

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СЕРИИ «АСТРЕЯ»

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

!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.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники уличные серии «Астрея» GBW-101 и GBF-101 (далее – светильники) предназначены для общего и декоративного уличного освещения

. Светильники рассчитаны на работу с ЛОН, КЛЛ и LED лампами с цоколем E27.

Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светильники являются стационарными для настенного и напольного монтажа. Допускается установка непосредственно на

поверхности из нормально воспламеняемых материалов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр		Характеристика	
Артикул	GBW-101-BL-0200	GBW-101-BL-0310	GBF-101-BL-0600
Тип установки	насте	нный	напольный
Питающее напряжение, В		230	
Частота сети, Гц		50	
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96		IP54	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0		I	
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт		30	
Патрон	E27		
Материал патрона	керамика		
Количество устанавливаемых ламп	1 2 1		1
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1		
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +40		
Относительная влажность воздуха, %, не более	100% при температуре +25°C		
Материал и цвет корпуса	Алюминий, матовый черный (RAL9005)		
Материал рассеивателя	СТЕКЛО, ПЛАСТИК		
Габаритные размеры, мм, ВхШхГ	200×110×95 310×110×95 610×145×90		610×145×90
Масса, кг	0.5	0.7	1
Срок службы, лет		Не ограничено	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Светильник	1	1
Упаковка, комплект	1	Ϊ
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1	1
Монтажный комплект. шт	1	1

4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

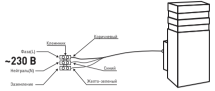
4.1 Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светильника необходимо проводить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

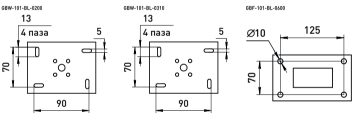
- 4.2 Подготовка изделия к работе.
- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.
- 4.2.1 Снять крышку с корпуса светильника.
- 4.2.2 Установить лампу.
- 4.2.3 Прикрепить крышку к корпусу светильника с помощью шурупов.
- 4.3 Полключение

Внимание! Все провода во время подключения светильника должны быть обесточены. Сечение жил, используемых проводом, должно быть не менее 0.75мм2.

4.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-х жильный провод. Далее выполнить действия по схеме:



- 4.3.2 После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.
- 4.4 Установочные размеры светильников представлены ниже:



5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- б.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных
- светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °C и относительной влажности не боле 80%. В окужающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при √ отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Светильник не работает	Проверить наличие сетевого напряжения питание 230В:
	- убедитесь в работоспособности источника света или
	замените источник света;
	- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции;
	-убедитесь в целостности всех соединений

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам. 9. СВЕЛЕНИЯ ОБ ИЗЛЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

таолица 4	
Наименование изделия	Светильник уличный
Модели изделий	GBW-1, GBF-1
Артикулы	GBW-101-BL-0200, GBW-101-BL-0310, GBF-101-BL-0600
Товарный знак	3PA
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг,
	рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng
	Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
	оборудования», ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в
	изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Указана на упаковке

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяцем со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

10.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений корпуса:
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

10.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.







NH169NH38 (UUQUUAHA)5049 50408 50408 "ACTPER"



Յարգելի գկորդ!

Շնորհակալություն ձեռք արտադրանքի տակ ապրանքային նշանը "ԴԱՐԱՇՐՁԱՆ" ու վստահությունը մեր ընկերության!

։Ուշադիր ուսուսնասիրեք այս ուղեցույցը առաջ օգտագործման իրեր և պահպանել այն մինչև տարեվերջ շահագործման ։Տեղեկատվություն տեսակի վտանգավոր ազդեցությունից

Իրը չի պարունակում վտանգավոր մարդու առողջության համար վնասակար նյութեր, որոնք կարող են առանձնացվել ընթացքում շահագործման ժամկետի ընթացքում ծառայության իրեր, պահպանելով կանոնների շահագործման.

1. ՆՊԱՏԱԿԸ ԵԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Lnւuwonւ ՝ փողոցային շարբի "Астрея" GBW-101 եւ GBF-101 (այսուհետ ՝ լпւuwonւ) համար նախատեսված ընդհանուր և դեկորատիվ յուսավորությունը

Ln. ишип. ишишпьидшо шушшпширр ЛОН, КЛЛ եւ LED լшищերի հետ ռn. ишипшири Е27.

Լուսատու ՝ նախատեսված աշխատանքները ցանցի ac. անվանական լարվան 230 եւ իաճախանանությամբ 50hz.

Lnւuwoni, են стационарными hwdwn պwwh եւ hwwwlfi dnbwwd. Թпуjwonidni.d է տեղադրում wluhgwwtu dwiţերեսwjhi են նորմալ воспламеняемых նյութերի.

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈԻԹԱԳՐԵՐԸ

Դիմնական տեխնիկական հարմարանքներ բերված են աղյուսակ 1-ում ։

Աուուսան 1

Параметр		Характеристика	
Նյութի վերաբերյալ թիվ	GBW-101-BL-0200	GBW-101-BL-0310	GBF-101-BL-0600
Տեղադրման տեսակը	պատի ղեկավարվելով դրսի		
Питающее Է լարվածությունը,		230	
Յաճախականությունը, Յg		50	
Պաշտպանություն շրջակա միջավայրի ներգործությունից ըստ ԳՕՍՏ 14254-96		IP54	
Դաս պաշտպանության Էլեկտրական gugnւմ ըստ ԳOUS 12.2.007.0		I	
Առավելագույն հզորությունը լամպեր շիկացման, Երք		30	
Փ ամփուշտը	E27		
Նյութը փամփուշտ է հայտնաբերվել		կերամիկա	
Միավորների քան-տեղակայվող Էլեկտրական լամպ	1	2	1
Կլիմայական կատարումը ըստ ԳՕՍՏ 15150-69		У1	
Ձերմաստիճանում, 🛭		t -45 մինչև +40	
Օդի հարաբերական խոնավությունը, %, ոչ ավելի		100% ջերմաստիճանի +25°C	
Նյութեր և գույնը	Ա յյումին, шտլшսե black (RAL9005)		
Ujnцер рассеивателя		ապակի, պլաստիկ	
Գաբարիտային չափերը, մմ, ВхШхГ	200x110x95	310x110x95	610x145x90
շանգված, կգ	0.5	0.7	1
Շահագործման տեւողությունը, տարի		Չի սահմանափակվում	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность մшиншушршрий рьрушо է шургишу 2-лги :

Աղյուսակ 2

Downlight	1
Фшթեթավորում, հանդերձանբը	1
Ուղեցույց (Անձնագիր), экз.	1
Մոնտաժ հանդերձանբը, հատ	1

4. ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ, ՄԻԱՑՈՒՄ և ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

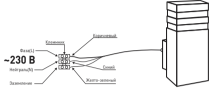
4.1 անվտանգության Պահանջները.

Ուշադրություն! Մոնտաժում / տեղակայում կամ ապամոնտաժումը lamp անհրաժեշտ է խստորեն երբ отключенном լարվածության մեջ ашնаում. Արգեւվում է շահագործում` մնասված մեկուսացված հաղորդայարերի և, токоведущих մասից,

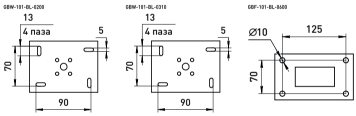
- 4.2 Պատրաստում իրեր աշխատանբի։
- Unzip լшմպ, եւ hшմոզվեք բшցшկшյությшն վնши կորպուսի, рассеивателя և լшրերը.
- 4.2.1 Յանել կափարիչը հետ կորպուսի lamp.
- 4.2.2 Stnwnnti t iwdwh.
- 4.2.3 Կգել կափարիչը լանգլի։
- 4.2.3 Կցել կափ 4.3 Կաս

Ուշադրություն! Բոլոր լարերը ժամանակ միացման lamp պետք է rbc-ն. Բաժինը ապրել,օգտագործվում է մետաղալարով, պետք է լինի ոչ ապնաս, բան 0.75mm2.

4.3.1. Միացնել lamp անհրաժեշտ է ասկիոփել տեղին նրա սոնտաժման 3 жильный մետաղալար. Ավելին կատարել գործողությունները սխեմայով։



- 4.3.2 Դետո ճշտության ստուգման միազման կարելի է ներառել զանգային լարման.
- 4.4 Տեղադրման չափերը հարմարանքներ ներկայացված են ստորեւ։



5. ՆԱԽԱՁԳՈՒՇԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

🔨 Խուսափել դժբախտ պատահարներից, երբեք չի բացահայտել ապրանքը ենթարկվում է կրակի եւ опускайте նրա ջուրը :

6. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄՆ ՈՒ ՊԱՅՊԱՆՈՒՄԸ

- 6.1 փոխադրում և պահում հարմարանքներ իրականացվում է ոստ 90US 23216-78 և 90US 15150-69.
- 6.2. Транспортирование թույլшиրվում է ցանկացած տեսակի փակ տրանսպորտի, որն ապահովում է предохранение փաթեթավորված հարմարանքներ մեխանիկական վնասվածքների և հարվածային բեռների.
- 6.3 Փաթեթավորված հարմարակները պետք է պահվեն փակ քնական օդափոխության ջերմաստիճանի -40 մինչև -50 °C, հարաբերական խոնավությունը ոչ ավելի, քան 80% - ը։ Շրջակա միջավայրի չպետք է թթու, ալկալային եւ այլ ագրեսիվ impurities, որոնք քայքայիչ մետադի, այլանդակում պլաստմասե և ռետինե մասերի,

7. ԴեՆ

Ապրանքը պետք է վերամշակել համաձայն օրենսդրության պահանջներին տարածքում իրականացմանը։

8. ՅՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ԵՂԱՆԱԿՆԵՐԸ

Ուշադրություն! Բոլոր աշխատանքները վերացման հետ կապված հնարավոր անսարբությունների իրեր, պետբ է

🚺 իրականացվեն, երբ отключенном սննդի ցանցի!

Ցանկը հնարավոր անսարքությունների և ուղիներ դրանց վերացման բերված են աղյուսակ 3-ում։

Unincipili 3

or Breaked o	
ճրագ չի աշխատում	Մատչելիությունը ստուգելու ցանցային լարման սնուցում 230V։
	- համոզվեք, որ աշխատունակության լույսի աղբյուրի կամ
	փոխարինել լույսի աղբյուրը;
	- համոզվեք, որ ամբողջականությունը բոլոր լարերը և նրանց
	մեկուսացման;
	-համոզվեք, որ ամբողջականությունը բոլոր միացությունների

Եթե այս միջոցները Ձեզ չի օգնել, վերացնել անսարբությունները փնտրեք որակյալ մասնագետներին։ ୨. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՊՐԱՆՔԻ

Տեղեկություններ ապրանքի բերված են աղյուսակ 4.

Unintum

աղյուսակ 4	
Անվանումը իրեր։	ճրագ փողոց
Մոդել իրերի։	GBW-1, GBF-1
Артикулы:	GBW-101-BL-0200, GBW-101-BL-0310, GBF-101-BL-0600
Ապրանբային նշանի	"านทางการนาบ"
Երկիրը արտադրողը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	АТЛ Բիզևես (Շենժեն) ԸՆԿ., LSԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Յասցե արտադրողի	ՉԻՆԱՍՏԱՆԻ 518054, Շենժեն, Наньшань Дистрикт, Чуанъе street, Քիթ Баоличэн
	Բիլդինգ, ռում 901 (PRC, 518054, Շենժեն, Nanshan District, Chuangye street, North
	Baolicheng Building, room 901)
Տեղեկություններ կապակցությամբ արտադրողի	atl_company@163.com
- - Մերմուծող	Տեղեկություններ импортере նշված է անհատապես
Յամապատասխանությունը նորմատիվ	Ապրանքը համապատասխանում է ՄՄ ՏԿ 004/2011 "ցածր լարման սարքավորումների
փաստաթղթերով	անվտանգության մասին", ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016 "Էլեկտրատեխնիկայի և
	ռադիոելեկտրոնիկայի արտադրանքներում վտանգավոր նյութերի օգտագործման
	սահմանափակման մասին"պահանջներին
Արտադրության տարեթիվը	Նշված է փաթեթավորման

10. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈԻԹՅՈԻՆՆԵՐԸ

- 10.1 շահագործման Երաշխիթային ժամկետը կազմում է 24 ամիս վաճառբի օրվանից, պահպանելով շահագործման պայմանները, ինչպես սահմանված է սույն ուղեցույցում.
- 10.2 Արտադրանքը ենթակա չէ երաշխավորված սպասարկման դեպքում։
- առկայության մեխանիկական վնասվածքների կորպուսի;
- խախտումները շահագործման պայմանները, ինչպես սահմանված է սույն ուղեցույցում.
- 10.3 Փոխարինում իսլամական կարգի Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքի իրականացվում է վաճառքի կետում առկայության դեպքում հդմ Կտրոնի և կոռեկտ լցված երաշխիջային կտրոնի։

ոռողի	ԿՆիքը խանութի եւ ստորագրությունը վաճառող)	Ամսաթիվը վաճառքի	Տեղ է վաճառքի	Մոդել արտադրանք

Արտադրողն իրավունք է վերապահում փոփոխություններ կատարել նախագծման եւ տեխնիկական թողարկվող արտադրանքի ցանկացած ժամանակ, առանց ծանուցման, եւ առանց պարտավորությունների կատարել են նույն փոփոխությունները, ավելի վաղ կամ ավելի ուշ արտադրված արտադրանք







ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСКАУЛЫК (ПАСПОРТ)



"АСТРЕЯ" СЕРИЯЛЫ КӨШЕ ШАМЫ

Құрметті сатып алушы!

"ЭРА" тауар белгісімен өнімді сатып алғаныныз үшін және біздін компанияға сенім білдіргенініз үшін алғыс айтамыз!

!Өнімді қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны пайдалану мерзімі аяқталғанға дейін сақтаңыз !Қауіпті әсерлердің түрлері туралы ақпарат

Бұйымның құрамында адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттар жоқ, олар бұйымды пайдалану ережелерін сақтай отырып, оның қызмет ету мерзімі ішінде пайдалану кезінде бөлінуі мүмкін.

1. МАҚСАТЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

"Астрея" GBW-101 және GBF-101 сериялы көше шамдары (бұдан әрі – шамдар) көшені жалпы және сәндік жарықтандыруға арналған. Шамдар E27 негізі бар LON, CFL және LED шамдарымен жұмыс істеуге арналған.

Шамдар номиналды кернеуі 230 В және жиілігі 50 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған.

Шамдар қабырғаға және еденге орнатуға арналған стационарлық болып табылады. Қалыпты тұтанатын материалдардан жасалған беттерге тікелей орнатуға рұқсат етіледі.

2. ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАР

Арматуралардың негізгі техникалық сипаттамалары 1-кестеде келтірілген.

Кесте 1

Параметр	Характеристика			
Артикул	GBW-101-BL-0200	GBW-101-BL-0310		GBF-101-BL-0600
Орнату түрі	қабыр	ғалық		едендік
Коректендіруші кернеу, В		230		
Желі жиілігі, Гц		50		
МЕМСТ 14254-96 бойынша қоршаған		IP54		
ортаның әсерінен қорғау дәрежесі		IF54		
МЕМСТ 12.2.007.0 бойынша электр		1		
тогының соғуынан қорғау класы				
Қыздыру шамының максималды	30			
қуаты, Вт	30			
Патрон	E27			
Патронның материалы	керамика			
Орнатылатын шамдардың саны	1 2 1			1
МЕМСТ 15150-69 бойынша климаттық		V1		
орындалуы				
Жұмыс температурасының диапазоны, 🛭 📗	-45-тен +40-қа дейін			
Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы,	100% +25°С температурада			
%, артық емес		100% +23 С температурада		
Корпустың материалы мен түсі	Алюминий, күңгiрт қара (RAL9005)			
Диффузор материалы	шыны, пластик			
Габариттік өлшемдері, мм, ВхШхГ	200x110x95	310x110x95		610x145x90
Салмағы, кг	0.5	0.7		1
Қызмет ету мерзімі, жыл		Шектелмеген		

3. ЖИЫНТЫКТЫЛЫК

Жеткізудін толықтығы 2-кестеде көрсетілген.

Кесте 2

Шамшырақ	1
Қаптамасы, жиынтығы	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана.	1
Монтаждық жинақ, дана	1

4. БҰЙЫМДЫ ДАЙЫНДАУ, КОСУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

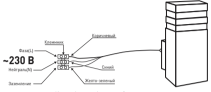
4.1 Қауіпсіздік талаптары.

Назар аударыныз! Арматураны монтаждау немесе бөлшектеу желінің кернеуі өшірілген кезде қатаң түрде жүргізілуі керек. Сымдар мен тоқ өткізгіш бөліктерінің оқшаулағышы зақымдалған бұйымды пайдалануға тыйым салынады.

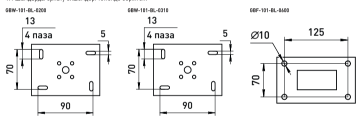
- 4.2 Бұйымды жұмысқа дайындау.
- Арматураны орауыштан шығарып, корпустың, диффузордың және сымдардың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- 4.2.1 Шамнын корпусынан какпакты алыныз.
- 4.2.2 Шамды орнату.
- 4.2.3 Какпакты бурандалардын көмегімен шамнын корпусына бекітініз.
- 4.3 Қосылу

Назар аударыңыз! Арматураны қосу кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуы керек. Сым пайдаланатын өзектердің көлденең қимасы кемінде 0,75 мм2 болуы керек.

4.3.1. Арматураны қосу үшін оны орнату орнына 3 ядролы сымды жеткізу керек. Әрі қарай, схема бойынша әрекеттерді орындаңыз:



- 4.3.2 Қосылымның дұрыстығын тексергеннен кейін желі кернеуін қосуға болады.
- 4.4 Шамдарды орнату өлшемдері төменде берілген:



5. САКТЫК ШАРАЛАРЫ

∧ Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін бұйымды ешқашан отқа шығармаңыз және оны суға салмаңыз.

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САКТАУ

- 6.1 Шамдарды тасымалдау және сақтау ГОСТ 23216-78 және ГОСТ 15150-69 бойынша жүзеге асырылады.
- 6.2. Тасымалдауға оралған шамдарды механикалық зақымданудан және соққы жүктемелерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен рұқсат етіледі.
- 6.3. Қаптамадағы шамдарды -40-тан +50 °C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын табиғи желдеткіші бар бөлмелерде сақтау керек. Қоршаған ортада металдың коррозиясын, пластмасса және резеңке бөлшектердің
- табиғи желдеткіші бар бөлмелерде сақтау керек. Қоршаған ортада металдың коррозиясын, пластмасса және резеңке бөлшектердін бұзылуын тудыратын қышқылдық, сілтілік және басқа коррозиялық қоспалар болмауы керек.

7. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізу аумағының заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

8. БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның ықтимал ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстар электр желісі ажыратылған кезде орындалуы керек! Ыктимал акауларын тізімі және олаоды жою әдістері 3-кестеде келтірілген.

Кесте 3

Шам жұмыс істемейді	230В қуат көзінің желілік кернеуінің бар-жоғын тексеріңіз:*-
	жарық көзінің жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз
	немесе жарық көзін ауыстырыңыз;*- барлық сымдар мен
	олардың оқшаулауының тұтастығын тексеріңіз;*-барлық
	қосылыстардың тұтастығын тексеріңіз

Егер бұл әдістер сізге көмектеспесе, ақаулықтарды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

9. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйым туралы мәліметтер 4-кестеде келтірілген.

Кесте 4

Бұйымның атауы:	Көше шамы		
Бұйымдардың модельдері:	GBW-1, GBF-1		
Баптар:	GBW-101-BL-0200, GBW-101-BL-0310, GBF-101-BL-0600		
Тауар таңбасы	"ДӘУІР"		
Өндіруші ел	Қытай		
Дайындаушының атауы	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)		
Дайындаушының мекенжайы	ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань ауданы, Чуанье көшесі, Баоличэн мұрын		
	ғимараты, 901 бөлме (ҚХР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань ауданы, Чуанье көшесі,		
	Солтүстік Баоличэн ғимараты, 901 бөлме)		
Дайындаушымен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com		
Импорттаушы	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген		
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым КО ТР 004/2011 "төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы", ЕАЭО ТР		
	037/2016 "Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды		
	қолдануды шектеу туралы" талаптарына сәйкес келеді		
Дайындалған күні	Қаптамада көрсетілген		

10. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

10.1 Пайдаланудың кепілдік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану шарттарына сәйкес сатылған күннен бастап 24 айды құрайды.

10.2 Өнімдерге кепілдік қызмет көрсетуге жатпайды, келесі жағдайларда:

- корпуста механикалық зақымданулардың болуы;
- осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану шарттарының бұзылуы.

10.3 Істен шыққан электр өнімдерін ауыстыру кассалық чек және дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған жағдайда сату орнында жүзеге асырылады:

Бұйымның моделі	 Сатылған күні	Дүкеннің мөртаңбасы және сатушының қолы

Өндіруші кез келген уақытта алдын ала ескертусіз және бұрын немесе кейін шығарылған бұйымдарға дәл осындай өзгерістерді енгізу міндеттемесінсіз өндірілетін бұйымдардың конструкциясы мен техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.







ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТУ)



СВЕТИЛЬНИК КӨЧӨ "СЕРИЯСЫНДАГЫ АСТРЕЯ"

Урматтуу сатып алуучу!

Благодарим Сизди үчүн сатып продукциянын астында товардык белгиси менен "ЭРА" жана ишенимди биздин компаниянын! !Көнүл коюуп окуп чыгыныз бул жетекчилиги алдында пайдалануу буюмдары жана сохраните аны аягына чейин

эксплуатациялоо !Маалымат турлөрү жөнүндө коркунучтуу таасирлердин

Буюм эмес камтыйт коркунучтуу жана адамдын ден соолугу үчүн зыяндуу заттардын мүмкүн болгон бөлүнүшү эксплуатациялоо процессинде кызмат өтөө мөөнөтүнүн ичинде буюмдар сакталган учурда анын эрежелерин пайдалануу.

1. АРНАЛЫШЫ ЖАНА КОЛДОНУУ ТАРМАГЫ

Көчөдөгү шамдар "сериясындагы Астрея" GBW-101 жана GBF-101 (мындан ары – шам) үчүн арналган жалпы жана декоративдик, көчөнү жарыктандыруунун

Шам эсептелиши жумушка менен ЛОН, КЛЛ жана LED лампаларды менен цоколем E27.

Шам иштөө үчүн арналса, электрондук сааттар менен номиналдык чыңалуусу 230 В жана жыштыгы 50 Гц түзөт. Шам болуп саналат сационардык үчүн настенного жана напольного монтаждоо. Орнотууга жол берилет түздөн-түз үстүн бири ноомалиу моспламенеемых материаларалыг

2. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

Негизги техникалык мүнөздөмөлөрү чырактын 1-таблицада келтирилген.

1-Таблица

Параметр	Характеристика					
Артикул	GBW-101-BL-0200	GBW-101-BL-0310		GBF-101-BL-0600		
Тиби орнотуу	насте	нный		напольный		
Питающее чыңалуу, В		230				
Жыштыгы тармагын, Гц		50				
Коргоо даражасы таасиринен айлана- чөйрөнү коргоо боюнча ГОСТ 14254-96		IP54				
Класс электр тогуна урунуудан коргонуу боюнча ГОСТ 12.2.007.0	l l					
Максималдуу кубаттуулук чыңалуу лампалары, Вт	30					
Ок	E27					
Материал патрона	керамика					
Саны белгиленген лампаларды	1 2 1			1		
Башка тиричилик аткаруу боюнча ГОСТ 15150-69	у1					
Диапазону жумушчу температуранын, 🛭	кр -45 чейин +40					
Салыштырмалуу нымдуулук, абанын, %, ашык эмес	100% температурасы +25°C					
Материал жана корпустун түсү	Алюминий, матовый кара (RAL9005)					
	айнек, пластик					
Габариттик өлчөмдөрү, мм, ВхШхГ	200x110x95	310x110x95	<u> </u>	610x145x90		
Массасы, кг	0.5	0.7		1		
Кызмат өтөө мөөнөтү, жыл		Чектелген эмес		Чектелген эмес		

3. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Комплектүүлүгү жеткирүү келтирилген 2-таблицада көрсөтүлгөн.

2-Таблица

Светильник	1
Таңгак, комплекти	1
Эксплуатациялоо боюнча колдонмо (Паспорт), нуска	1
Монтаждоо комплекти, даана	1

4. ДАЯРДОО, КОШУУ ЖАНА МОНТАЖДОО БУЮМДАР

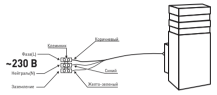
4.1 коопсуздук Талаптары.

Көңүл бургула! Монтаждоо же демонтаждоо светильника жүргүзүү зарыл гана учурда отключенном напряжении тармагынын. Экспиуатациялоого тыюу салынат буюмдар менен бузулган соттолгонду коомдон бөлөк кармоо зымдарды жана токоведущих баликтаричин

- 4.2 Лаярдоо буюмдар иштееге.
- Распакуйте светильник жана убедитесь жок жабыркоо корпустун, рассеивателя жана зымдарды.
- 4.2.1 алып салууга крышку менен корпусунун светильника.
- 4.2.1 алып салууга крышку менен корпусунун светильника. 4.2.2 Белгиленсин лампу
- 4.2.3 Прикрепить крышку карата корпусу светильника жардамы менен шурупов.
 4.3 Кошуу

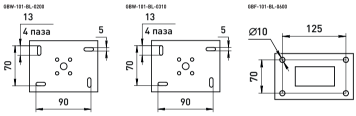
4-. 5 кошуу К**еңүл бургула!** Бардык зымдар учурунда кошуу светильника керек обесточены. Агыны азыркы жүктөлүшкө эсептелинген жылын жашалы кололоулуучу порволом көм болбошу керек (1 75ьм2

4.3.1. Кошуу үчүн светильника зарыл подвести жерге аны монтаждоо 3-х жильный провод. Мындан ары аткаруу боюнча ишаракеттер скемасында:



4.3.2 Кийин тууралыгын текшерүү кошуу кошууга болот тармактык чыңалуу.

4.4 Тактоочу өлчөмдөрү чырактын берилген төмөндө:



5. ЭТИЯТТЫК ЧАРАЛАРЫ

Кетпеш кырсыкты эч качан подвергайте буюм таасирине атууну эмес опускайте аны сууга.

6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

- 6.1 Ташуу жана сактоо чырактын боюнча жүзөгө ашырылат ГОСТ 23216-78 жана ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Ташуу жол берилет кандай гана түрү болбосун крытого транспорт камсыз кылуучу предохранение таңгакталган чырактын механикалык бузулуулардан жана ударных күч.
- 6.3. Таңгакталган шам сакталууга тийиш жайларда табигый желдетүү температурада -40 чейин +60 °С жана салыштырмалуу нымдуулук эмес 80% дан ашык. Айлана-чөйрөдө болууга тийиш эмес кислотных, целочтук жана башка агрессивных аралашмаларын апын келучу коррозию металлдан, бузууга пластмасса жана резина теткитердин.

7. УТИЛДЕШТИРҮҮ

Буюм керек утилдештирүүгө туура келет мыйзамдарынын талаптарына ылайык аймагында ишке ашыруу.

8. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУ ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Бардык иштер менен байланышкан четтетүү мүмкүн болуучу бузулуулардын буюмдар, учурда ишке ↑\\
ашырылышы керек отключенном тамактанууга тармагын!

Тизмеси мүмкүн болуучу бузулуулардын жана ыкмалары аларды жоюу 3-таблицада келтирилген.

3-Таблица

	T =
Светильник иштебейт	: Текшерүүгө болушу тармактык чыңалуу тамак-230В:
	- убедитесь анын иштөө жөндөмдүүлүгүн жарыктын булагынын
	же же жарыктын булагы;
	- убедитесь бүтүндүгүн бардык зымдарды жана аларды
	өзүнчө бөлүү;
	-убедитесь бутундугун бардык бирикмелердин

Эгерде бул ыкмалар Сизге эмес помогли жоюу үчүн бузук обратитесь жардамга квалификациялуу адистерге.

9. БУЮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТТАР

Маалыматтар буюм жөнүндө 4-таблицада келтирилген.

4-Таблица

4-таолица			
Аталышы буюмдун:	Светильник көчө		
Моделдер буюмдарды:	GBW-1, GBF-1		
Артикулы	GBW-101-BL-0200, GBW-101-BL-0310, GBF-101-BL-0600		
Товардык белги	"ЭPA"		
Өлкө даярдоочу	Кытай		
Даярдоочунун аталышы	АТЛ Бизнеси (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)		
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн		
	Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North		
	Baolicheng Building, room 901)		
Маалымат үчүн байланыш менен даярдоочу	atl_company@163.com		
Импорттоочу	Жөнүндө маалымат импортере көрсөтүлсө жеке таңгагында		
Ченемдик документтерге ылайык келиши	Буюм БС ТР 004/2011 "төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө",		
	EAЭБ TP 037/2016 "электротехника жана радиоэлектроника буюмдарында кооптуу		
	заттарды колдонууну чектөө жөнүндө"талаптарына жооп берет		
Даярдоо датасы -	Көрсөтүлгөн таңгакта		

10. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕ

10.1 пайдалануунун Гарантиялык мөөнөтү түзөт 24 айдан күндөн сатуу, пайдалануунун шарттарын сактоо менен жазылган бул колдонмодо.

- 10.2 Продукция жатпайт гарантиялык тейлөө, эгерде:
- болгон механикалык жабыркатуулардын корпусу;
- бузулган пайдалануунун шарттарын баяндалган бул колдонмодо.

10.3 Алмаштыруу вышедшей иштен электр-техникалык продукциянын жүзөгө ашырылат чекитинде сатуу болгон учурда, кассалык чек жана корректно толтурулган кепилдик талондун:

Жер сатуу	Сатуунун датасы	Штампы дүкөнүнүн жана колу сатуучунун

Өндүрүүчү укугун өзүнө калтырат өзгөртүү киргизүүгө конструкциясына жана спецификациялар чыгарган буюмдарын каалаган учурунда алдын ала билдирүүсүз эле жана кандайдыр-бир милдеттенмелерди киргизсин ушундай эле өзгөртүү эрте же кеч өндүрүлгөн буюмдар.



