

ՀԱՐԳԵՒԻ՛ ԳՆՈՐ՛:

Շնորհակալություն եմ հայտնում Ձեզ **ՅՐԱ** ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության կիսամյուր **Ջեզ** փառատարյան համար Սույն փաստաթուղթը գործում է կենցաղային կամիեր զնային լուստեղծային բույսերի համար **FITO-10W-T5-Ra90-Slim, FITO-10W-T5-RB-Slim** և նախատեված է հավանման, միացման, անհատործման, տեղափոխման, պահպանման և կրացման ձևերակի համար լավար նախատեված է բույսերի լուստեղծային համար ցերեկային լույսի բացակայության կամ պակասի պայմաններում լուստային ալիմենտի հաստի պակասը, որտեմ առավել հարմար են ֆոտոսինթեզի, նրատառմ և որտեմ արագ զարգացմանը և անին Միջև արտադրանքի օգտագործման ուստային ուսումնասիրելե՛ ավել ձևերակը և պահպանելը և/ու միջև անհատործման ավարտը **Տեղեկատվարյան փառագրար** ներգործարյուններին տեսուկներին մտային: Արտադրանքը չի պարտեվում մարդու կրտեմի համար փառագրարի և վնասուար կրտերի, որտեմ կարող են արտառել անհատործման երազդեմ արտադրանքի ծառայության ժամկետի մերաբեմ նրա անհատործման կրտեմներին պահպանման վեպեմ **Ուստարյուն**: **Փոխանցման 220V** լարտեմ փառագրարի և կրտեմի համար:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՐԹ ՏԵՆԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

լավար նախատեված է բույսերի լուստեղծման համար ցերեկային լույսի բացակայության կամ պակասի պայմաններում: Լուստառն նախատեված է ժնուրյան ընդհանուր լուստեղծման համար Ապրանքը ներթրիկեղցված է

2. ՏԵՆԵԿՎԿԱՍԱԸ ԸՆՈՒԹՅՈՒՆԵՐ

Հարազատի անվանումը/նորիը	FITO-10W-T5-RB-Slim	FITO-10W-T5-Ra90-Slim
Ֆոտոսինթեզի ֆոտոստանի հոսք, մասում	16,8	18,6
Այստեղի հորոքությունը, վտ		10
Հրուստեղի տեղեկան լարումը (կոնյուկտայան), Վ		220-240
Տառչի հաճախակալությունը, Հց		50/60
Գուկալին ընդհատեղմանը, Կ	1200	3700
Այգեկտրի ձեղ		
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C		+1...+40
Հարազատյան կոնստիտյուցիոն, %-ից ու ավել		80
Լեղեղ		ոչ
Արտադրատեղանի պաշտպանության աստիճանը		IP20
Էլեկտրական հոսանքի պատահարումից անաշտպանության ռիսկը		II
Շահալան ժամկետը, տարի		30000
Եզրապակեղեղը, մմ, ԵՎՄԸԲ	52 x 21,8 x 13,8	

3. ՓԱՌԹԵՒԱՈՐՈՒՄԸ:

Ուրբիկեղ կոպեկի մեջ մտնում են:
 Լուստառ, հատ.....1
 հոսանքի լար, հատ.....1
 փառերի կոպեկի.....1
 Ծահագործման ձևերակի (անձեղակի) նմուշ.....1

4 ԼՈՒՍԱՏՈՒԻ ՄՈՆԻՏԱՎԸ

4.1. Անվտանգության միջոցներ Ուստարյունը!
 Արգելվում է լուստառի անհատործմանը լարերի և հոսանքատար մասերի վնասված մեկուսացմանը
 Արգելվում է օգտագործել լուստառն բարձր խոնավության վայրերում (լողակայաններ և այլն)

Լուստառի մաքրման համար անհրաժեւ է օգտագործել փափուկ չոր կտոր: Մի օգտագործել լու ստառի մաքրման համար բիմիական ակիվի և աղբեկի մաքրող միջոցներ:

4.2. Օգտագործում
 Բացել լուստառի փառերը: Համոզվել խորցի, հոսանքի լարի և լուստառի վնասվածքների բացակայության մեջ:

4.3. Լուստառի Մեմտաղ
 Լուստառի կառուցվածքը բույլ է տալիս միացնել մի մանի լուստառներն միաժամանակ: Իրա համար անհրաժեւ է հանել ղեկորտախի պլաստիկ խցանը, տեղադրել միացնող տարրը, միացնող տարրին միացնել հաջորդ լուստառն: Լուստառի կառուցվածքը բույլ է տալիս միացնել մի մանի լուստառներն միաժամանակ: Իրա համար անհրաժեւ է հանել ղեկորտախի պլաստիկ խցանը, տեղադրել միացնող տարրը, միացնող տարրին միացնել հաջորդ լուստառն:

4.4. Օգտագործում
 Լուստառն միացնելու համար տեղափոխել սնուցման անջատիչը «I» դրության ,

անջատելու համար «0» դրության: **5. ՄՊԱՍԱԿՎՈՒՄ**
 Որպես լույսի աղբյուրներ, լուստառի մեջ տեղադրված են փոխարինող չարահանող լուստային ղեղեղեր: **6. ՏԵՆԵԿՈՒՆՈՒՄ**
 Արտադրանքի տեղափոխումը և պահպանումը պետ է իրականցվեն փառերի մեջ նախագրուածայն միջոցներին պահպանմանը մեխանիկական վնասվածքներեց և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունեց **7. ԻՐԱՑՈՒՄ**
 Արտադրանքը անհրաժեւ է իրացնել ` ըստ տարածային օրենսդրության տեղակեղցուլայի պահանջի:

8.ԵՄԵԿԵԻՎԱՅՈՒՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
 8.1. Լուստառի անհատործման երաբիկային ժամկետը կազմում է 24 ամիս վնասուրի օրվանից, ավել ձևերակի մեջ շարադրված անհատործման պայմանների պահպանման պայմանով **8.2. Լուստառի վերադարձնելը/փոխելը** իրականցվում է սպուտոյին տարները վնասուած մաքրածայի վնասուարի մտ, պառպանության վերաբերյալ օրենսդրությանը ասանված ժամկետում և կրտեմներեց **8.3. Լուստառն վերադարձնելը/փոխելը** իրականցվում է առանց մեխանիկական վնասվածքների և լրվի կոպեկեղցուցան ղեպեմ

9.ԸՆԴՀԱՆՈՐԹ ԱՆՍԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴԿՆՑ ՇՏԿՈՒՄ:
 Ուստարյունը: Ապրիկ հեմարպար անարտարյուններին կես կոպեկ ըլուր աշխատանքները պետ է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատմանց կեսու: Լուստառն չի աշխատում ստուգել հոսանքի ցանցային լարման առկայությունը 220V երե այդ միջոցները Ջեզ չարցնեցին, անարտարյունը վերացնելու համար ղիմել օրակալործած մասնագետերին օգնուրյալը:

10.ՏԵՆԵԿՎԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՆՍԱՐԿՎՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ
 Արտադրանքի անհատում.....լավար կենցաղային բույսերի համարԳծային լուստեղծային Արտադրանքի մտիկ FITO-10W-T5-Ra90-Slim, FITO-10W-T5-RB-Slim Ապրանքանիշ:Ապրանքանիշ.....«ՅՐԱ» Արտադրող երկիրը..... Ջնատառն Արտադրանքի անվանում.....րիզկես ԱՏԼ (Շենչձեն) համագործակեղություն, ԼԴՏ: Արտադրողի հասցեն.....Ջիձ, 518054, Շենչձեն, Կանեոնի քրջան` Ջուանե փող, Էսեմ Հյուսիսային Բաղիչեն, բ. 901 Արտադրողի կես կոպի ինփորմային.....atl_company@163.com Երկրումուր.....Երկրումուրի մտային տեղեկուրյունը ներթրացված է անհատական փառերակորման

TR CU 004/2011 «Ֆար լարման արտադրումների անվտանգության մտային», TR TS 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամեղանական համաուրեկորյունը», TR ԵԱՏՄ 037/2016 «Օգտագործման ասանվածային մտային», վնասուարի կրտեր էլեկտրական և առկալեկտրամիկայի արտադրանքներում» EAEU RU D-CN.PA06.B.74236/22 միջև 20.09.2027թ. րուրբիկած «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» կոպից:



Уважаемый Покупатель!
 Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на полноспектральные линейные светильники для цветения и плодоношения растений FITO-10W-T5-RB-Slim, FITO-10W-T5-Ra90-Slim 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.

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	FITO-10W-T5-RB-Slim	FITO-10W-T5-Ra90-Slim
Фотосинтетический фотонный поток, микмоль/с	16,8	18,6
Потребляемая мощность, Вт, не более		10
Напряжение питания переменного тока, В		220-240
Частота сети, Гц		50/60
Цветовая температура, К	1200	3700
Цвет свечения	Розовый	Белый
Температура эксплуатации, °С		+1...+40
Относительная влажность, %, не более		80
Диммирование		нет
Степень защиты изделия		IP20
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Срок службы, часов		30000
Габаритные размеры, мм	52 x 21,8 x 13,8	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
- Светильник, шт. 1
 - Сетевой шнур, шт. 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.). 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱԴՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

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 выход одного светильника подключать к входу другого светильника. 4.4. Использование. Для включения светильника вставьте вилку в розетку.

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 24 месяца 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 правильность включения сетевого шнура. Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Тип изделия.....линейный светодиодный
 Наименование изделияИнформация об импортере для цветения и плодоношения растенийсветильник
 Модель изделия.....FITO-10W-T5-Ra90-Slim, FITO-10W-T5-RB-Slim
 Товарный знак.....«ЭРА»
 Страна изготовитель.....Китай
 Наименование изготовителя АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
 Адрес изготовителя.....КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан 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 Соответствие нормативным документам 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»

EАЭС RU D-CN.PA06.B.74236/22 до 20.09.2027 выдан "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD"

<p>Дата изготовления: Өндірілген күні: Иштөп чыгарган күнү Արտադրության ժամկետը</p>	<p>12.01.2024 (ANA-FITO-5)</p>
--	---------------------------------------

