

ՀԱՐԳԵՒՄ ԳՆՈՐՄ:

Շնորհակալություն եմ հայտնում Ձեզ ՅՐԱ պայմանագրի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպչության կիսամյակը Ձեր փառահարան համար Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային կամային զնային լուստեղային թույների համար ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-9W-W, ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-14W-W, ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-18W-W և նախատեսված է կազմման, միացման, անագործման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձևերի համար լուսային նախատեսված է թույների լուսավորման համար գերեզման լուսային լուսավորչության կամ պակասի պայմաններում լուսային ալիքների հաստի ապերև, որով ստավիկ հարմար են ֆոտոսինթեզին, նպաստում է քրոմի արագ վարգագեմանը և արմըն արագ վարգագեմանը միջին Միջին արտադրանքի օգտագործումը առաջին աստիճանով էր ավելի ձեռնարկը և պահպանելը այն միջև շաբաթվա մասին Տեղեկությունները վաղաժամոր մեթոդները կենսական և առողջական մասին: Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կամ կենդանի կենդանիների և վնասող կոսմետիկ, որով կարող են արտադրողը անհատական ընտրված արտադրանքի ծառայության ժամկետը որոշելու նրա անհատական կանոնների պահպանման դեպքում Ուստարություն: Փախարկման 220V, լարումը վաղաժամոր է կյանքի համար:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
լուսային նախատեսված է թույների լուսավորման համար գերեզման լուսային լուսավորչության կամ պակասի պայմաններում: Լուսատուի նախատեսված է սինթարյան ընդհանուր լուսավորման համար
Լուսատուի համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով լուսավորման ապահովության մասին», TP TC 020/2011» Տեխնիկական միջոցների էկսպորտացիոնային համապատասխանության պահանջարկների Ապրանքը տեղափոխվելու է:

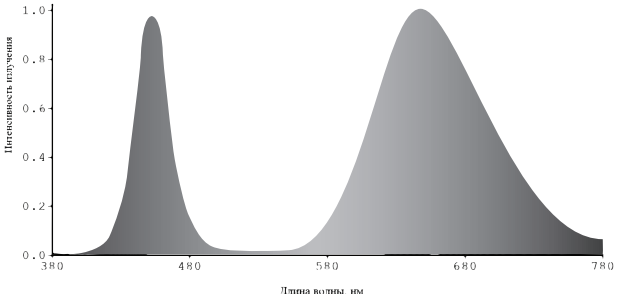
2. ՏԵՆԵԿՈՒՄ ԲՆՈՒՍՎԵՐ

Наименование параметра/модель	LLED-05-T5-FITO-9W-W	LLED-05-T5-FITO-14W-W	LLED-05-T5-FITO-18W-W
Անունը և լարվածություն (փոփոխական), Վ.	220-240		
Ցանցի համապատասխանություն, Հդ	50/60		
Լուսատուի առավելագույն երկարությունը, Վտ, ոչ ավելի	9	14	18
Շաղկապման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40		
Հարակրթական խոնավությունը, % ոչ ավել	80		
Արտադրանքի պահպանության աստիճանը	IP20		
Արտադրանքի կառուց	ՊԼԱՍՏԻԿ		
Լուսատուների ծառայության ժամկետը, ժամեր, ամսվան	30000		
Լուսատուի ծառայության ժամկետը, ամսի	3		
*Կարգավորման չափերը, մմ, xՎԴ	595 x 21 x 33	945 x 21 x 33	1195 x 21 x 33

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄԸ
- Ուղղորդվող կոմպակտի մեջ մտնում են:
- Լուսատու, հատ.....1
 - Խոսակալի լար, հատ.....1
 - միացնող լար, հատ.....1
 - Անդրակցվող տարրերի կապակած, կոմպակտ.....1
 - Միացնող տարր, հատ.....1
 - Փաթեթ, կոմպակտ.....1
 - Շաղկապման ձեռնարկ (անձնավոր) հմտ.....1

4. ԿՈՒՍԱՑՈՒՄ ԻՄՈՒՏԱԺԸ

4.1. Անվանագրության միջոցներ Ուստարություն!
Արգելվում է լուսատուի անհատական լարերի և հասանաոր մասերի վնասված մեխանիզմներ
Արգելվում է օգտագործել լուսատուի բարձր խոնավության վայրերում (լոգանյակներ և այլն)



Дата изготовления:
Өндірілген күні:
Иштөп чыгарган күнү
Արտադրողի Ժամկետը

15.11.2021

Լուսատուի մարման համար անհրաժեշտ է օգտագործել փափուկ չար կտոր:
Մի օգտագործել լուսատուի մարման համար էլեկտրական ալիքի և աքրեթի մարդկ միջոցներ:
4.2. Օգտագործում
Բացել լուսատուի փաթեթը: Համազվել լուսային, հասանքի լարի և լուսատուի վնասվածքների բացակայության մեջ:
4.3. Լուսատուի Մտնադիր
Լուսատուի կառուցվածքը բայել է տալիս միացնել մի հանր լուսատուներ միասնամանր: Իրա համար անհրաժեշտ է հանր գերեզմանի լուսային, տեղադրել միացնող տարրը, միացնող տարրին միացնել հաջորդ լուսատուներ:
Լուսատուի կառուցվածքը բայել է տալիս միացնել մի հանր լուսատուներ միասնամանր: Իրա համար անհրաժեշտ է հանր գերեզմանի ալիքների լուսային, տեղադրել միացնող տարրը, միացնող տարրին միացնել հաջորդ լուսատուներ:
4.4. Օգտագործում
Լուսատուի մարմանը համար տեղափոխել սնունդան անհատիչը «J» դրույրան , անհատական կտուր «O» դրույրան:

5. ՓՈՒԱՄԱԿՈՒՄ

Որպես լուսային տարրեր, լուսատուի մեջ տեղադրված են փոխարինող չպահանջող լուսային դիոդներ:

6. ՏԵՆԵԿՈՒՄ ԵՐ ՊԱՇՊԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետ է իրականացնել փաթեթի մեջ նախագրված միջոցների պահպանմանը մեխանիկական վնասվածքներից և մեխանիզմային տեղափոխումից

7. ԻՄՑՈՒՄ

Արտադրանքի անհրաժեշտ է իրացնել՝ բառ տարածային օրենսդրության սեպակցակալի պահանջի:

8. ԵՎԵԼԻՍԻՎՅՈՒՄ ԳՈՒՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

8.1. Լուսատուի անհատական երազիկային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառի օրվանից, ավելի ձեռնարկի մեջ արտադրված անհատական պայմաններ պայմանով
8.2. Լուսատուի վերագործելը/փոխելը իրականացվում է ապուստին արարներ վաճառած մանրածախ վաճառողի մոտ, պահպանության վերաբերյալ օրենսդրությանը սահմանված ժամկետում և կիրառելիս
8.3. Լուսատուի վերագործելը/փոխելը իրականացվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրվի կոմպակտացման դեպքում

9. ՀՆԱՄԱՎՈՐ ԱՆՍԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ Ե ԿՎԱՑ ԵՏԿՈՒՄ:
Ուստարություն: Սարքի կենսապար անսարքությունների կես կապված բոլոր ախտահանները պետ է իրագործվեն միայն հասանքի անհատական կեսով: Լուսատու են չախտահարում ստուգել հասանքի ցանցային լարման ավարտությունը 220V, երբ այդ միջոցները Ձեզ չպահանջել, անսարքությունը վերացնելու համար դիմել օրակազմված մասնագետների օգնությանը:

10. ՏԵՆԵԿՆԱՎՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԿՎԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանումը.....լուսային կենցաղային թույների համար
Փայլի կառուցվածքային
Արտադրանքի մոդելը.....ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-9W-W,
.....ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-14W-W,
.....ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-18W-W
Արտադրանքի նախատեսված.....«ՅՐԱ»
Արտադրող կիրառել.....Ձեռնատուի
Արտադրանքի անվանումը.....րիզմա ԱՏԼ (ԵՆԵՎԵՆ)
համագործակցության կՄՏ.....ՁժԷ, 518054, ԵՆԵՎԵՆ,
Արտադրողի հասցեն.....Ձեռնատուի, 518054, ԵՆԵՎԵՆ,
Նահանգի քրտ.....Ձեռնատուի, 518054, ԵՆԵՎԵՆ,
Արտադրողի կես կապի կոմպոնային.....atl_company@163.com
Ներմուծող.....Ներմուծողի մասին տեղեկությունները կապված է անհատական փաթեթի մասին



Уважаемый Покупатель!
Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильники бытовые линейные светодиодные для растений ЭРА LLED-05-T5-FITO-9W-W, ЭРА LLED-05-T5-FITO-14W-W, ЭРА LLED-05-T5-FITO-18W-W и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. Светильник предназначен для освещения растений в условиях отсутствия или недостатка солнечного света. Особый спектр световых волн, наиболее подходящий для фотосинтеза, способствует их быстрому развитию и росту. **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. В составе спектра светильника отсутствуют вредные для глаз составляющие, ультрафиолетовое и инфракрасное излучение, поэтому при эксплуатации светильника специальные средства защиты не требуются. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Светильник предназначен для освещения растений в условиях отсутствия или недостатка солнечного света. Светильник соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”. Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра/модель	LLED-05-T5-FITO-9W-W	LLED-05-T5-FITO-14W-W	LLED-05-T5-FITO-18W-W
Напряжение питания (переменное), В	220-240		
Частота сети, Гц	50/60		
Мощность потребления, Вт	9	14	18
Температура эксплуатации, °C	+5...+40		
Относительная влажность, %, не более	80		
Степень защиты изделия	IP20		
Материал изделия	пластик		
Срок службы светодиодов, часов, не менее	30000		
Срок службы светильника, лет	3		
Габаритные размеры, мм, Д*Ш*В	595 x 21 x 33	945 x 21 x 33	1195 x 21 x 33
Спектр излучения светильника	см. рис. 1		

- 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**
- В комплект поставки входит:
 - Светильник, шт. 1
 - Сетевой шнур, шт. 1
 - Соединительный кабель, шт. 1
 - Соединительный элемент, шт. 1
 - Набор крепежных элементов, комплект 1
 - Упаковка, комплект 1
 - Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Требования безопасности.
ВНИМАНИЕ!
Монтаж или демонтаж светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
АЙԴԱԼԱՆԱԾ ԶՈՒՆԴԵԴԻ ԿՄՏԿԱՍ (ՊԱՏՊՈՐՏ)
ԿՈԼԴՈՆԱՍ ԲՕՅՈՂՇԱ ԿՄՏԿԱՄԱ (ՊԱՏՊՈՐՏ)
ԵԱՀԿՈՐՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства. Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.
4.2. Подготовка к работе. Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника.
4.3. Монтаж светильника. Конструкция светильника позволяет монтировать его на вертикальную или горизонтальную поверхность с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников. Для этого необходимо снять декоративную пластиковую заглушку, установить соединительный элемент (или соединительный кабель), к соединительному элементу подключить следующий светильник.
4.4. Использование. Для включения светильника переведите выключатель питания в положение «I», для выключения в положение «O».

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
- проверьте положение сетевого выключателя.
Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия.....Светильник для растений бытовой
Тип изделия.....Линейный светодиодный
Модель изделия.....ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-9W-W,
.....ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-14W-W,
.....ՅՐԱ LLED-05-T5-FITO-18W-W
Товарный знак.....«ՅՐԱ»
Страна изготовитель..... Китай
Наименование изготовителя..... АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО, ЛТД
Адрес изготовителя..... КНР, 518054, Шэньчжэнь,
Наньшань Дистрикт, Чуань 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”.



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ЭРА сауда маркасының өнімін сатып алғаныңыз және біздің компанияға сенім білдіргеніңіз үшін Сізге алғыс білдіреміз. Осы құжат тұрмыстық ЭРА өсімдіктерге арналған желілік жарықдиодты шамшырақтар ЭРА LLED-05-T5-FITO-9W-W, ЭРА LLED-05-T5-FITO-14W-W, ЭРА LLED-05-T5-FITO-18W-W және құрастыру, іске қосу, пайдалану, тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату жөніндегі нұсқауға арналған. Шамшырақ күн сәулесі түспеген немесе жеткіліксіз болған жағдайда өсімдіктерге жарық беруге арналған. Фотосинтезбен өте жақсы үйлесетін жарық толқындарының ер екіше спектрі, олардың тезірек дамып өсуіне ықпал етеді.

Бұйымды пайдаланар алдында осы нұсқауды мұқият оқыңыз және оны пайдалану соңына дейін сақтаңыз.

Қауіпті есерлер 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.

ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН!

220В АУЫСПАЛЫ ТОҚ КЕРНЕУІ ӨМІРҮШІН ҚАУІПТІ!

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Шамшырақ күн сәулесі түспеген немесе жеткіліксіз болған жағдайда өсімдіктерге жарық беруге арналған. Шамшырақ бөлмеге жарық беру үшін бағытталған. Шамдал орынжайды жалпы жарықтандыруға арналған.

Шамдал «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 TR КО сәйкес келеді, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TR КО талаптарына сәйкес келеді.

Тауар сертификатталған

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Наименование параметра/модель	LLED-05-T5-FITO-9W-W	LLED-05-T5-FITO-14W-W	LLED-05-T5-FITO-18W-W
Қуат көзінші кернеуі (ауыспалы), В	220-240		
Желі жиілігі, Гц	50/60		
Шамдалдың ең көп қуаттылығы, Вт,	9	14	18
Пайдалану температурасы, °С	+5...+40		
Салыстырмалы ылғалдық, %, артық емес	80		
Бұйымды сақтау дәрежесі	IP20		
Бұйымның материалы	пластик		
Жарықдиодтардың қызмет ету мерзімі, сағат, артық емес	30000		
Шамдалдың қызмет ету мерзімі, жыл	3		
Аумақты мөлшері, мм, Д*Ш*В	595 x 21 x 33	945 x 21 x 33	1195 x 21 x 33

3. ЖИЙНТЫҚТЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына енеді:

Шамдал, дана.....	1
Желілік сым, дана.....	1
Жалғастырып тұратын сым, дана.....	1
Жалғастырығыш элементке, дана.....	1
Жалғастырып тұратын сым, дана.....	1
Бекітпе элементтерінің жиынтығы, жинақ.....	1
Қаптама, жиынтық.....	1
Пайдалану жөніндегі нұсқау (Паспорт), дана.....	1

4 ШАМДАЛДЫ ҚҰРАСТЫРУ.

4.1 Қауіпсіздік шаралары

Назар аударыңыз!

Ақырату сымдары және ток жүргізілетін бөліктері зақымдалған шамдалды пайдалануға тыйым салынады.

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 заттар құралдарын пайдаланбаңыз.

4.2. Пайдалану

Шамдалдың бумасын шешіңіз. Айырда, желілік сымда және шамдала зақымдану жоқтығына көз жеткізіңіз.

4.3. Шамдалды құрастыру.

Шамдал құрылымы жиынтыққа енетін бекітпе элементтері к өмегімен оның беткі қабатын тігінен және көлденеңінен монтаждауға мүмкіндік береді. Шамдал құрылымы бірнеше шамдалды бірітіндеп қосуға мүмкіндік береді. Ол үшін декоративті пластикті бітеуішті алып тастау, жалғастырығыш элементті орнату, жалғастырығыш элементке келесі шамдалды қосу қажет.

4.4. Пайдалану

Шамдалды қосу үшін қуат көзі сөндірішін «I» қалпына, сөндіру үшін «O» қалпына ауыстырыңыз.

5. ҚЫЗМЕТ ЕТУ

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

6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданулар мен атмосфералық жауын-шашын өсерінен сақтандырушылық шараларды сақтаумен қорапта 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 кезегелен сатушыға жүзеге асырылады.

8.3. Шамдалды қайтару/ауыстыру механикалық зақымданусыз және толық жиынтық кезінде жүзеге асырылады.

9. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОО

ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның мүмкін болған ақаулықтарын жоюға байланысты барлық жұмыстар қуат көзі желісінен сөндірілген кезде жүзеге асырылады!

Шамдал жұмыс істемейді

220В қуат көзінің желілік кернеуі бар екенін тексеріңіз

Егер барлық тәсілдер ақаулықты жою үшін Сізге көмектеспесе, білікті мамандар көмегіне жүгініңіз.

10. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Бұйым атауы.....Өсімдіктерге арналған тұрмыстық шамшырақ
 Бұйым түрі.....Желілік жарықдиодты
 Бұйым үлгісі.....ЭРА LLED-05-T5-FITO-9W-W,
ЭРА LLED-05-T5-FITO-14W-W,
ЭРА LLED-05-T5-FITO-18W-W
 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_company@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» TR КО, 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімі» TR КО талаптарына сәйкес келеді.

УРМАТТУУ САТЫП АЛУУЧУ!

ЭРА атындағы соода тобунун иштеп чыгарган продукциясын сатып алғаныңыз үчүн жана биздин соода тобуна болгон ишенимиңиз үчүн чоң ыраазычылыгыбызды билдиреби!

Аталган документ кийинкилерге тийиштуу тиричиликтеги үстөлге ЭРА өсімдіктерге арналған желілік жарықдиодты шамшырақтар ЭРА LLED-05-T5-FITO-9W-W, ЭРА LLED-05-T5-FITO-14W-W, ЭРА LLED-05-T5-FITO-18W-W жана чоғултуу, туташтыруу, колдонуу, жеткируу, сактоо жана утилизация боюнча нускамага багытталган н. Шамчырак өсүмдүктөр үчүн күн жарыгынын жок болгон же жетишсиз болгон шарттарында колдонууга арналган. Фотосинтезге көбүрөөк ылайыктуу болгон жарыкты толкундарынын өзгөчө спектри алардын ылдамыраак өсүшүп, өрчүшүнө мүмкүндүк берет.

Буюмду колдонуудан мурда бул нускаманы кылдаттык менен изил деп чыгыңыз жана колдонуу учурунда сактап коюңыз.

Бул шамчырактын коопту таасирлери жөнүндө кенен маалымат. Эгерде бул буюмдун колдонуу эрежелери сакталса, анда бул иште лип чыккан буюм адамдын ден-соолугуна зыян жана кооптуу таасирин алып келбейт ,уулуу заттарды бөлүп чыгарбайт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА!

АЛМАШМА ТОК ШЫКАЛУУСУ 220В ЖЕТСЕ

АДАМ ӨМҮРҮНӨ КООПТУУ БОЛУП ЭСЕТПЕЛИНЕТ!

1. ЖАЛПЫ МААЛЫМАТ

Шамчырак өсүмдүктөр үчүн күн жарыгынын жок болгон же жетишсиз болгон шарттарында колдонууга арналган. Шамчырак TR TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TR TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.

Товар тасыкталган.

2.ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Наименование параметра/модель	LLED-05-T5-FITO-9W-W	LLED-05-T5-FITO-14W-W	LLED-05-T5-FITO-18W-W
Токтун чыңалышы (алмашма) , В	220-240		
Тарамдын жыштыгы, Гц	50/60		
Шамчырактын максималдуу кубаттуулугу, Вт	9	14	18
Колдонуу аба табы, °С	+5...+40		
Салыштырмалуу нымдуулугу, %, ашык эмес	80		
Өндүрүмдү коргоо дәнзээли	IP20		
Өндүрүмдүн материалы	пластик		
Шамчырактын кызмат мөөнөтү, жыл	30000		
Жарықдиоддордун кызматынын мөөнөтү, саат, кем эмес	3		
Ири ченемдери, мм, Д*Ш*В	595 x 21 x 33	945 x 21 x 33	1195 x 21 x 33

3. ТОПОМ

Жеткирип берүү топтомунан кийинкилер кирет:

Шамчырак, даана.....	1
Сайлуучу шнур, даана.....	1
Туташтыруу шнур, даана.....	1
Бекитүү элементтердин топтому.....	1
Туташтыруу элементи, даана.....	1
Колдонуу боюнча нускама (Паспорт), экз.....	1

4 ШАМЧЫРАКТЫ ОРНОТУУ.

4.1 Коопсуздук чарасы

Көңүл бургула!

Шамчырактын зымдарынын изоляциясы жана токко сайлуучу бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыйуу салынат.

Абдан нымдуу жерлерде (жуунучу бөлмө, ж.б.) шамчыракты колдон

ууга 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 сайлуучу шнурунда жана шамчыракта бузуулар жоктугун текшеріңіз.

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 туташтырууга мүмкүндүк берет. Бул нерсе үчүн кооздоочу пластик бөтөгүчтү алыш керек, туташтыруу элементин орнотуу, туташтыруу элементине кийинки шамчыракты сайуу керек.

4.4. Колдонуу

Шамчыракты күйгүзүү үчүн токтун которгучун «I» абалдан «O» абалына которуңуз.

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 чекенен сатуучу менен кардарлардын укугун коргогон мыйзамда беки тилген мөөнөттө жана негиздерге таянып ишке ашырылат.

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

9. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ

ОҢДОО ҮКМАЛАРЫ

Көңүл бургула! Өндүрүмдөгү мүмкүн болгон бузууларды оңдоо иштерди токтон сууруп кылуу керек!

Шамчырак иштебесе

тарамдагы токтун чыңалышы 220В экендигин текшеріңіз

Эгерде бул ыкмалар сизге жардам бербесе, бузууларды оңдоо үчүн даражаланган адистердин жардамына кайрылыңыз.

10. ӨНДҮРҮМ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Өндүрүмдүн аталышы....Өсімдіктерге арналған тұрмыстық шамшырақ
 Өндүрүмдүн түрү.....Сызық жарықдиоддик
 Өндүрүмдүн модели.....ЭРА LLED-05-T5-FITO-9W-W,
ЭРА LLED-05-T5-FITO-14W-W,
ЭРА LLED-05-T5-FITO-18W-W

Товар белгиси.....«ЭРА»
 Иштеп чыгарган өлкө.....Қытай Элдик Республикасы
 Өндүрүүчүнүн аталышы.....АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
 Өндүрүүчүнүн дарегі.....КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньша нь Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
 Өндүрүүчү менен байланыш маалыматы.....atl_company@163.com
 Импорт кылуучу.....Импорт кылуучу жак жеке таңгактагы эткеткада көрсөтүлгөн.

Нормативдүү документтердин талапка жооп берүүсү.....Өндүрүм TR TC 004/2001 "Төмөн вольттук жабдуунун коопсуздугу жөнүндө", TR TC 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги" талаптарына дал келет.