



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФИТОПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ «УДАЧНЫЙ» ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ. ЭРА FITO-100W-RB-LED

RU УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА». Данный документ распространяется на светодиодный прожектор ЭРА модели «ЭРА FITO-100W-RB-LED» 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 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------|
| Напряжение питания (переменное), В. | 180-240 |
| Частота, Гц. | 50/60 |
| Потребляемая мощность, Вт. | 100 |
| Цветовая температура, К. | 12000 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Фотонный поток, мкмоль/с | 160 |
| Степень защиты оболочки | IP65 |
| Срок службы светодиодов, часов | 30 000 |
| Температура эксплуатации, °С | -30 до +45 |
| Размеры, ДхШхВ мм. | 213x173x40,5 |
| Масса, кг. | 1,735 |
| Коэффициент мощности (cos φ), не менее | 0,9 |

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.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Требования безопасности

3.1.1. Монтаж прожектора, демонтаж, а также иные работы с ним в процессе эксплуатации необходимо производить при отключенном питании.

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

Монтаж и подключение

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

3.2.2. Проверьте целостность шнура и корпуса перед подключением. Для включения прожектора подключите вилку питания в сеть.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности 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.

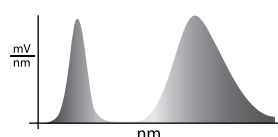
! ВНИМАНИЕ ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| | |
|------------------------------------|--|
| Светодиодный прожектор не работает | <ul style="list-style-type: none"> • проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В • убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции • проверьте правильность подключения светодиодного прожектора |
|------------------------------------|--|

ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия: | Прожектор светодиодный специализированный для выращивания растений |
| Модели изделия | ФИТОПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ «УДАЧНЫЙ» ЭРА FITO-100W-RB-LED |
| Товарный знак: | ЭРА |
| Страна изготовитель: | Китай |
| Наименование производителя: | ATL Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| 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: | 20.12.2019 |

СПЕКТРОГРАММА ИЗЛУЧЕНИЯ



2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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 |
|---------------|--------------|--------------------------|
| | | |





ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ) «ՀԱՏՈՂՈՒԿ» ՖԻՏՈՆ ԼՈՒՄԱՐԻՈՂԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱՐԱԶԱԿ ԲՈՒՅՍԵՐ ԱԾԵՑՆԵԼՈՒ ԳՅԱՐՄԱՐ
ЭРА FITO-100W-RB-LED

AM ԶԱՐԳԵԼՑՑ ԳՆՈՐԻ:

Շնորհակալություն «ԵՌՄ» ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու համար: Տվյալ փաստաթուղթը մշակված է «ЭРА FITO-100W-RB-LED» մոդելի «ԵՌՄ» լուսադիոդային լուսարձակող լուսադիոդային լուսավորության ու լուսավորման համակարգերի բաղադրիչների համար և նախատեսված է մոնտաժման, միացման և շահագործման աշխատանքներում ղեկավարելու համար: «ԵՌՄ» լուսադիոդային լուսարձակող թույլ է տալիս հզոր լուսա յին հոսք ապահովել և նախատեսված է բնական լուսավորության բացակայության դեպքում ապահովել բույսերի ֆոտոսինթեզ եզը: ! Նախքան ապրանքի օգտագործելը՝ ուշադիր ուսումնասիրեք այս ձեռնարկը և այն պահպանեք մինչև շահագործման ավարտը:

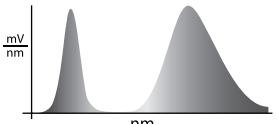
! Տեղեկատվություն վնասակար ներգործությունների տեսակների մասին:
 Արտադրանքը չի պարունակում մարդու առողջության համար վտանգավոր և վնասակար նյութեր, որոնք կարող են նրա շահագործման կանոնների պահպանման դեպքում արտաթորվել արտադրանքի ծառայման ժամկետի ընթացքում:

⚠ ՈՒՇԱՐԻՈՒԹՅՈՒՆ 220V ՓՈՓՈԽԱԿԱՆ ԳՈՍԱՆՔԻ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՏԱԳՎԱՌ Ե ԱՌՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՅԱՐՄ:

1. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

| | |
|---|--------------|
| Հոսանքի սնուցման լարումը(փոփոխական), V | 180-240 |
| Հաճախականությունը, Հց | 50/60 |
| Սպառվող հզորությունը, Վտ | 100 |
| Գունային ջերմաստիճանը, Կ | 1200 |
| Էլեկտրական ցնցումների պաշտպանության դաս | I |
| Ֆոտոնային հոսքը, մկմոլ/վ | 160 |
| Պատշաճի պաշտպանության աստիճանը | IP65 |
| Լուսադիոդների ծառայման ժամկետը, ժամ | 30 000 |
| Շահագործման ջերմաստիճանը, °C | -30 до +45 |
| Չափերը (ԵxՄxԲ), մմ | 213x173x40,5 |
| Քաշը, կգ | 1,735 |
| Հզորության գարնակիցը՝ առկա/գն | 0,9 |

ՃԱՆԱԳԱՅՑՄԱՆ ՍԵՂԵՍՏՐԱԳԻՐ



2. ԼՐԱԿԱՉՈՒԹՅՈՒՆ

Մատակարարվող լուսալույսը ընդգրկված են. 1
 Լուսադիոդային լուսարձակ, հատ. 1
 Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), օրինակ. 1
 Փաթեթվածք, լրակավ.1

5. ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Չի նախատեսված իրացնել և օգտագործել ուսումնական և բժշկական հիմնարկներում:

6. ՕԳՏԱՅՆԱԼՈՒՄ

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 կյանքին և առողջությանը ու շրջակա միջավայրին վտանգ չի ներկայացնում: Արտադրանքը անիոմոճշտ և օգտահանել նրա իրացման տարածաշրջանի օրենսդրության պահանջների համաձայն:

7. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆԱԸՆՑ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԵՐԱՆՎԿՆԵՐԸ

! ՈՒՇԱՐԻՈՒԹՅՈՒՆ: Լուսարձակի անսարքության հայտնաբերման դեպքում՝ այն անհապաղ հոսանքազրկեք:
! ՊՐՏԱԳՐԱՆՔԻ ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԲՈՒՈՐ ԱՆՆԱԿՆԱԼՆԵՐԸ ՊԵՏԵ Ե ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԵԼ ՍԼՈՒՑՄԱՆ ՑԱՆՏԻՑ ԱՆՏԱՑՎԱԾ ԿԻՃԱԿՈՒՄ:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Լուսադիոդային լուսարձակ չի աշխատում | <ul style="list-style-type: none"> • խոռոչք 220 Վ սնուցման ցանցային լարման առկայությունը. • ստուգվեք բոլոր հարողակարների և նրանց մեկուսապատկածի ամբողջականության մեջ. • ստուգել լուսադիոդային լուսարձակի միացման ճշտությունը. |
|-------------------------------------|--|

8. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՐՏԱԳՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ

| | |
|---|--|
| Արտադրանքի անվանումը՝ | Ֆիտո լուսավորման համար նախատեսված լուսադիոդային լուսարձակ: |
| Արտադրանքի մոդելները՝ | «Հաջողակ» ՖԻՏՈՆ ԼՈՒՄԱՐԻՈՂԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱՐԱԶԱԿ բույսեր ածեցնելու համար ЭРА FITO-100W-RB-LED |
| Ապրանքանիշ՝ | «ԵՌՄ» |
| Արտադրող երկիր՝ | Չինաստան |
| Արտադրողի անվանումը՝ | ՍՏԼ Բիզնես (Շենչեն) համագործակցություն, ԼՏՂ |
| Սպառողների հետ աշատանքի ծառայություն | 121467, Ռուսաստան, Մոսկվա a/ա 43 |
| Թեղեկատվություն արտադրողի հետ կապվելու համար՝ | atL_company@163.com |
| Ներմուծող՝ | Ներմուծողի մասին տեղեկատվությունը նշված է անհատական փաթեթվածքի վրա փակցված պիտակին: |
| Համապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին՝ | Արտադրանքը համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին», TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության» 20.12.2019 |
| Արտադրման ամսաթիվը՝ | 20.12.2019 |

9. ԵՐԱՆՇԻՒԵՅՑԻՆ ՊՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Երաշխիքային շահագործման ժամկետը՝ սույն ձեռնարկում նշված շահագործման պայմանների պահպանման դեպքում՝ վաճառքի օրվանից 24 ամիս: Մարքը ենթարկ է երաշխիքային սպասարկման եթե՝
 • առկա են մեխանիկական վնասվածքներ կամ մարմնի (պատյանի), մարկի բացելու հետքեր,
 • խախտված են սույն ձեռնարկում շարադրված շահագործման պայմանները:
 ! Չկայազած էլեկտրական արտադրանքի փոխարինումը իրականացվում է վաճ առք կետում՝ կանխիկ դրամական միջոցներով:

| | | |
|---------------|------------------|--|
| Վաճառքի վայրը | Վաճառքի ամսաթիվը | Խանութի դրոշմակնիքը և վաճառողի ստորագրությունը |
| | | |





ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚУЖАТ)

ӨСІМДІКТЕРДІ ӨСІРУГЕ АРНАЛҒАН «УДАЧНЫЙ»
ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ФИТОПРОЖЕКТОРЫ
ЭРА FITO-100W-RB-LED

KZ ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Сізге «ЭРА» тауарлық белгісінің өнімін сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз! Осы құжат«ЭРА FITO-100W-RB-LED» ЭРА үлгісінің жарықдиодты жарықтандыру мен көмескі жарық жүйелерінің құрамдастарына таралады және монтаждау, іске қосу және пайдалану кезінде басшылыққа алу үшін ұсынылады. ЭРА Жарық диодты 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.

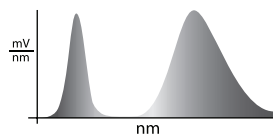


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 220В АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУІ ӨМІРГЕ ҚАУІПТІ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------------|
| (Айнымалы) қуат кернеуі, В | 180-240 |
| Жиілігі, Гц | 50/60 |
| Тұтынатын қуаты, Вт | 100 |
| Түс температурасы, К | 12000 |
| Электрлік соққыдан қорғау класы | I |
| Фотон ағысы, мкмоль/с | 160 |
| Қабықты қорғаудың дәрежесі | IP65 |
| Жарық диодтарының қызмет ету мерзімі, сағат | 30 000 |
| Пайдалану температурасы, °С | -30 бастап +45°С дейін |
| Өлшемдері, ҰхЕхБ, мм | 213x173x40,5 |
| Салмағы, кг | 1,735 |
| Қуат коэффициенті, кем емес | 0,9 |

СӘУЛЕЛЕНУ СПЕКТРГРАММАСЫ



2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ
Жеткізілім жиынтығына кіреді:
Жарықдиодты прожектор, дана.....1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана.....1
Қаптама, жиынтық.....1

3. ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Қауіпсіздік талаптары

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

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

Монтаждау және іске қосу

3.2.1. Прожектор еңіс бұрышын реттеуді қоса, П-тәрізді кронштейнмен 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 жауын-шашынның әсерінен сақтық шараларын сақтай отырып орауышта жүзеге асырылуы тиіс.

5. ӨТКІЗУ

Оқу және медициналық мекемелерде пайдалану үшін арналмаған.

6. КӨДЕГЕ 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. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Прожектордың ақауларын анықтаған кезде оны дереу тоқтатпай ағыра-тыңыз.

! БҰЙЫМНЫҢ ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАРЫН ЖОЮМЕН БАЙЛАНЫСТЫ БАРЛЫҚ ЖҰМЫСТАР ЖЕЛІ ҚУАТЫ СӨНДІРІЛГЕН КЕЗДЕ ЖҰЗЕГЕ АСЫРЫЛУЫ ТИІС!

| | |
|---------------------------------------|---|
| Жарықдиодты прожектор жұмыс істемейді | <ul style="list-style-type: none"> • қуат берудің 220В 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 «УДАЧНЫЙ» ЖАРЫҚДИОДТЫ ФИТО-ПРОЖЕКТОРЫ ЭРА FITO-100W-RB-LED |
| Тауар белгісі: | «ЭРА» |
| Өндіруші ел: | Қытай |
| Өндірушінің атауы | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД. |
| Тұтынушылармен жұмыс істеу қызметі: | 121467, Ресей, Мәскеу қ., 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: | 20.12.2019 |

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 шорпұсты, кабельді ашу іздері болғанда;
- осы нұсқаулықта жазылған пайдалану шарттарын бұзғанда;

! Калған электр буюмдарды алмастырууға сатуу алған бір чекиттен қатышуушы менен жүзеге ашырылат.



| | | |
|-----------|---------------|---|
| Сату орны | Сатылған күні | Дүкеннің мөртаңбасы және сатушының қолы |
|-----------|---------------|---|



**ПАЙДАЛАНУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)
ӨСҮМДҮКТӨРДҮ ӨСТҮРҮҮ ҮЧҮН ЖАРЫК
ДИОДДУ «УДАЧНЫЙ»
ФИТОПРОЖЕКТОРУ ЭРА FITO-100W-RB-LED**

KG УРМАТТУУ САТЫП АЛУУЧУ!

«ЭРА» товардык белгиси менен өндүрүмдү сатып алгандыгыңыз үчүн! Сизге ыраазычылык билдиребиз. Бул документ жарык диодду жарыктандыруу системаларынын компоненттери менен «эра FITO-100W-RB-LED» моделинин ЭРА прожекторлорунун жарык диодду-шамдалдарына жайылтылат жана куроо, туташтыруу, эксплуатациялоо боюнча колдонмолор үчүн арналган. Жарык диодду ЭРА прожекторукүчтүү жарык агымы менен камсыз кылууга мүмкүндүк берет жана өсүмдүктөрдү табигый жарык жок болгон учурда өсүмдүктөрдү фотосинтез менен камсыз кылууга арналган.

Буюмду колдоонордун 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 жана зыяндуу заттар жок.

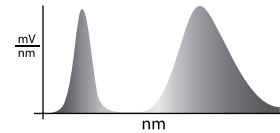


КӨНҮЛ БУРУНУЗ! ӨЗГӨРМӨЛҮҮ 220В ЧЫҢАЛУУСУ ӨМҮР ҮЧҮН КОРКУНУЧТУУ!

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Азык чыңалуусу (өзгөрмөлүү), В | 180-240 |
| Жыштыгы, Гц | 50/60 |
| Керектелүүчү кубаттуулук, Вт | 100 |
| Тустук температура, К | 1200 |
| Жабдуу класстар | I |
| Фотондук агым, мкмоль/с | 160 |
| Ыкчаны коргоо даражасы | IP65 |
| Жарык диоддордун кызмат мөөнөтү, саат | 30 000 |
| Пайдалануу температурасы, °С | - 30 бастап + 45°С дейин |
| Өлшемдери, ҮхЕхБ, мм | 213x173x40,5 |
| Салмагы, кг | 1,735 |
| Кват коэффициенті, кем емес | 0,9 |

НУРДАНУУНУН СПЕКТРОГРАММАСЫ



2. КОМПЛЕКТҮҮЛҮГҮ

Жеткирип берүүнүн комплектине төмөнкүлөр кирет:
Жарык диоддупрожектор,д.....1
Пайдалануу боюнча колдонмо (Паспорту), нуска.....1
Таңгак, комплект.....1

3. ОРНОТУУ ЖАНА ТУТАШТЫРУУ

Коопсуздук талаптары

3.1.1. Прожектордун куроосу, ажыратууну, жана аны пайдалануу процессинде башка иштер, өчүрүлгөн абалында аткарылыш керек.

3.1.2.Химиялык агрессивдүү жана жарылууга кооптуу чөйрөлөрдө пайдаланууга жол берилбейт.

Куроо жана туташтыруу

3.2.1. Прожектор эңкейиш бурчун жөндөө мүмкүнчүлүгү менен П-сымал кронштейни менен жабдылган.

3.2.2. АС тармакка Прожектордук байланыш плагин түрү аркылуу жүргүзүлөт F.

4. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты ороолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл.

5. САТУУ

Сатуу жана окуу жана медициналык мекемелерде пайдалануу үчүн арналган эмес.

6. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Жарык диодду прожектор «Төмөн вольттуу жабдуунун коопсуздук жөнүндө». 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

! КӨНҮЛБУРУНУЗ Прожектордун бузуктарын аныктаганда, дароо ага ток берүүнү токтотуңуз. ! БУЮМДУН МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАРЫ МЕНЕН БАЙЛАНЫШКАН ЖУМУШТАР, ЭЛЕКТР КАМСЫЗДОО ТАРМАГЫ ӨЧҮРҮЛГӨНДӨ АТКАРЫЛУУГА ТИЙИШ!

| | |
|---------------------------------|---|
| Жарык диодду прожектор иштебейт | <ul style="list-style-type: none"> • электр камсыздоо тармагында 220В чыңалуу бар болгонун текшерүүнү • бардык сымдардын жана алардын изоляцияларынын бүтүн экенин текшерүүнү • LED кысымы байланышын текшерүү |
|---------------------------------|---|

8. БУЮМ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТТАР

| | |
|---|---|
| Буюмдун аталышы: | Фито жарыктандыруу үчүн адистештирилген жарык диодду прожектор |
| Буюмдун моделдери: | Өсүмдүктөрдү өстүрүү үчүн ЖАРЫК ДИОДДУ «УДАЧНЫЙ» ФИТОПРОЖЕКТОРУ ПРОЖЕКТОРЫ ЭРА FITO-100W-RB-LED |
| Товардык белги: | «ЭРА» |
| Даярдоочу мамлекет: | Кытай |
| Даярдоочунун аталышы: | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД. |
| Керектоочулур менен иштоочу кызмат: | 121467, 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 коопсуздук жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкеш келүүсү» талаптарына ылайык келет. |
| Өндүрүлгөн күнү: | 20.12.2019 |

9. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕМЕЛЕР

Пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарына 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 |
| | | |

