**

**! Қауіпті әсерлерді түрлері туралы ақпарат**

Бұйымда процесс барысында белiнiу мүмкiн, адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттар жоқ.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 230 В АУЫСПАЛЫ КЕРНЕУ ӨМІРГЕ ҚАУІПТІ!

#### 1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамдал MR16/GX53 шамдарымен жұмыс істеуге арналған, сонымен қатар қуат көзінен жұмыс істейтін кірiктiрiлетiн бұйрiлiк жарық диодты көмесі жарығы бар. Шамдал КО ТР 004/2011 "Төмөн вольтты жабдыктардын қауіпсіздігі туралы", КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардын электромагниттік үйлесімділігі" және КО ТР 037/2016 "Электротехника және радиотехника бұйымдарындағы қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы" талаптарына сәйкес келеді.

#### 2. ТЕХНИКАЛЫҚ МҮНӘЗДӨМӨЛЕР

Шамдалдардың техникалық сипаттамалары 1-кестеде келтірілген.

Параметр атауы	DK LD *		
	GU5.3	GX53	
Шам негізінің түрі			
Қуат көзінің кернеуі, В	-12	-12	-230
Желі жиілігі, Гц	-	-	50 / 60
Шамның ең жоғарғы тұтынатын қуаты, Вт	өнімнің қаптамасында және таңбалауында көрсетілген		
Көмесі жарықтың тұтынатын қуаты, Вт	өнімнің қаптамасында және таңбалауында көрсетілген		
Қабықшаның қорғау дәрежесі	IP20		
Пайдалану температурасы, °С	плюс 1-ден 35 °С дейін		
Салыстырмалы ылғалдылық, %, артық емес	80		
Жарық диодтарының қызмет ету мерзімі	30 000		

\* - нақты шамдал параметрлерінің мәні корпусында және қаптамасында көрсетілген.

### 3. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

Жеткізу жиынтығына мыналар кіреді:

- кірiктiрiлетiн шамдал, дана ..... 1
- қуат көзі, дана ..... 1
- GU5.3 шамының негізі (MR16 шамына арналған кірiктiрiлетiн шамдалдар үшін) 1
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт), дана ..... 1
- қаптама, жиынтық ..... 1

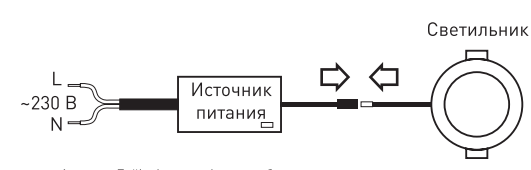
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өндiрiлушi тұтынушыға хабарландырусыз бұйымның сипаттамаларын жақсарту үшін бұйымның конструкциясына өзгерiстер енгiзу құқығын өзiне қалдырды. Шамдалдың сыртқы түрi мен конструкциясы қаптамада көрсетiлгеннен ерекшеленуi мүмкiн.

#### 4. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

1. **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!** Шамдалды ақаулы электр сымна қосу.
2. **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!** Механикалық зақымданған шамдалды пайдалану.
3. **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!** Шаң мен ылғал мөлшері жоғары орынжайдарда шамдалды пайдалану.
4. **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!** Шамдалды өз бетінше жөндеу.
5. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шамдалмен кез-келген пайдалану жұмыстары желінің электр қуаты ажыратылған кезде ғана жүзеге асырылады.
6. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жазатайым оқиғалардың алдын алу үшін ешқашан шамдалды отқа тигізбейіз және суға батырмаңыз.
7. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шамдал тек орынжай ішінде пайдалануға арналған.
8. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шамдалды жиынтықтағы қуат көзімен ғана пайдалануға болады.
9. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Пайдалану кезінде шамдар өте жоғары температураға жетуі мүмкін, сондықтан шамды ауыстырған кезде оның салқындауын күту керек.
10. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шамдалда қолданылатын шамдардың қуаты шамдалдың ең жоғарғы қуатынан аспауы керек (шамдал корпусында көрсетілген).

#### 5. ШАМДАЛДЫ ОРНАТУ

1. Шамдалды ашып, корпус, шашырақшы және сымның зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
2. Шамдалды өзіңіз таңдаған және дайындаған жерге орнатыңыз. Шамдалды ішкі немесе ток өткізетін бет үстіге орнатпаңыз.
3. Корпустың түріне, кернеуіне және қуатына сәйкес келетін шамды орнатыңыз (бураңыз немесе салыңыз).
4. Шамды қосу үшін кабельді негізінен (полярлығы маңызды емес) қуат көзіне (шамның түріне байланысты) сыртқы клеммалы қалып арқылы (жиынтыққа кірмейді) қосу керек.
5. Шамдалдың бұйрiлiк көмесі жарығын қосу үшін кабельді қуат көзіне қосу керек, содан кейін қуат көзінің кабелін (полярлығы маңызды емес) сыртқы клеммалы қалып арқылы -230 В 50/60 Гц қуат көзіне қосу керек (жиынтыққа кірмейді). Шамдалды қосу схемасы 1-сүрөттө көрсетілген.



1-сүрет – Бұйрiлiк көмесі жарығы бар шамдалдарды қосу схемасы

### 6. ТАСЫМДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Жарық диодты шамдалдарды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтау шараларын қадағалай отырып, дайындаушының қаптамасында жүргізілуі тиіс.

### 7. ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Шамдалды сату аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес қәдеге жарату керек.

### 8. БЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨК ТӘСІЛДЕРІ

**КНАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымның ұқияттары мен қауіптіліктері жоғары байланысты барлық жұмыстар желі ажыратылған кезде жүзеге асырылуы тиіс!

Жарық диодты шамдал жұмыс істемейді	- 230 В 50 Гц желілік кернеудің болуын тексеру;
	- шамдалдағы шамның және бұйрiлiк көмесі жарықтың дұрыс қосылуын тексеру;
	- барлық сымдар мен олардың оқшаулағығының бүтіндігіне көз жеткізу;
	- барлық қосылыстардың бүтіндігіне көз жеткізу;
	- шамның жұмыс істейтініне көз жеткізу;
	- трансформатордан жұмыс істеуге арналған шамдарды пайдаланған жағдайда (қуат көзінің кернеуі -12 50 / 60 Гц шамдар үшін) трансформатордың жарамдылығына көз жеткізіңіз;
	- трансформатордан жұмыс істеуге арналған шамдарды пайдаланған жағдайда (қуат көзінің кернеуі -12 50 / 60 Гц шамдар үшін) трансформаторға қосылған шамдардың жиынтық қуаты оның ең жоғары рұқсат етілген мәнiнен аспайтынына көз жеткізіңіз.

Егер бұл әдістер сізге көмектеспесе, ақаулықты жою үшін білікті мамандарға жүгініңіз.

### 9. БУЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйым туралы мәліметтер 2-кестеде келтірілген.

Бұйымның атауы	ЭРА көмесі жарығы бар кірiктiрiлетiн шамдал
Бұйымның моделі	DK LD
Тауар белгісі	ЭРА
Өндiрiшi елi	Қытай
Дайындаушының атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Дайындаушының мекен-жайы	КРР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Дайындаушымен байланысуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Импорттаушы	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым КО ТР 004/2011 "Төмөн вольтты жабдыктардын қауіпсіздігі туралы", КО ТР 020/2011 "Техникалық құралдардын электромагниттік үйлесімділігі" және КО ТР 037/2016 "Электротехника және радиотехника бұйымдарындағы қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы" талаптарына сәйкес келеді
Дайындалған күні	

### 10. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Пайдаланудың кепiлiк мерзiмi осы басшылықта бааялдану пайдалану талаптары қадағалау кезiнде сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

Қайтаруайырбастау тауарды тұтынушыға өткізген бөлшек сатушыда тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы заңнамада белгiленген мерзiмдерде және негiздер бойынша жүзеге асырылады.

Төмендегі жағдайларда бұйымға кепiлiк қызмет көрсету қолданылмайды:

- механикалық зақымданулар немесе корпусы ашу iздерiнiң болуы;
- осы құжатта баяндалған пайдалану шарттарының бұзылуы;
- тауарды толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) кепiлiк таптен ұсыну.

Бұйымның моделі	Сатылған орны	Сатылған күні	Дүкеннің мөрттанбасы мен сатушының қолы
-----------------	---------------	---------------	---

