

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФИТОПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ "РОСТ" для выращивания растений. ЭРА FITO-50W-LED BLUERED



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на светодиодный прожектор ЭРА модели «ЭРА FITO-50W-LED BLUERED» и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Светодиодный прожектор ЭРА позволяет обеспечить мощный фотонный поток и предназначен для сельскохозяйственных нужд и обеспечения фотосинтеза растений при отсутствии естественного освещения.

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.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

а. Требования безопасности

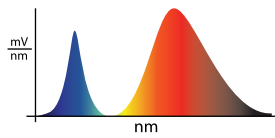
I. Монтаж прожектора, демонтаж, а так же иные работы с ним в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании.

II. Не допускается эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В.	220-240
Частота, Гц.	50/60
Потребляемая мощность, Вт.	50
Цветовая температура, К.	1370
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Фотонный поток, мкмоль/с	75
Степень защиты оболочки	IP65
Срок службы светодиодов, часов	30 000
Температура эксплуатации, °С	- 30 до + 45 ° С
Размеры, ДхШхВ, мм.	225x205x50
Масса, кг.	0,68
Кэффициент мощности (cosφ), не менее	0,9

СПЕКТРОГРАММА ИЗЛУЧЕНИЯ



2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светодиодный прожектор, шт.1
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.1
- Упаковка, комплект.1

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



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

а. Требования безопасности

I. Монтаж прожектора, демонтаж, а так же иные работы с ним в процессе эксплуатации необходимо производить при отключенном питании.

II. Не допускается эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

б. Монтаж и подключение

3.2.1. Прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона.

3.2.2. Для включения прожектора подключить вилку питания в сеть.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

5. РЕАЛИЗАЦИЯ

Не предназначен для реализации и использования в учебных и медицинских учреждениях.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодный прожектор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ При обнаружении неисправности прожектора, немедленно обесточьте его.

ВНИМАНИЕ ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

Светодиодный прожектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В • убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции • проверьте правильность подключения светодиодного прожектора
------------------------------------	--

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Прожектор светодиодный специализированный для фитоосвещения
Модели изделия	ФИТОПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ "РОСТ" для выращивания растений FITO-50W-LED BLUERED
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Служба по работе с потребителями:	121467, Россия, г. Москва, а/я 43.
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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Дата изготовления:	20.11.2019

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса, кабеля;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;
- ! Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись

ՀԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) «ՌՈՍՏ» ՖԻՏՈՆ ԼՈՒՍԱԴԻՈՂԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՐՁԱԿ բույսեր անճեցնելու համար: FITO-50W-LED BLUERED



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ:

Շնորհակալությամբ «ԵՆԱ» ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու համար: Տվյալ փաստաթուղթը նշակված է «FITO-50W-LED BLUERED» մոնիշի «ԵՆԱ» լուսադիոդային լուսարձակի լուսարձակի լուսադիոդային լուսավորության ու լուսադիոդային համակարգերի բաղադրիչների համար և նախատեսված է մոնտաժման, միացման և շահագործման աշխատանքներում ղեկավարելու համար: «ԵՆԱ» լուսադիոդային լուսարձակը թույլ է տալիս իզոլ լուսա յին հոսք ապահովել և նախատեսված է բնական լուսավորության քաջակալության դեպքում ապահովել բույսերի ֆոտոսինթեզը:

! Նախքան ապրանքի օգտագործելը՝ ուշադիր ուսումնասիրեք այս ձեռնարկը և այն պահպանեք մինչև շահագործման ավարտը: ! Տեղեկատվություն վնասակար ներգործությունների տեսակների մասին: Մրտարանքը չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում արտաթորվել արտադրանքի ծառայման ժամկետի ընթացքում:

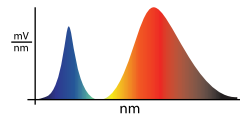
ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ 2304 ՓՈՓՈԽՆԱԿԱՆ ԳՈՍԱՆԵԻ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԳՎՈՐ Ե ԱՌՈՂՁՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ:



ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ 2304 ՓՈՓՈԽՆԱԿԱՆ ԳՈՍԱՆԵԻ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱՆԳՎՈՐ Ե ԱՌՈՂՁՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ:

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ ԸՆԴՈՒՊԱՅՑՄԱՆ ՄՈՂԵՏՐԱԳԻՐ

Գոսանքի սնուցման լարումը(փոփոխական), V	200-253
Դաճակալանությունը, Դց	50/60
Սպառվող էզորությունը, Վտ.	50
Գունային ջերմաստիճանը, Կ	1370
Էլեկտրական ցնցումների պաշտպանության դաս	I
Փոտոսինիս հոսքը, մկմո/վ	75
Պատյային պաշտպանության աստիճանը	IP65
Լուսադիոդների ծառայման ժամկետը, ժամ	30 000
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C	- 30 do + 45 ° C
Չափերը (ԵՎՃԲ), մմ	225x205x50
Քաշը, կգ	0,68
Դճողության գարնակիցը՝ անլակված	0,9



2. ԼՐԱԿԱՉՄՈՒԹՅՈՒՆԸ Մատակարարվող լուսավազմում ընդգրկված են.

- Լուսադիոդային լուսարձակ, հատ..... 1
- Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ.....1
- Փաթեթվածք, լուսակալ.....1

3. ՏԵՐԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՄԻՎՑՈՒՄ

a. Անվտանգության պահանջները

1. Լուսարձակի մոտստածումը, ապամոնտաժումը, ինչպես նաև շահագործման ընթացքում իրականացվելիք այլ աշխատանքները՝ անխրաժեշտ է իր անվանացեղ լուսարձակի սնուցման անջատված վիճակում:

II. -Դի թույլատրվում շահագործումը բիմիապես ազդեցիվ և պայթուցանական միջավայրերում:

б.Մոնտաժում և միացում

3.2.1. Լուսարձակը հանդերձված է թեկույթային անկյունի կարգավորման հնարավորություն ունեցող Ռ-Նման բարձնակով:

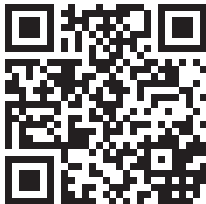
3.2.2. Լուսարձակը միացված է DC աղբյուրին, օգտագործելը երբ տողերի լարման լարը՝ տիպի վարդակից:

4. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՂԱՆՈՒՄ

Արտադրանքի փոխադրումն ու պահպանումը իրականացվում է փաթեթվածքում ապահովելով մեխանիկական վնասվածքների և մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունից նախազգուշացման միջոցառումները:

5. ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Չի նախատեսված իրացնել և օգտագործել ուսումնական և բժշկական հիմնարկներում:



6. ՕԳՏԱՅԱՆՈՒՄ

Լուսադիոդային լուսարձակը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության» և TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության» պահանջներին և շահագործման ժամկետի ավարտից հետո մարդկանց կանգնի և առողջությանը ու շրջակա միջավայրին վտանգ չի ներկայացնում: Արտադրանքը անփաժեշտ է օգտահանել նրա իրացման տարածաշրջանի օրենսդրության պահանջների համաձայն:

7. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆՐԱՆՑ ԿԵՐՑՄԱՆ ԵՐԱՆԱԿՆԵՐԸ

! ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ: Լուսարձակի անստորագրության հայտնաբերման դեպքում՝ այն անհավաղ հուսանաբար չէ: ! ԱՐՏԱԴՐԱՆԵՐ-ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐՑՄԱՆ ԲՈՒՂՈՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԴԵՏԵ Ե ԻՐԿԱՆԱՑԿԵԼ ՍՆՈՐՄԱՆ ՑԱՆՑԻՑ ԱՆՑԱՎԱՅԵՐ ԿԻՃԱԿՈՒՄ:

Լուսադիոդային լուսարձակը չի աշխատում	<ul style="list-style-type: none"> • խտուրդեք 230 V սնուցման ցանցային լարման առկայությունը. • հանդուժեք բոլոր հաղորդակալարերի և նրանց մեկուսապատվածքի ամբողջականության մեջ. • ստուգեք լուսադիոդային լուսարձակի միացման ճշտությունը.
--------------------------------------	--

8. ՏԵՐԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանումը՝	Ֆիտո լուսավորման համար նախատեսված
Արտադրանքի մոդելները՝	լուսադիոդային լուսարձակ: «ՌՈՍՏ» ՖԻՏՈՆ ԼՈՒՍԱԴԻՈՂԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՐՁԱԿ բույսեր անճեցնելու համար
Ապրանքանիշ՝	FITO-50W-LED BLUERED
Արտադրողի անվանումը՝	«ԵՆԱ»
Արտադրող երկիրը՝	Չինաստան
Սպառողների հետ աշատանքի ծառայություն	121467, Ռոսաստան, Մոսկվա a/a 43
Թեղեկատվություն արտադրողի հետ կապվելու համար՝	at_l_company@163.com
Ներմուծող՝	Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը կազմված է անհատական փաթեթվածքի վրա փակցված պիտակով:
Համապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին	Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության» և TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության»:
Արտադրման ամսաթիվը՝	20.11.2019

9. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Երկաշիբային շահագործման ժամկետը՝ սույն ձեռնարկում նշված շահագործման պայմանների պահպանման դեպքում՝ վաճառքի օրվանից 24 ամիս: Սաքոջ ենթակա չէ երաշիբային սպասարկման եթե՝

- սույն են մեխանիկական վնասվածքներ կամ մարմնի (պատյայի), մարդկի բացելու հետքեր.
- Դախարված են սույն ձեռնարկում շարադրված շահագործման պայմանները:

! Կապացած էլեկտրական արտադրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճ առքի կետում՝ կանխիկ դրամական միջոցներով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Խանութի դրոշմակիրը և վաճառողի ստորագրությունը

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚҰЖАТ) өсімдіктерді өсіруге арналған «РОСТ» ЖАРЫҚДИОДТЫ ФИТОПРОЖЕКТОРЫ. FITO-50W-LED BLUERED



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Сізге «ЭРА» тауарлық белгісінің өнімін сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз! Осы құжат«FITO-50W-LED BLUERED» ЭРА үлгісінің жарықдиодты жарықтандыру мен көмескі жарық жүйелерінің құрамдастарына таралады және монтаждау, іске қосу және пайдалану кезінде басшылыққа алу үшін ұсынылады. ЭРА Жарықдиодты прожектор күшті жарық ағының қамтамасыз етуге мүмкіндік береді және табиғи жарықтау болмаған кезде өсімдіктердің фотосинтезін қамтамасыз етуге арналған.

! Бұйымды қолданудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны қолданудың соңына дейін сақтаңыз.

! Қауіпті әсер етудің түрлері туралы ақпарат.

Бұйымның құрамында оны қолданудың ережелерін сақтаған кезде бұйымның қызмет ету мерзімі бойы пайдалану үдерісінде бөліне алатын адам денсаулығына қауіпті және зиянды заттектері жоқ.

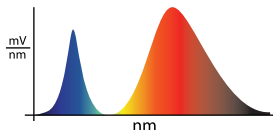


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 230В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУІ ӨМІРГЕ ҚАУІПТІ!

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

(Айнымалы) қуат кернеуі, В	220-240
Жиілігі, Гц	50/60
Тұтынатын қуаты, Вт	50
Түс температурасы, К	1370
Электрлік соққыдан қорғау класы	І
Фотон ағысы, мкмоль/с	75
Қабықты қорғаудың дәрежесі	IP65
Жарық диодтарының қызмет ету мерзімі, сағат	30 000
Пайдалану температурасы, °С	- 30 бастап + 45°С дейін
Өлшемдері, ҮхЕхБ, мм	225х205х50
Салмағы, кг	0,68
Қуат коэффициенті, кем емес	0,9

СӘУЛЕЛЕНУ СПЕКТРГРАММАСЫ



2. ЖИЙНТҚЫТҚЫЛЫҚ

Жеткізілім жиынтығына кіреді:

- Жарықдиодты прожектор, дана.....1
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана.....1
- Қаптама, жиынтық.....1

3. ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

а. Қауіпсіздік талаптары

І. Прожекторды монтаждау, бөлшектеу, сондай-ақ оны пайдалану барысында басқа жұмыстарды желі қуаты сөндірілген кезде жүргізу қажет.

ІІ. Химиялық жемірлі және жарылу қауіпі бар ортада пайдалануға рұқсат етілмейді.

б. Монтаждау және іске қосу

3.2.1. Прожектор еніс бұрышын реттеуді қоса, П-тарізді क्रонштейнмен жабдықталған.

3.2.2. Айнымалы ток розеткасын F түріндегі айнымалы ток розеткасына қосыңыз



4. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау, механикалық зақымдар мен атмосфералық ырақ жауын-шашынның әсерінен сақтық шараларын сақтай отырып орауышта жүзеге асырылуы тиіс.

5. ӨТКІЗУ

Оқу және медициналық мекемелерде пайдалану үшін арналмаған.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықдиодты прожектор КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді және пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін адамдардың өміріне, денсаулығына және қоршаған орта үшін қауіп төндірмейді. Бұйымды өткізу аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Прожектордың ақауларын анықтаған кезде оны дереу тоқтан ажыратыңыз.

! БҰЙЫМНЫҢ БЫҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖӨЙЕМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚУАТЫ СӨНДІРІЛГЕН КЕЗДЕ ЖҰЗЕГЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

Жарықдиодты прожектор жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> • қуат берудің 230В желілік кернеуінің болуын тексеріңіз • барлық сымдардың тұтастылығына және олардың оқшаулауына көз жеткізіңіз • жарықдиодты прожектордың қосылуының дұрыстығын тексеріңіз
---------------------------------------	---

8. БҰЙЫМ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Фито жарықтауға арналған жарықдиодты прожектор
Бұйым үлгісі:	Өсімдіктерді өсіруге арналған «РОСТ» ЖАРЫҚДИОДТЫ ФИТОПРОЖЕКТОРЫ FITO-50W-LED BLUERED
Тауар белгісі:	«ЭРА»
Өндіруші ел:	Қытай
Өндірушінің атауы:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД.
Тұтынушылармен жұмыс істеу қызметі:	121467, Ресей, Мәскеу, а/ж 43.
Өндірушімен хабарласуға арналған ақпарат:	atl_company@163.com
Импорттаушы:	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамада орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Нормативтік құжаттарға сәйкестік:	Бұйым КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік үйлесімділігі»
Өндірілген күні:	20.11.2019

9. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын сақтаған жағдайда қолданудың кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 24 айды құрайды. Құрылғы келесі жағдайда кепілдік қызмет етуге жатпайды:

- механикалық зақымданулары немесе корпуста, кабельді ашу іздері болғанда;
- осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын бұзғанда;

! Қалған электр буюмдарды алмастыруға сату алған бір чекиттен қатысуу менен жүзеге ашырылат.

Сату орны	Сатылған күні	Дүкеннің мөртаңбасы және сатушының қолы

**ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)
Өсүмдүктөрдү өстүрүү үчүн ЖАРЫК ДИОДДУУ «РОСТ»
FITOПРОЖЕКТОРУ.
FITO-50W-LED BLUERED**



УРМАТТУУ САТЫП АЛУУЧУ!

«ЭРА» товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз үчүн Сизге ыраазычылык билдиребиз. Бул документ жарык диоддуу жарыктандыруу системаларынын компонентте ри менен FITO-50W-LED BLUERED» моделинин ЭРА проекторлорунун жарык диоддуу-шамдалдарына жайы лтылат жана куроо, туташтыруу, эксплуатациялоо боюнча колдонмолор үчүн арналган. Жарык диоддуу ЭРА проекторукүчтүү жарык агымы менен камсыз кылууга мүмкүндүк берет жана өсүмдүктөрдү табигый жарык жок болгон учурда өсүмдүктөрдү фотосинтез менен камсыз кылууга арналган.

! Буюмду колдоноордун алдында бул колдонмону көңүл коюп окуп чыгыңыз жана пайдалануунун аягына чейин аны сактаңыз.

! Коркунучтуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат.

Буюм адамдын саламаттыгы үчүн, анын пайдалануу эрежелери сакталган учурда буюмдун кызмат мөөнөтүнүн ичинде пайдалануу процессинде бөлүнүп чыга турган коркунучтуу ж ана зыяндуу заттар жок.

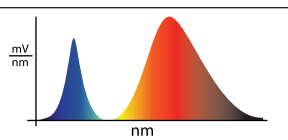


КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 230В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

Азык чыңалуусу (өзгөрмөлүү), В	220-240
Жыштыгы, Гц	50/60
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	50
Түстүк температура, К	1370
Жабдуу класстар	I
Фотондук агым, мкмоль/с	75
Ыкчаны коргоо даражасы	IP65
Жарык диоддордун кызмат мөөнөтү, саат	30 000
Пайдалануу температурасы, °С	- 30 бастап + 45°С дейин
Көөлөмдөрү, ДхШхВ, мм	220x199x35
Массасы, кг	0,435
Кубаттуулуктун коэффициенти, аз эмес	0,9

НУРДАНУУНУН СПЕКТРОГРАММАСЫ



2. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:

- Жарык диоддуу проектор, д.....1
- Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорту), нуска.....1
- Таңгак, комплект.....1

3. ОРНОТУУ ЖАНА ТУТАШТЫРУУ

а. Коопсуздук талаптары

I. Проектордун куроосу, ажыратууну, жана аны пайдалануу процес синде башка иштер, өчүрүлгөн абалында аткарылыш керек.

II. Химиялык агрессивдүү жана жарылуу кооптуу чөйрөлөрдө пайд аланууга жол берилбейт.

б. Куроо жана туташтыруу

3.2.1. Проектор эңкейиш бурчун жөндөө мүмкүнчүлүгү менен П-сым ал кронштейни менен жабдыган.

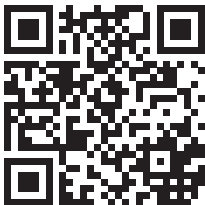
3.2.2. АС тармакка Проектордук байланыш плагин түрү аркылуу жү ргүзүлөт F.

5. САТУУ

Сатуу жана окуу жана медициналык мекемелерде пайдалануу үчүн арналган эмес.

6. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Жарык диоддуу проектор «Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздугу ж өнүндө» ББ ТР 004/2011, «Техникалык каражаттардын электр-магниттик шайкештиги» ББ ТР 020/2011 талаптарына ылайык келет жана кызмат мөөнөтү аяктагандан кийин адамдардын жашоосуна, ден-соолугуна жана айлана-чөйрөгө зыян тийгизбейт.



7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОЮУ ЫКМАЛАРЫ

! КӨҢҮЛБУРУҢУЗ Проектордун бузуктарын аныктаганда, дароо ага ток берүүнү токтотуңуз.

! Буюмдун МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАРЫ МЕНЕН БАЙЛАНЫШКАН ЖУМУШТАР, ЭЛЕКТР КАМСЫЗДОО ТАРМАГЫ ӨЧҮРҮЛГӨНДӨ АТКАРЫЛУУГА ТИЙИШ!

Жарык диоддуу проектор иштетбейт	<ul style="list-style-type: none"> • электр камсыздоо тармагында 230В чыңалуу бар болгонун текшерипиз • бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшерипиз
----------------------------------	---

8. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТТАР

Буюмдун аталышы:	Фито жарыктандыруу үчүн адистештирилген жарык диоддуу проектор
Буюмдун моделдери:	Өсүмдүктөрдү өстүрүү үчүн ЖАРЫК ДИОДДУУ «РОСТ» FITOПРОЖЕКТОРУ FITO-50W-LED BLUERED
Товардык белги:	«ЭРА»
Даярдоочу мамлекет:	Кытай
Даярдоочунун аталышы:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Керектоочулук менен иштоочу кызмат:	121447, Россия, Москва ш., а/я 43.
Даярдоочу менен байланышуу үчүн маалымат:	atl_company@163.com
Импорттоочу:	Импорттоочу тууралуу маалымат жеке таңгакта жайгаштырылган энбелгиде көрсөтүлгөн.
Ченемдик документтерге ылайык келиши:	Буюм ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкеш келүүсү» талаптарына ылайык келет.
Даярдоо күнү:	20.11.2019

9. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕМЕЛЕР

Пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайда лануу шарттарын сактоо менен, сатылган күндөн тартып 24 ай. Түзөмөктүн кепилдик тейлөөсү төмөнкү учурларда болбойт:

- механикалык бузуулар же корпуста, кабелди ачуу издери бар болсо;
- ушул колдонмодо жазылган эксплуатациялоо шарттары бузулса;

! Калган электр буюмдарды алмаштырууга сатуу алган бир чекиттен катышуусу менен жүзөгө ашырылат.

Сатуу жери	Сатуу күнү	Дүкөндүн бурч мөөрү жана сатуучунун колу