

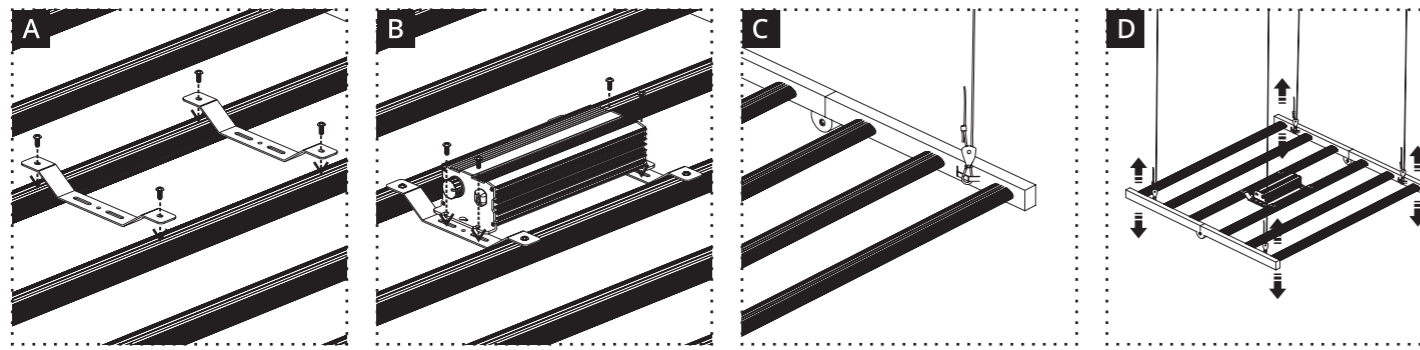
4. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

1. Ознакомьтесь с планом освещения. Подготовьте место для установки освещения. Подготовьте подходящие „подвесы“ или другие инструменты для подвешивания освещения.
2. Соблюдайте осторожность при работе со световыми лентами. Следите за тем, чтобы светодиодная LED-панель не соприкасалась с острыми предметами и не подвергалась воздействию силы, которая может повредить диоды. Распакуйте и разверните светильник и положите его на ровную, устойчивую поверхность.
3. Принесите все дополнительные инструменты и/или оборудование, которые могут понадобиться для монтажа устройства.
4. Отключите основное напряжение.

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

1. Прикрепите монтажный кронштейн к светодиодной LED-ленте с помощью 4 винтов. (A)
2. Прикрепите блок питания к монтажному каркасу с помощью 4 винтов. Подключайте только к цифровому балласту мощностью 600 Вт (никогда не подключайте напрямую к сетевому входу). (B)
3. Светодиодная LED-подсветка оснащена 4 точками крепления. Используйте трос с трещоткой, чтобы пропустить его через точку подвешивания светодиодной LED-подсветки, затем прикрепите другой конец троса с трещоткой к потолку теплицы. (C)
4. Равномерно распределите вес устройства так, чтобы оно висело горизонтально, перемещая его вверх и вниз в зависимости от высоты растений. (D)
5. Сначала подключите устройство к кабелю питания. Затем подключите кабель питания к электрической розетке. Устройство готово к использованию.



5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если изделие неисправно или повреждено, обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели это устройство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Не очищайте светодиодную LED-лампу с помощью моющих средств, абразивных материалов и/или других агрессивных веществ таких как растворители, ацетон, спирт, щелочные очистители, жидкости для окон и т.д.
2. Регулярно проверяйте кабеля питания освещения, чтобы убедиться, что они не повреждены и безопасны для использования.
3. Регулярно осматривайте изделие на предмет скопления пыли и грязи. При необходимости очистите изделие.
4. Для снижения изнашиваемости избегайте прикосновения к диодам руками даже при выключенном питании.

⚠ ВНИМАНИЕ

1. Всегда отключайте основное электропитание перед началом работ по монтажу и/или техническому обслуживанию.
2. Высокое электрическое напряжение: опасность возгорания и опасность поражения электрическим током.
3. Не подключайте и не отключайте LED-освещение под напряжением.
4. Не прикасайтесь. Во время работы LED-освещение нагреваются до высоких температур. Всегда следует подождать 20 - 30 минут чтобы устройство остыло.
5. Никогда не открывайте и не разбирайте изделие. Это приведет к аннулированию гарантии и нарушит водонепроницаемые пломбы.
6. Подсветка и блок питания соответствуют стандарту UL 8800, но не предназначены для погружения в воду.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ:

При чистке обязательно отключите светодиодную LED-освещение от сети и дайте ему остыть до комнатной температуры. Не открывайте фиксирующие зажимы во время чистки. Светодиодное LED-освещение можно чистить перьевым метлой или мягкой влажной тканью. Освещение можно подключать только после полного высыхания оборудования.

LED-TRPS-ECO-720W

LED-TRPS-ECO-720W

LED LAMP FOR PLANT GROWING HPS ELECTRONIC BALLASTS COMPATIBLE

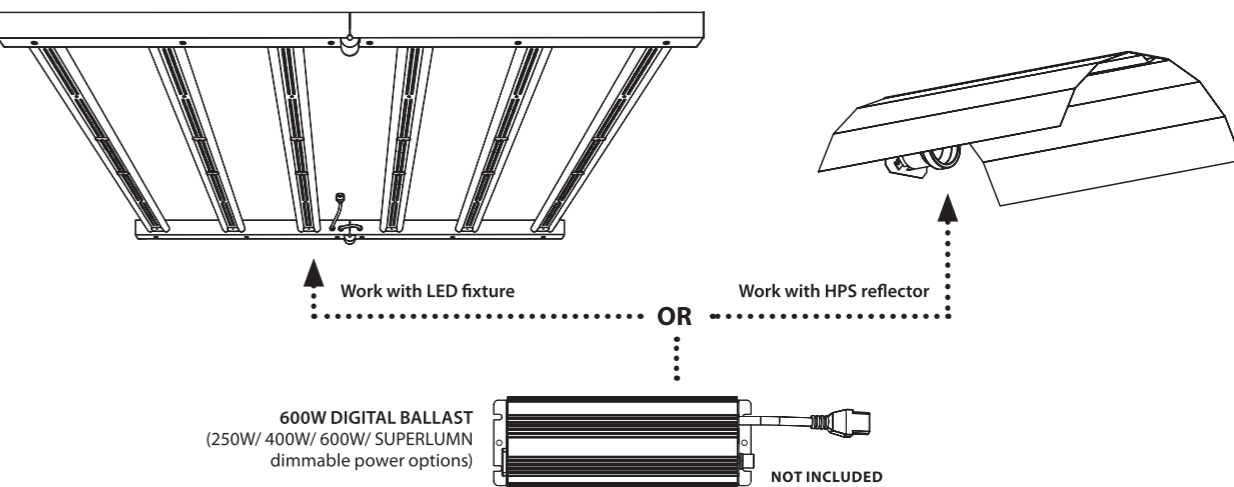
EN

V.F.KRAKOW

1. PRODUCT DESCRIPTION

Powered and controlled by the 600W Electronic Ballast, this high-performing, high-efficiency LED 6 Bar Fixture can be used singly or as part of a lighting array. The fixture supports only 600W digital/electronic HPS ballast.

This LED fixture is for indoor use only (climate-controlled indoor farms and grow rooms). But it is not meant for use in dwellings for general or architectural purpose illumination. The spectrum output for this LED fixture is specially designed and manufactured for horticulture use only. Any use other is considered unintended use.



2. SAFETY RECOMMENDATIONS

Please carefully read recommendations and warnings before installing and using the LED fixture! The installation and use of the LED fixture is the responsibility of the end user. Incorrect use or installation can lead to failure and damage to the LED fixture. The warranty shall become void if the product and/or electronic components are damaged due to incorrect installation.

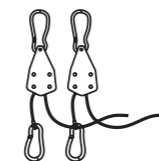
⚠ WARNING

1. Always adhere to the local building and electrical codes (local rules and regulations) when installing or using the LED fixture.
2. Do not open or disassemble the LED fixture as it contains no serviceable parts inside. Opening and/or modifying the LED fixture can be dangerous and will void the warranty.
3. Connect the system only to the power sources of the appropriate voltage using the plug received with the fixture.
4. Always switch off the main voltage before commencing installation or maintenance work. Let the fixture cool down for at least 20-30 minutes before proceeding, as it gets hot while operating, especially the heatsink and LEDs.
5. Never look directly into the light source while fixture is turned on. Doing so can cause damage to the eyes. Special glasses are recommended while being in the grow facility with the grow light fixture turned on.
6. Do not use the product when either the fixture or its power cable are damaged. Modifications to the cables can lead to unwanted electromagnetic effects which may damage the product.
7. Do not defeat the safety purpose of a grounding or polarized plug by removing ground pins or using unsafe adapters. You may replace the power cable with correctly rated cable only.
8. Protect power cables from being pinched, walked on, or otherwise damaged. Be especially careful where the power cable enters the power outlet and the unit.
9. Always disconnect the LED fixture from mains before performing any maintenance.
10. Do not use the LED fixture near flammable, explosive or reactive substances. Do not use sulfur vaporizers or water misters.

3. PACKAGE INCLUDES



LED Horticulture Light Fixture x1



1/8" Rope Ratchet x2

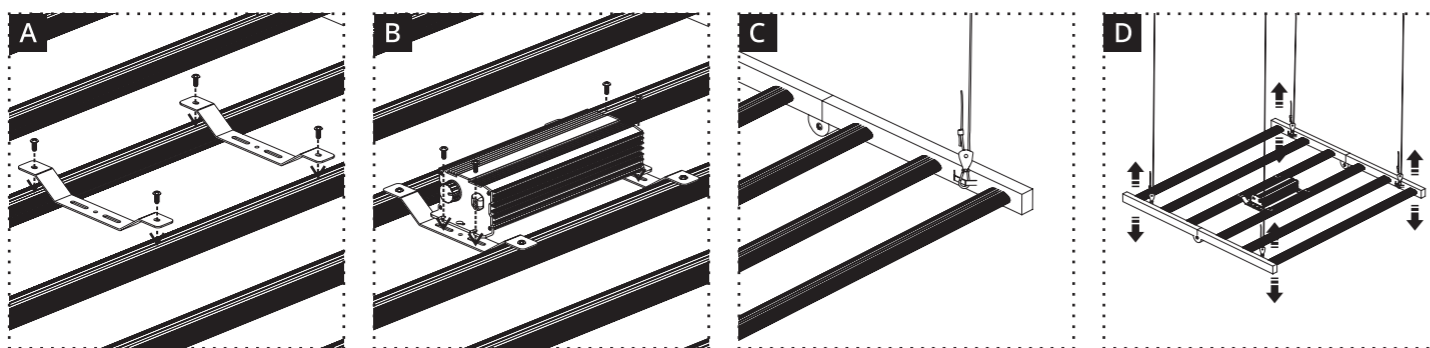
4. PRODUCT INSTALLATION

PREPARATION FOR INSTALLATION

- Refer to your light plan. Arrange the place for the fixture to be mounted. Prepare appropriate „hangers” or any other tools to hang the fixture.
- Take caution when handling light bars. Ensure the LED array does not come in contact with sharp objects or force that may damage the diodes. Unbox and unfold the fixture, then place it on flat, stable surface.
- Bring any additional tools and/or hardware that may be required to mount the fixture.
- Switch off the main voltage.

Fixture Installation

- Fasten mounting bracket on LED light strip by 4 screws. (A)
- Fasten Power Supply on mounting bracket by 4 screws. Only connect to 600W Digital Ballast (Never connect directly to mains input). (B)
- The LED fixture comes equipped 4 with hanging points. Use Rope Ratchet to pass through the hanging point of the LED fixture, and then fix the other end of Rope Ratchet on the ceiling of the greenhouse. (C)
- Distribute the fixture weight evenly so fixture hangs level. Upwards and downwards according to your crop height. (D)
- Firstly connect the fixture with a power cable. Only then plug the power cable into the electrical socket, and you are ready to go.



5. MAINTENANCE

In the event that the product is defective or damaged, contact the reseller from whom you purchased the fixture.

⚠ WARNING

- Do not clean the LED fixture with detergents, abrasives, and/or any other aggressive substances, such as solvents, acetone, alcohol, alkaline cleaners, windows cleaners, and similar.
- Regularly check the power cables of the fixture to ensure it is undamaged and safe to use.
- Check the product regularly for the build-up of dust and dirt. Clean the product if necessary.
- To limit degradation, avoid touching the diodes with your hands, even in a powered-off state.

⚠ CAUTION

- Always switch off the main voltage before commencing installation and/or maintenance work.
- High voltage: risk of fire & risk of shock.
- Do not connect or disconnect the LED fixture under load.
- Don't touch. Fixture reaches high temps while in use. Always wait 20 - 30 minutes for the fixture to cool down.
- Never open or disassemble the product. It will void the warranty and will break the water-tight seal.
- The fixture and power supply are UL 8800 rated but are not designed to be submerged in water.

CLEANING INSTRUCTIONS:

When cleaning, make sure you have unplugged the LED fixture and allow to it cool to room temperature. Do not open the retaining clips when cleaning. The LED fixture can be cleaned with a feather duster or a soft damp cloth. You should plug in the lighting fixture after it has been completely dried.

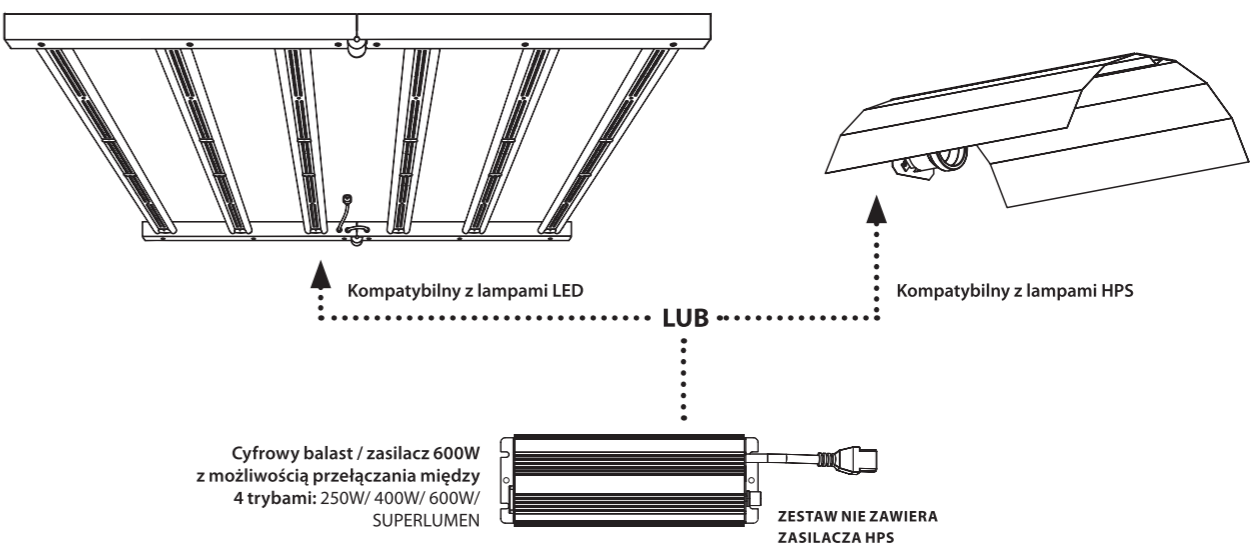
PL | LAMPA LED DO UPRAWY ROŚLIN

V.F.KRAKOW

1. OPIS PRODUKTU

Zasilana i kontrolowana przez balast elektroniczny lampa LED o mocy 720 W jest wydajna i może być używana pojedynczo lub jako część systemu oświetleniowego. Oprawa jest obsługiwana wyłącznie przez cyfrowy/elektroniczny ballast HPS o mocy 600/660 W.

Ta lampa LED jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach (farmy wewnętrzne i pomieszczenia do uprawy z kontrolowanym klimatem), ale nie jest przeznaczona do użytku w mieszkaniach do oświetlenia ogólnego lub architektonicznego. Widmo wyjściowe tej oprawy LED zostało specjalnie zaprojektowane i wyprodukowane wyłącznie do użytku w ogrodnictwie. Każde inne użycie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.



2. ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy o uważne zapoznanie się z zaleceniami i ostrzeżeniami przed instalacją i użytkowaniem lampy LED! Za instalację i użytkowanie oprawy LED odpowiada użytkownik końcowy. Niewłaściwe użycie lub instalacja może doprowadzić do awarii i uszkodzenia oprawy LED. Gwarancja traci ważność, jeśli produkt i/lub elementy elektroniczne zostaną uszkodzone w wyniku nieprawidłowej instalacji.

⚠ UWAGA

- Zawsze stosuj się do lokalnych przepisów budowlanych i elektrycznych (lokalnych zasad i przepisów) podczas instalowania lub używania lampy LED.
- Nie otwieraj ani nie demontuj lampy LED, ponieważ nie zawiera ona części podlegających serwisowaniu. Otwieranie i/lub modyfikowanie lampy LED może być niebezpieczne i spowoduje utratę gwarancji.
- Układ podłącza wyłącznie do źródeł zasilania o odpowiednim napięciu za pomocą wtyczki dołączonej do lampy.
- Zawsze wyłączaj główne napięcie przed rozpoczęciem prac instalacyjnych lub konserwacyjnych. Pozwól urządzeniu ostygnąć przez co najmniej 20-30 minut przed kontynuowaniem, ponieważ nagrzewa się podczas pracy, zwłaszcza radiator i diody LED.
- Nigdy nie patrz bezpośrednio w źródło światła, gdy urządzenie jest włączone. Może to spowodować uszkodzenie oczu. Zaleca się stosowanie specjalnych okularów podczas przebywania w pomieszczeniu do uprawy z włączonym oświetleniem.
- Nie używaj produktu, gdy urządzenie lub jego kabel zasilający są uszkodzone. Modyfikacje kabli mogą prowadzić do niepożądanych efektów elektromagnetycznych, które mogą uszkodzić produkt.
- Nie należy naruszać funkcji uziemienia lub spolaryzowanej wtyczki, usuwając wtyki uziemiające lub używając niebezpiecznych adapterów. Kabel zasilający można wymienić tylko na kabel o odpowiednich parametrach znamionowych.
- Chroń kable zasilające przed ściśnięciem, nadepnięciem lub innym uszkodzeniem. Zachowaj szczególną ostrożność w miejscach, w których kabel zasilający wchodzi do gniazdk elektrycznego i do urządzenia.
- Zawsze odłączaj lampa LED od zasilania przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych.
- Nie używaj oprawy LED w pobliżu substancji łatwopalnych, wybuchowych lub reaktywnych. Nie używaj odparowywaczy siarki ani spryskiwaczy wodnych.

3. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Lampa LED do uprawy roślin x1



1/8" Linka z grzechotką x2

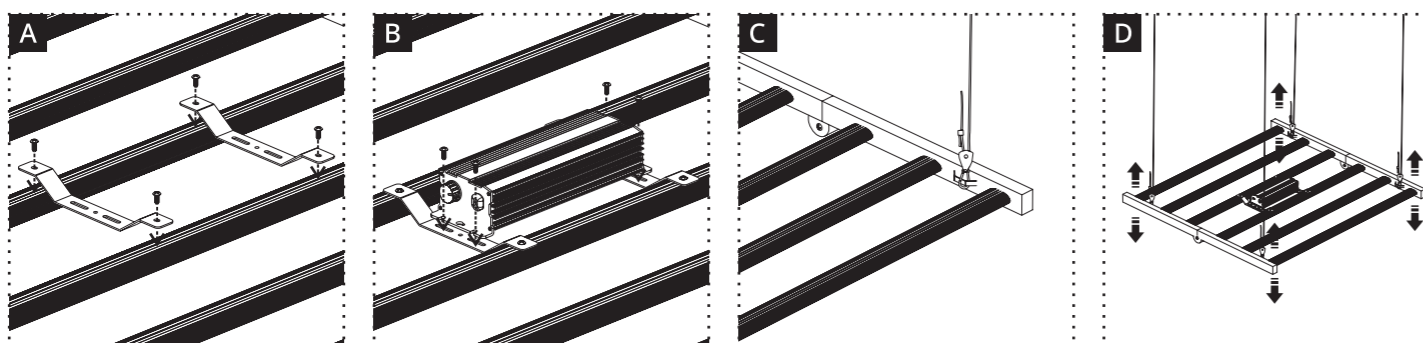
4. MONTAŻ PRODUKTU

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

- Zapoznaj się z planem oświetlenia. Przygotuj miejsce do zamontowania oprawy. Przygotuj odpowiednie „wieszaki” lub inne narzędzia do zawieszenia oprawy.
- Zachowaj ostrożność podczas obsługi pasków świetlnych. Upewnij się, że matryca LED nie styka się z ostrymi przedmiotami lub działa na nią siła, która może uszkodzić diody. Rozpakuj i rozłoż lampę, a następnie umieść ją na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- Przynieś wszelkie dodatkowe narzędzia i/lub sprzęt, który może być potrzebny do zamontowania urządzenia.
- Wyłącz główne napięcie.

MONTAŻ OSPRZĘTU

- Przymocuj wspornik montażowy do paska świetlnego LED za pomocą 4 śrub. (A)
 - Zamocuj zasilacz na wsporniku montażowym za pomocą 4 śrub. Podłączaj tylko do statecznika cyfrowego 600 W (nigdy nie podłączaj bezpośrednio do wejścia sieciowego). (B)
 - Oprawa LED jest wyposażona w 4 punkty zawieszenia. Użyj linki z grzechotką, aby przejść przez punkt zawieszenia oprawy LED, a następnie przymocuj drugi koniec grzechotki linowej do sufitu szklarni. (C)
 - Równomiernie rozłoż ciężar urządzenia, tak aby wisiało poziomo, przesuń w góre i w dół w zależności od wysokości uprawy. (D)
 - Najpierw podłącz urządzenie kablem zasilającym. Następnie podłącz kabel zasilający do gniazda elektrycznego.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.



5. KONSERWACJA

Jeśli produkt jest wadliwy lub uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą, od którego zakupiłeś urządzenie.

⚠️ OSTRZEŻENIE

- Nie czysz lampy LED detergentami, materiałami ściernymi i/lub innymi agresywnymi substancjami, takimi jak rozpuszczalniki, aceton, alkohol, alkaliczne środki czyszczące, płyny do okien itp.
- Regularnie sprawdzaj przewody zasilające oprawy, aby upewnić się, że są nieuszkodzone i bezpieczne w użytkowaniu.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem gromadzenia się kurzu i brudu. W razie potrzeby wyczyść produkt.
- Aby ograniczyć degradację, unikaj dotykania diod rękoma, nawet przy wyłączonym zasilaniu.

⚠️ UWAGA

- Zawsze wyłącz głowe napięcie przed rozpoczęciem prac instalacyjnych i/lub konserwacyjnych.
- Wysokie napięcie: ryzyko pożaru i ryzyko porażenia prądem.
- Nie podłączaj ani nie odłączaj oprawy LED pod obciążeniem.
- Nie dotykaj. Oprawa osiąga wysokie temperatury podczas pracy. Zawsze odczekaj 20 - 30 minut, aż urządzenie ostygnie.
- Nigdy nie otwieraj ani nie demontuj produktu. Spowoduje to utratę gwarancji i zerwanie wodoszczelnej plomby.
- Oprawa i zasilacz są zgodne z normą UL 8800, ale nie są przeznaczone do zanurzania w wodzie.

INSTRUKCJE CZYSZCZENIA:

Podczas czyszczenia upewnij się, że odłączyleś oprawę LED i pozwól jej ostygnąć do temperatury pokojowej. Nie otwierać zacisków mocujących podczas czyszczenia. Oprawę LED można czyścić miotką z piór lub miękką wilgotną ściereczką. Oprawę oświetleniową należy podłączyć po jej całkowitym wyschnięciu.

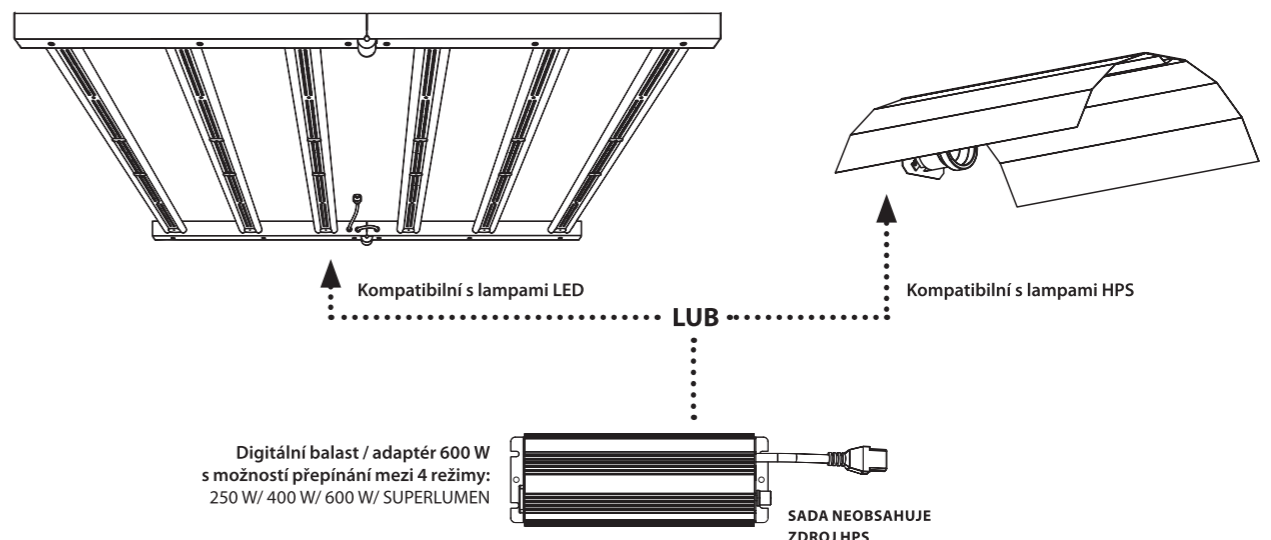
CZ | LED LAMPA K PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN

VF.KRAKOW

1. POPIS VÝROBKU

Elektronickým předřadníkem napájená a kontrolovaná LED lampa s výkonem 720 W je výkonná a lze ji používat samostatně nebo jako součást osvětlovacího systému. Svítidlo je obsluhováno výhradně digitálním/elektronickým předřadníkem HPS s výkonem 600/660 W.

Tato LED lampa je určena výhradně k používání v místnostech (indoor farmy a pěstební místnosti s řízeným klimatem), ale není určena k používání v bytech k všeobecnému nebo architektonickému osvětlení. Výstupní spektrum tohoto LED svítidla bylo speciálně navrženo a vyrobeno pouze pro použití v zahradnictví. Jakékoli jiné použití se považuje za v rozporu s určením.



2. DOPORUČENÍ OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI

Žádáme o pozorné seznámení se s pokyny a varovánky před instalací a používáním LED lampy! Za instalaci a používání LED svítidla zodpovídá koncový uživatel. Nesprávné používání nebo instalace mohou vést k poruše a poškození LED svítidla. Záruka ztrácí platnost, pokud bude výrobek a/nebo elektronické součásti poškozen v důsledku nesprávné instalace.

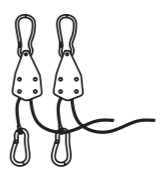
⚠️ POZOR

- Vždy dodržujte místní stavební a elektrické předpisy (místní pravidla a předpisy) během instalování nebo používání LED lampy.
- LED lampu neotevřejte ani nedomontujte, protože neobsahuje díly podléhající servisu. Otevření a/nebo úprava LED lampy může být nebezpečná a povede ke ztrátě záruky.
- Systém připojujte výhradně k zdrojům napájení s odpovídajícím napětím s pomocí zástrčky, která je přiložena k lampě.
- Vždy vypínějte hlavní napětí před zahájením instalacních prací nebo údržby. Před pokračováním nechte zařízení minimálně 20-30 minut vychladnout, protože se během práce zahřívá, především chladič a LED diody.
- Nikdy se nedívejte přímo do světelného zdroje, když je zařízení zapnuté. Může to způsobit poškození očí. Během pobytu v pěstební místnosti s rozsvíceným osvětlením se doporučuje používat speciální brýle.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je zařízení nebo jeho napájecí kabel poškozené. Úprava kabelů může vést k nežádoucímu elektromagnetickému efektu, které mohou výrobek poškodit.
- Nenarušujte funkci uzemnění nebo polarizované zástrčky odstraněním zemnící zástrčky nebo použitím nebezpečných adaptérů. Napájecí kabel lze vyměnit jen za kabel s odpovídajícími jmenovitými parametry.
- Chraňte napájecí kabely před zmáčknutím, pošlapáním nebo jiným poškozením. Obzvláštní pozornost zachovávejte na místech, kde napájecí kabel vstupuje do elektrické zásuvky a do zařízení.
- Vždy odpojujte LED lampu od napájení předtím, než přistoupíte k jakýmkoliv úkonům údržby.
- LED svítidlo nepoužívejte v blízkosti hořlavých, výbušných nebo reaktivních látek. Nepoužívejte odpařovače síry ani rozprašovače vody.

3. OBSAH BALENÍ



LED lampa k pěstování rostlin x1



1/8" Lanko s ráčnou x2

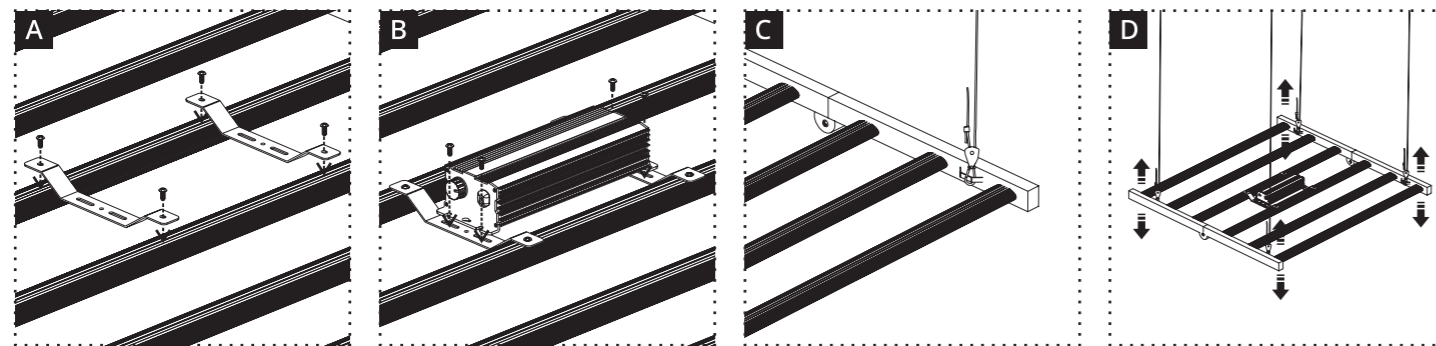
4. MONTÁŽ VÝROBKU

PŘÍPRAVA K MONTÁŽI

- Seznamte se s plánem osvětlení. Připravte místo k instalaci svítidla. Připravte vhodné „věšáky“ nebo jiné nástroje k zavěšení svítidla.
- Zachovávejte opatrnost během obsluhy světelných pásů. Ujistěte se, že LED matrice nepřichází do kontaktu s ostrými předměty nebo že na ní nepůsobí síla, která může poškodit diody. Rozbalte a rozložte lampu, následně ji umístěte na rovný, stabilní povrch.
- Přineste všechno další a/nebo vybavení, které může být zapotřebí k instalaci zařízení.
- Vypněte hlavní napětí.

MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Připevněte montážní konzoli k světelnému LED pásku pomocí 4 šroubů. (A)
- Upevněte zdroj na montážní konzoli pomocí 4 šroubů. Připojte jen k digitálnímu předřadníku 600 W (nikdy nepřipojte přímo k síťovému vstupu). (B)
- LED svítidlo je vybaveno 4 body zavěšení. Použijte lanko s ráčnou pro průchod bodem zavěšení LED svítidla, a následně připevněte druhý konec lanového ráčna ke stropu skleníku. (C)
- Rovnoměrně rozložte tělo zařízení tak, aby viselo horizontálně, posuňte ho nahoru a dolů v závislosti na výšce plodiny. (D)
- Nejdříve připojte zařízení napájecím kabelem. Následně připojte napájecí kabel do elektrické zásuvky. Zařízení je připraveno k práci.



5. ÚDRŽBA

Pokud je výrobek vadný nebo poškozený, kontaktujte prodávajícího, od něhož jste zařízení koupili.

⚠ VAROVÁNÍ

- Nečistěte LED lampy detergenty, abrazivními materiály a/nebo jinými agresivními látkami, jako jsou rozpouštědla, aceton, alkohol, alkalické čisticí přípravky, tekuté čističe oken apod.
- Pravidelně kontrolujte napájecí kably svítidla abyste se ujistili, že jsou nepoškozené a bezpečné při používání.
- Pravidelně kontrolujte výrobek z hlediska hromadění prachu a nečistot. V případě potřeby výrobek očistěte.
- Pro omezení degradace se vyhýbejte dotýkání diod rukama, dokonce i když je napájení vypnuto.

⚠ POZOR

- Vždy vypněte hlavní napětí před zahájením instalacích prací a/nebo údržby.
- Vysoké napětí: riziko požáru a riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepřipojujte ani neodpojovujte LED svítidla pod zátěží.
- Nedotýkejte se. Svítidlo dosahuje během práce vysoké teploty. Vždy počkejte 20-30 minut, až zařízení vychladne.
- Výrobek nikdy neotevírejte ani nedomontujte. Vede to ke ztrátě záruky a přetržení vodotěsné plomby.
- Svítidlo a zdroj odpovídají normě UL 8800, ale nejsou určeny k ponořování do vody.

NÁVOD NA ČIŠTĚNÍ:

Během čištění se ujistěte, že jste odpojili LED svítidlo, a nechte ho vychladnout na pokojovou teplotu. Během čištění neotevírejte upevňovací svorky. LED svítidlo lze čistit přívětivou prachovkou nebo měkkým vlhkým hadříkem. Svítidlo zapojte po jeho úplném vyschnutí.

VF.KRAKOW

СВЕТОДИОДНАЯ LED-ЛАМПА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ | RU

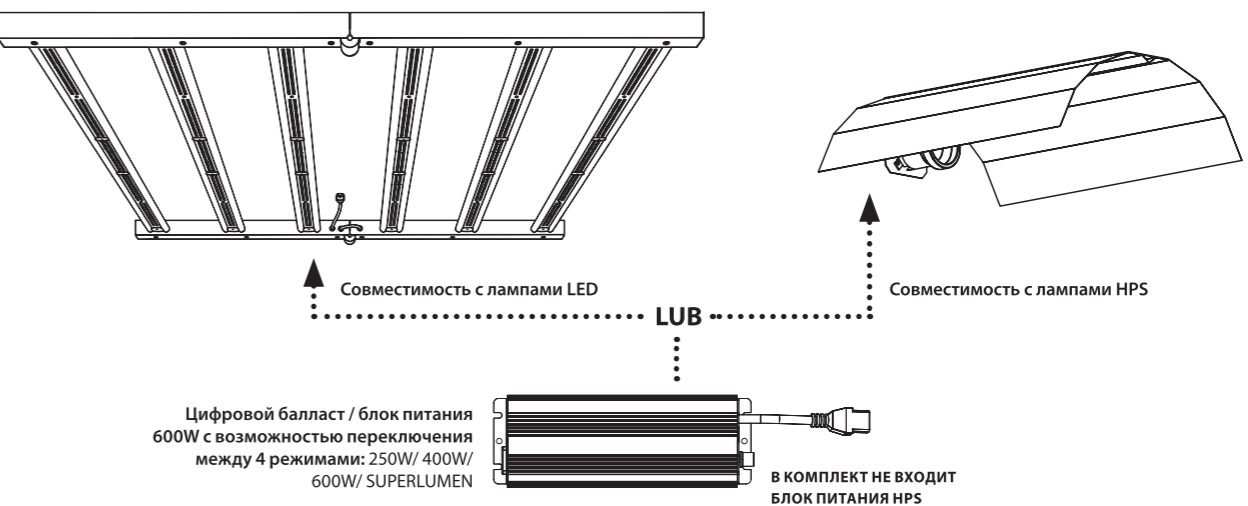
1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Работающая и управляемая электронным пускорегулирующим устройством (электронным балластом), светодиодная LED-лампа мощностью 720 Вт может эффективно использоваться как отдельно, так и в составе системы освещения. Осветительный прибор работает исключительно от цифрового/электронного балласта HPS мощностью 600/660 Вт.

RU | СВЕТОДИОДНАЯ LED-ЛАМПА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ

VF.KRAKOW

Эта светодиодная LED-лампа предназначена только для использования внутри помещений (крытые фермы и комнаты для выращивания растений с климат-контролем), и не подходит для использования в жилых помещениях для общего или ландшафтного освещения. Спектр света, который излучается этим светодиодным LED-освещением, был специально разработан для использования только в садоводстве. Любое другое использование считается несоответствующим назначению.



2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте рекомендации и предупреждения перед установкой и использованием светодиодной LED-лампы! Ответственность за установку и использование светодиодного LED-освещения несет конечный пользователь. Неправильное использование или установка могут привести к поломке и повреждению светодиодного LED-освещения. Гарантия не будет действительна, если изделие и/или электронные комплектующие были повреждены в результате неправильной установки.

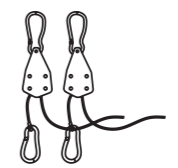
⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При установке или использовании светодиодной LED-лампы всегда соблюдайте местные строительные и электрические нормативы (местные правила и нормы).
- Не открывайте и не разбирайте светодиодную LED-лампу, в ней не содержится деталей, которые можно заменять. Вскрытие и/или изменение светодиодной LED-лампы может быть опасным и приведет к аннулированию гарантии.
- Подключайте систему освещения только к источникам питания соответствующего напряжения с помощью штекера, который поставляется в комплекте с лампой.
- Всегда отключайте основное напряжение перед началом работ по установке или техническому обслуживанию. Прежде чем продолжить работу, дайте оборудованию остыть в течение не менее 20-30 минут, поскольку во время работы оно нагревается, особенно радиатор и светодиоды.
- Никогда не смотрите прямо на источник света когда прибор включен. Это может привести к повреждению глаз. Когда Вы находитесь в комнате для выращивания растений при включенном освещении, рекомендуется использовать специальные очки.
- Не используйте изделие, если устройство или его кабель питания повреждены. Изменения в кабелях могут привести к нежелательным электромагнитным эффектам, которые могут повредить изделие.
- Не нарушайте функцию заземления или поляризованный штекер, удаляя заземляющие штыри или используя небезопасные адаптеры. Кабель питания можно заменять только кабелем с соответствующими характеристиками.
- Защищайте электрокабель от сдавливания, наступания на него или других повреждений. Будьте особенно внимательны в местах входа кабеля питания в розетку и в устройство.
- Всегда отключайте светодиодную LED-лампу от сети питания перед проведением любых работ по техническому обслуживанию.
- Не используйте светодиодное LED-освещение вблизи легковоспламеняющихся, взрывоопасных или химически активных веществ. Не используйте испарители серы или распылители воды.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ



Светодиодная LED-лампа для выращивания растений 1 шт



Трос с трещоткой 1/8 дюйма 2 шт.