

AC INFINITY

ŘADA IONFRAME GROW LIGHT SYSTEM

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SAMSUNG
HORTICULTURE LED



Illuminated

Plant-centric
Spectrum

EVO

VÍTEJTE

Děkujeme, že jste si vybrali AC Infinity. Zavázali jsme se ke kvalitě produktů a přátelským zákaznickým službám.

Máte-li jakékoli dotazy nebo návrhy, neváhejte nás [kontaktovat](#). Navštivte www.acinfinity.com a kliknutím na kontakt zobrazíte naše kontaktní informace.

E-MAIL

podpora@acinfinity.com

WEB

www.acinfinity.com

UMÍSTĚNÍ

Los Angeles, CA

KÓD PŘÍRUČKY IF2306X3

PRODUKT	MODEL	UPC-A
IONFRAME EVO3	AC-IF3K	819137024045
IONFRAME EVO4	AC-IF4K	819137024052
IONFRAME EVO6	AC-IF6K	819137024069
IONFRAME EVO8	AC-IF8K	819137024076
IONFRAME EVO10	AC-IF10K	819137024083

RUČNÍ REJSTŘÍK

Manuální index	Strana 5
Upozornění na produkt	Strana 6
Klíčové vlastnosti	Strana 7
Obsah produktu	Strana 8
Instalace	Strana 10
Napájení a nastavení	Strana 17
Montáž ovladače	Strana 20
Úvodní příručka	Strana 22
Platforma UIS™	Strana 24
Kompatibilita UIS™	Strana 25
Přidání dalších světel	Strana 26
Programování	Strana 29
Další nastavení	Strana 34
Další produkty AC Infinity	Page 35
Záruka	Strana 36

VÝSTRAHA PRODUKTU



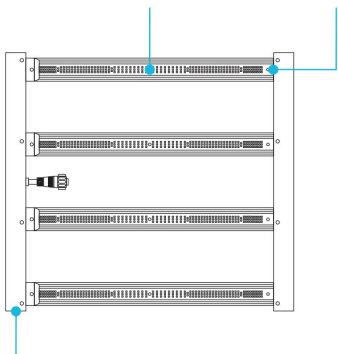
ABYSTE SNÍŽILI RIZIKO POŽÁRU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO ZRANĚNÍ OSOB,
DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ:

1. Ujistěte se, že váš zdroj napájení odpovídá elektrickým požadavkům tohoto produktu.
2. Ověřte si omezení místního kódu pro další bezpečnostní opatření, která mohou být potřebná pro správnou instalaci v souladu s kódem.
3. Před instalací a použitím tohoto produktu si přečtěte všechny pokyny.
4. Pokud nejste obeznámeni nebo máte pochybnosti o provedení instalace tohoto produktu, vyhledejte služby kvalifikovaného, vyškoleného a licencovaného profesionála. Nesprávná instalace způsobí ztrátu záruky na tento produkt.
5. Nepokoušejte se tento produkt pevně zapojit. Provádění jakýchkoli akcí dodatečné montáže může vést ke zranění osob a/nebo elektrickému poškození a zruší platnost záruky na tento produkt.
6. Tento produkt nesmí být používán v potenciálně nebezpečných místech, jako jsou hořlavé, výbušné, chemické nebo vlhké prostředí.
7. Nezakrývejte napájecí kabely kobercí nebo jinými textilními materiály.
8. Během instalace, provozu a údržby tohoto produktu je třeba dodržovat bezpečnostní opatření.
9. Během provozu neblokujte tento výrobek ani s ním žádným způsobem nemanipulujte, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození tohoto výrobku.
10. Nespoléhejte na programování zapnutí/vypnutí jako jediného prostředku k vypnutí napájení tohoto produktu. Před instalací, servisem nebo přemístěním tohoto produktu odpojte napájecí kabel.
11. Nepoužívejte tento výrobek, pokud je jeho kabel poškozen, nebo pokud nefunguje správně, upadl nebo je jakýmkoli způsobem poškozen.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

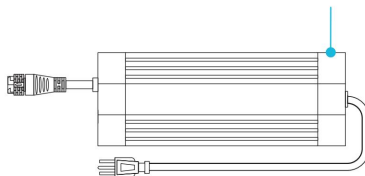
LED diody SAMSUNG

Komerční LED diody Samsung LM301H EVO poskytují plnospektrální osvětlení pro dosažení vyšší míry růstu.



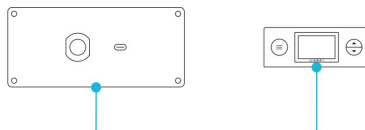
ROVNOMĚRNÉ KRYTÍ

Algoritmicky rozmístěné diody dosahují širšího rozptylu světla pro optimalizované použití ve všech fázích růstu a zároveň eliminují horká místa.



ODNÍMATELNÝ OVLADAČ

Odnímatelný LED ovladač umožňuje flexibilní umístění podél rostoucích stěn stanu nebo umístění mimo stan.



OCHRANA IP65

Utěsněné podle standardů Ingress Protection 65 proti kapalinám a prachu pro vynikající výkon v prostředí pěstebních stánů.

VLASTNÍ OVLADAČ LED

Navrženo tak, aby spolehlivě dodávalo vysoký výkon a umožňovalo PWM řízení jeho výstupního výkonu.

OVLADAČ ROZVRHU

Digitální ovladač nabízí funkce SCHEDULE a SUNSET/RISE režimy, které spouštějí aktivaci v deseti úrovních intenzity světla.

Zobrazen IONFRAME EVO4 (AC-IF4K).



Plant-centric
Spectrum

EVO

OBSAH PRODUKTU

VŠECHNY MODELY



RÚST
LIGHT* (x1)



NAPLÁNOVAT
OVLADAČ (x1)



ŘIDIČ
DRŽÁKY (2x)



LANO
KLIPY (2x)



NEREZ
DRÁTĚNÉ VĚŠÁKY (2x)



UIS MM
ŠŤŮRA, 2 FT. (x1)



ŠŤŮRA UIS
MM, 10 FT. (x1)



DRÁT
SADA TIE
(1x)



HÁČEK A
SMYČKY (4x)



NYLON
ŠROUBY (6x)



OVLADAČ
ŠROUBY DESKY (x2)



HEX
OŘECHY
(3x)



ŠROUBY DO DŘEVA
(OVLÁDAČ) (2x)

IONFRAME EVO3, IONFRAME EVO4, IONFRAME EVO6, IONFRAME EVO8



LED
ŘIDIČ (x1)



ŘIDIČ
ŠŤŮRA
(x1)



ŠROUBY DO DŘEVA
(ŘIDIČ) (4x)



ŠROUBY ŘIDIČE
(DRŽÁK) (4x)

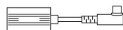
*Zobrazen IONFRAME EVO4 (AC-IF4K).

OBSAH PRODUKTU

IONFRAME EVO10



LED
ŘIDIČ (2x)



DAISY-CHAIN
ADAPTÉR (x1)



DUÁLNI OVLADAČ
NAPÁJECÍ KABEL (x1)



ŘIDIČ
ŠŤŮRA
(2x)



ŠŤŮRA UIS
MM, 1 FT. (x1)



ŠROUBY DO DŘEVA
(ŘIDIČ) (8x)



ŠROUBY ŘIDIČE
(DRŽÁK) (8x)

INSTALACE

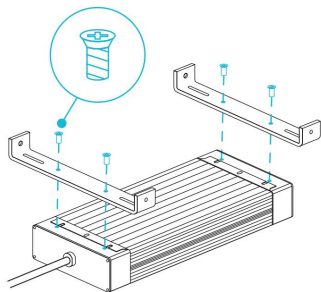
MONTÁŽ OVLADAČE (RÁM)

KROK 1

Zarovnejte montážní otvory držáků s montážními body řidiče umístěnými na spodní straně řidiče a ujistěte se, že nohy držáků směřují nahoru.

Zajistěte držáky zašroubováním šroubů ovladače pomocí křížového šroubováku.

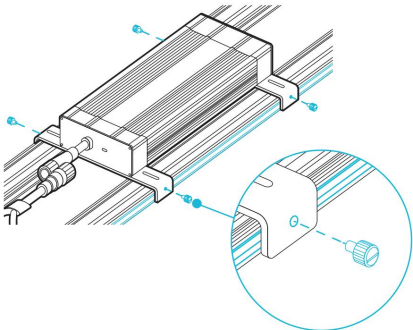
Opakujte tento proces s druhým ovladačem, pokud máte IONFRAME EVO10.



KROK 2

Otočte ovladač a umístěte jej na dva* středové sloupky vašeho pěstebního světla.

Zajistěte držáky ke sloupkům zašroubováním nylonových šroubů pomocí plochého šroubováku.



*Čtyři středové sloupky pro IONFRAME EVO10

INSTALACE

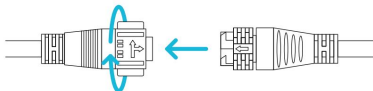
MONTÁŽ OVLADAČE (RÁM)

KROK 3

Připojte zásuvku ovladače ke konektoru pěstebního světla. Tím se spojení uzamkne na místě.

Otočte zámek a vytáhněte konektor, abyste jej odpojili od zásuvky řidiče.

Opakujte tento proces s druhým ovladačem, pokud máte IONFRAME EVO10.



INSTALACE

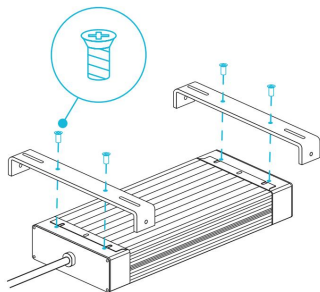
MONTÁŽ OVLADAČE (NA STĚNU)

KROK 1

Zarovnejte montážní otvory držáků s montážními body řidiče umístěnými na spodní straně řidiče a ujistěte se, že nohy držáků směřují dolů.

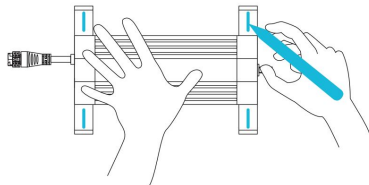
Zajistěte držáky zašroubováním šroubů ovladače pomocí křížového šroubováku.

Opakujte tento proces s druhým ovladačem, pokud máte IONFRAME EVO10.



KROK 2

Označte požadovanou montážní polohu pomocí montážních štěrbin držáků.

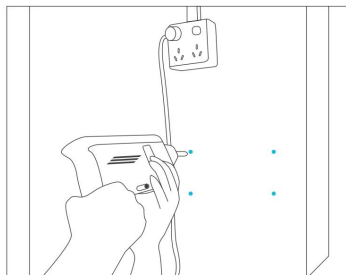


INSTALACE

MONTÁŽ OVLADAČE (NA STĚNU)

KROK 3

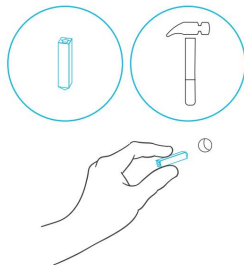
Do vyznačených míst vyvrtejte čtyři otvory. Ujistěte se, že vaše montážní plocha je konstrukčně zdravá a bez překážek.



KROK 4

Pokud montujete na cokoli jiného než na dřevěnou podpěru nebo svorník, vložte do vyvrtaných montážních otvorů přiložené čtyři nástěnné kotvy.

Možná budete muset použít kladivo, abyste je zajistili skrz otvory.

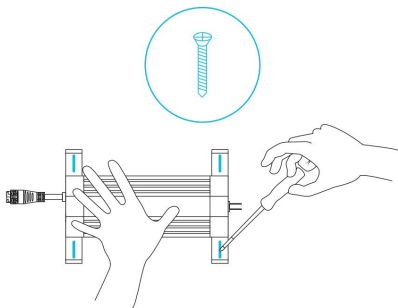


INSTALACE

MONTÁŽ OVLADAČE (NA STĚNU)

KROK 5

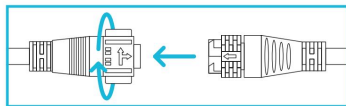
Vyrovnejte otvory držáku se stěnovými kotvami.
Zašroubujte čtyři vruty do dřeva pomocí šroubováku nebo
vrtačky, abyste zajistili držáky.



KROK 6

Připojte zásuvku ovladače ke konektoru pěstebního
světla pomocí prodlužovacího kabelu ovladače.

Otočte zámek a zatáhněte za konektor, abyste jej
odpojili od zásuvky řídiče.



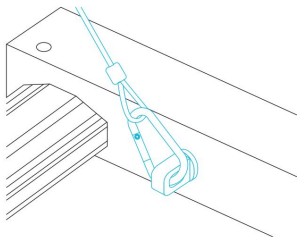
Opakujte tento proces s druhým ovladačem, pokud
máte IONFRAME EVO10.

INSTALACE

ZÁVĚSNÝ

KROK 1

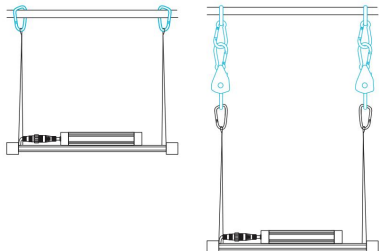
Připněte háky na lano na čtyři kotvy umístěné v rozích vašeho pěstebního světla.



KROK 2

Připněte dvě karabiny na nosné nosníky střechy stanu.

Můžete také použít závěsné sponky na lano k zavěšení vašeho pěstebního světla níže.



INSTALACE

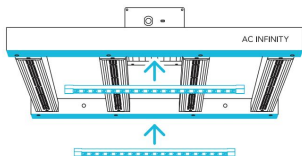
DOPLŇKOVÉ OSVĚTLENÍ



Světelné lišty IONBEAM LED (nejsou součástí dodávky) lze magneticky připevnit k rámu a upravit světelné spektrum, zavést nová spektra (UV/IR) a zvýšit výstupní intenzitu světla.

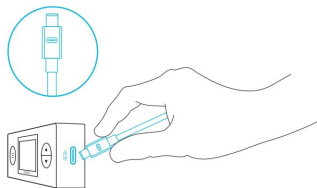
KROK 1

Magneticky namontujte LED světelné tyče na rám vašeho pěstebního světla.



KROK 2

Ovladač LED světelných pruhů můžete připojit k plánovacímu ovladači pomocí prodlužovacího kabelu UIS, aby jeho rozvrh odpovídal rozvrhu vašeho pěstebního světla.

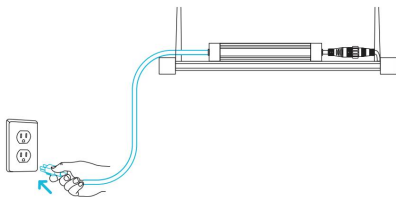


NAPÁJENÍ A NASTAVENÍ

JEDEN ŘIDIČ

KROK 1

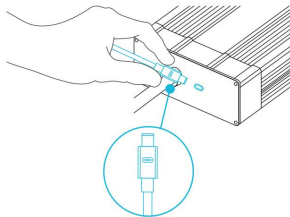
Zapojte napájecí kabel do zásuvky střídavého proudu pro napájení vašeho pěstebního světla.



KROK 2

Zapojte jeden konec prodlužovacího kabelu UIS do ovladače LED a druhý konec do plánovacího ovladače.

K nastavení chytrého programování můžete alternativně použít jiný ovladač UIS.



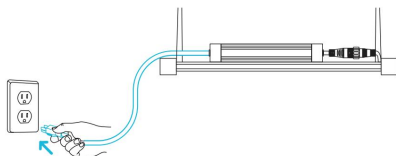
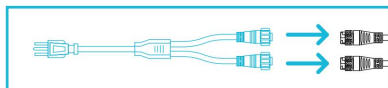
NAPÁJENÍ A NASTAVENÍ

DUÁLNÍ OVLADAČ

KROK 1

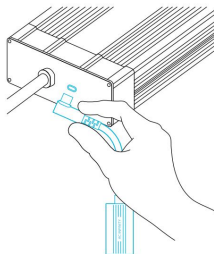
Připojte zásuvky ovladače ke konektorům dvou napájecích kabelů ovladače.

Zapojte napájecí kabel do zásuvky střídavého proudu pro napájení vašeho pěstebního světla.



KROK 2

Zapojte samčí konec adaptéru do jednoho z ovladačů LED.

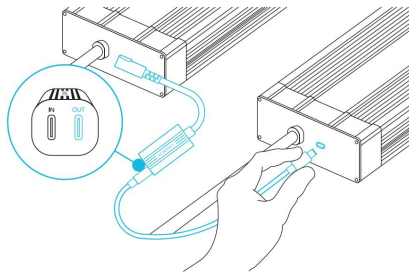


NAPÁJENÍ A NASTAVENÍ

DUÁLNÍ OVLADAČ

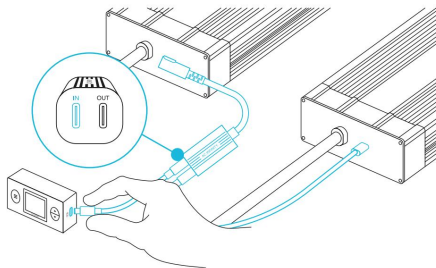
KROK 3

Zapojte jeden konec 1 stopového MM UIS kabelu do druhého LED driveru a druhý konec do OUTPUT portu adaptéru daisy-chain.



KROK 4

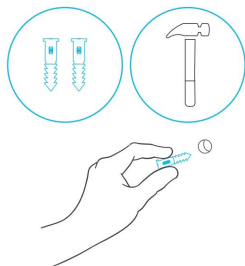
Připojte INPUT port adaptéru sériového zapojení k plánovacímu ovladači pomocí kabelu 2 stop nebo 10 stop MM UIS.



MONTÁŽ OVLADAČE

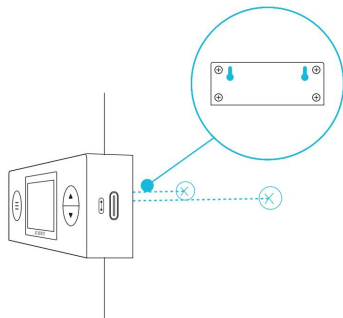
KROK 1 — MONTÁŽ NA STĚNU

Najděte místo bez překážek a zajistěte kotvu do zdi.
Zašroubujte vrut do dřeva do kotev.



KROK 2 — MONTÁŽ NA STĚNU

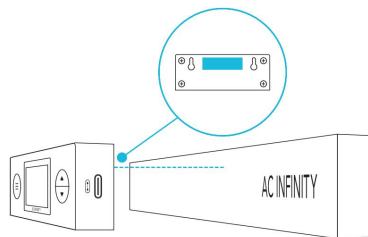
Zavěste ovladač za šroub pomocí otvorů na zadní straně.



MONTÁŽ OVLADAČE

MONTÁŽ MAGNETU

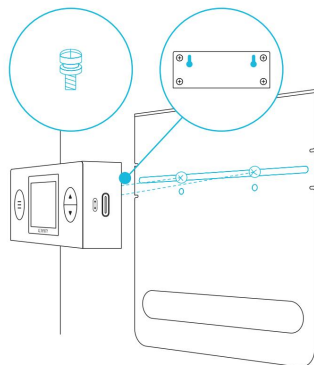
Magneticky připevníte plánovač na rám vašeho péstebního světla nebo na montážní desku ovladače.



MONTÁŽ NA DESKU*

Zašroubujte šrouby desky ovladače do štěrbin nebo montážních otvorů v horní polovině desky.

Zavěste ovladač za šrouby pomocí otvorů na zadní straně.

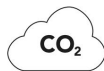


*Ovládací deska není součástí dodávky

STARTOVACÍ PRŮVODCE

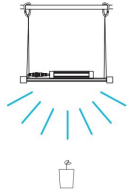
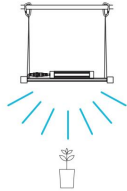
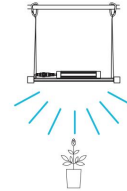
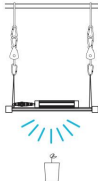
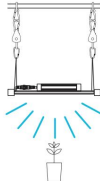

Niže uvedená tabulka uvádí oblast pokrytí každé velikosti pěstebního světla v každé fázi růstu. Doplnkový sloupec CO2 se týká uzavřených pěstebních prostor, které používají systém obohacování CO2 s 1200+ PPM.

POKRYTÍ PLOCHY (FT.)	Vegetativní Fáze	Kvetoucí Fáze	Doplnkové CO2
IONFRAME EVO3	3 x 5	2 x 4	1 x 3
IONFRAME EVO4	4 x 4	3 x 3	2 x 2
IONFRAME EVO6	5 x 5	4 x 4	3 x 3
IONFRAME EVO8	6 x 6	5 x 5	4 x 4
IONFRAME EVO10	7 x 7	6 x 6	5 x 5



STARTOVACÍ PRŮVODCE

Níže uvedené tabulky nabízejí doporučené montážní výšky a intenzity světla pro každou fázi procesu růstu vaší preferované metody. Tyto faktory se budou lišit v závislosti na rostlině, kterou pěstujete. V dynamickém umístění se "výška" týká vzdálenosti od koruny (špičky rostliny).

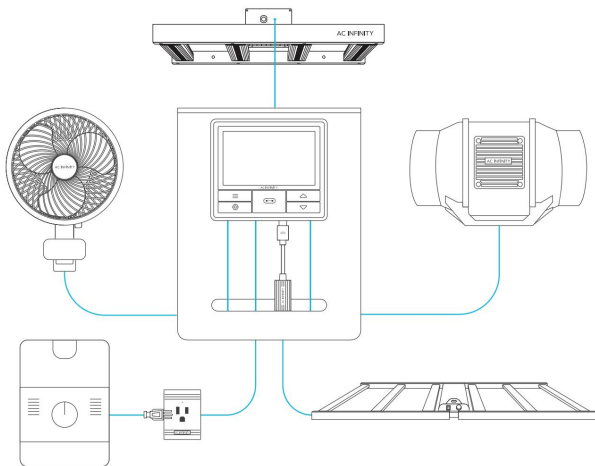
STATICKÝ UMÍSTĚNÍ	Sazenice Fáze	Vegetativní Fáze	Kvetoucí Fáze
Výška	Vrchol	Vrchol	Vrchol
Intenzita	100 %	100 %	100 %
			
DYNAMICKÝ UMÍSTĚNÍ	Sazenice Fáze	Vegetativní Fáze	Kvetoucí Fáze
Výška	1,5 stop	1,5 stop	1,5 stop
Intenzita	40 %	80 %	100 %
			

PLATFORMA UISTM

Platforma UITM umožňuje propojit jeden centrální ovladač s několika zařízeními současně. Vytvořením tohoto plně integrovaného systému můžete napájet a programovat všechna svá zařízení společně nebo samostatně pro optimalizovanou správu pěstebních stanů.

Váš pěstební systém lze regulovat pomocí rozbočovače ovladače nebo vzdáleně pomocí aplikace AC Infinity (spárované s kompatibilními ovladači), kde budete mít přístup k programování automatizace a údajům o klimatu.

Můžete také připojit své oblíbené pěstební osvětlení a zásuvkové zařízení a integrovat je do platformy UIS pomocí našeho adaptéru RJ11/12 a řídicího modulu zástrčky.

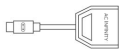


Centrální ovladač a zařízení pro růst se budou prodávat samostatně a v době nákupu tohoto produktu mohou být stále ve vývoji.

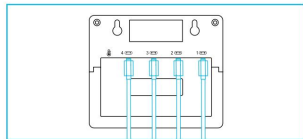
KOMPATIBILITA UISTM

ADAPTÉR MOLEX*

Pomocí přiloženého adaptéru Molex zapojte do tohoto ovladače inline ventilátory se 4pinovými konektory Molex. Zapojte Molex konektor vašeho ventilátoru do adaptéru. Poté zapojte adaptér do ovladače.

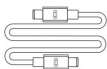


UIS M - 4PIN F
ADAPTÉR

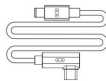


PRODLUŽOVACÍ KABEL

Použijte prodlužovací kabely UIS typu samec-to-male k připojení zařízení se samičími porty UIS v širším dosahu od vašeho ovladače. Dodáváno se zařízením kompatibilními s UIS.



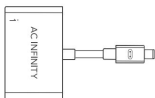
UIS M - M
CORD



UIS M - M
KLIPOVÁ ŠNŮRA VENTILÁTORU

EXPANZNÍ ŠTÍPAČKA*

Rozšiřující rozbočovač vám umožní připojit 4 zařízení s jedním portem a může podporovat další rozbočovače pro vytvoření až 3 vrstev rozšiřujících portů (podporováno až 64 jednotek s použitím 20 rozbočovačů). Určeno pro výhradní použití s řadiči AC Infinity s porty UIS.



UIS M - F
4 PORTOVÝ SPLITTER

*Není součástí dodávky

PŘIDÁVÁNÍ DALŠÍCH SVĚTEL

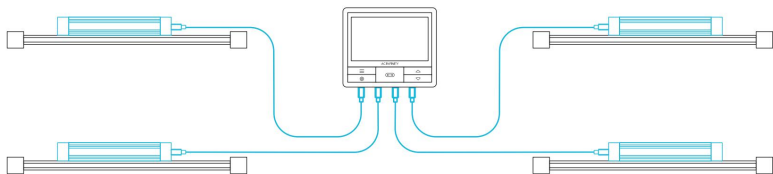


Ovladače AC Infinity UIS jsou vybaveny několika porty pro přidání více pěstebních světel a sdílení stejného programování. V níže uvedeném schématu se dozvíte, jak připojit další jednotky.

Inteligentní ovladače pěstebních světel dokážou naprogramovat úroveň intenzity světla a naplánované aktivace všech pěstebních světel zapojených do jeho UIS portů.

Rozšiřující klíč (prodává se samostatně) vám umožní připojit další pěstební světla nad počet jednotek, které váš ovladač podporuje.

Připojení více světel



*Inteligentní ovladač a dongle se prodávají samostatně.

PŘIDÁVÁNÍ DALŠÍCH SVĚTEL

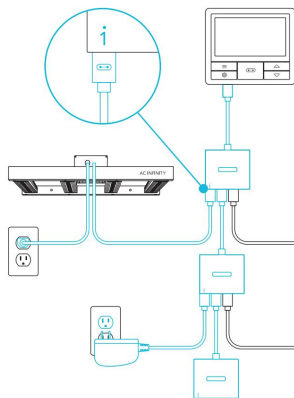
PRODLOUŽENÍ ŘETĚZU

Zapojte samčí konec rozbočovače* do ovladače UIS.
Připojte zařízení UIS nebo napájecí adaptér k prvním portům každé vrstvy pro napájení řadiče a rozbočovače.

Porty 2-4 lze připojit k dalším rozbočovačům nebo zařízením UIS. Všechna zařízení zapojená do tohoto řetězce musí být stejného typu (např. pěstební světla jakékoli velikosti) bez ohledu na délku řetězce dongle.

Tento rozbočovač není kompatibilní s adaptéry UIS, jako je adaptér osvětlení RJ11.

*Není součástí dodávky



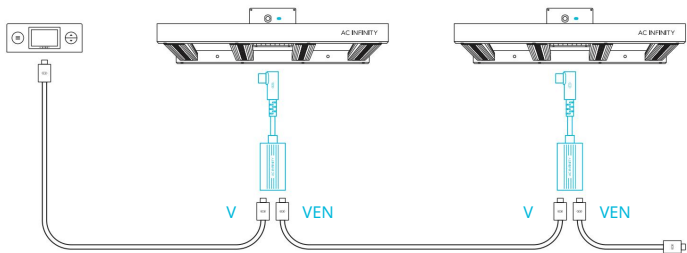
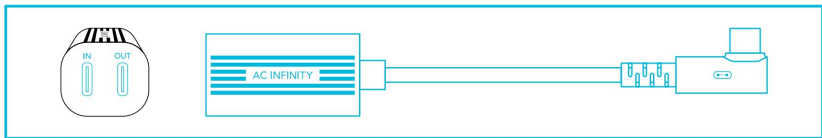
PŘIDÁVÁNÍ DALŠÍCH SVĚTEL

DAISY-CHAINING

Každý z příložených portů ovladače může podporovat až 16 pěstebních světel pomocí adaptéru daisy-chain*. Všechna pěstební světla spojená dohromady musí být ze stejné série.

Zapojte samčí konec řetězového adaptéru do vašeho zařízení.

Připojte svůj řadič UIS k portu INPUT adaptéru s řetězovým připojením pomocí kabelu s konektorem MM. Pomocí prodlužovacího kabelu připojte výstupní port OUTPUT adaptéru ke vstupnímu portu jiného adaptéru. Můžete také propojit OUTPUT port s jiným zařízením UIS a ukončit řetězec.



PROGRAMOVÁNÍ

1. TLAČÍTKO MODE

Cykluje mezi jednotlivými režimy ovladače: VYPNUTO, ZAPNUTO, PLÁN, ZÁPAD/VÝSTUP SUNDA a HODINY. Podržení tohoto tlačítka se ovladač uzamkne; následně stisknutí tohoto tlačítka vypne displej.

2. TLAČÍTKO NAHORU/DOLŮ

Upraví nastavení vašeho aktuálního režimu.

3. AKTUÁLNÍ ČAS

Zobrazuje aktuální čas. Interní baterie udržuje hodiny, takže se při výpadku napájení nenastaví výchozí hodnota 00:00.



4. UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ

Zobrazuje úroveň intenzity osvětlení a také časovače pro odpočítávání v režimech Plán.

5. REŽIM OVLADAČE

Zobrazuje aktuální režim ovladače. Stisknutím tlačítka režimu můžete cyklicky procházet dostupnými režimy.

6. IKONA ZÁMKU

Zobrazuje stav uzamčení ovladače.

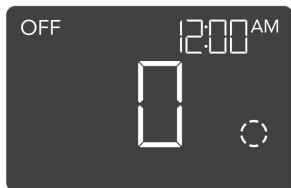
PROGRAMOVÁNÍ

REŽIMY OVLADAČE

Stisknutím tlačítka režimu budete cyklicky procházet dostupné programovací režimy a nastavení ovladače: OFF, ON, SCHEDULE, SUNSET/RISE a CLOCK.

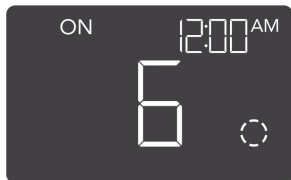
REŽIM VYPNUTO

Vaše pěstební světlo se v tomto režimu neaktivuje. Zde nastavená úroveň intenzity určuje minimální úroveň intenzity v režimu SCHEDULE. Když se vypne, bude svítit na zde nastavenou úroveň.



ON MODE

Vaše pěstební světlo se aktivuje na zde nastavenou úroveň intenzity. Režim ON také slouží jako maximální úroveň intenzity, ve které bude režim SCHEDULE svítit.



PROGRAMOVÁNÍ

REŽIM PLÁNOVÁNÍ (ZAPNUTO A VYPNUTO)

Nastaví čas zapnutí a vypnutí hodin pro vaše pěstební světlo, které budete každý den dodržovat.

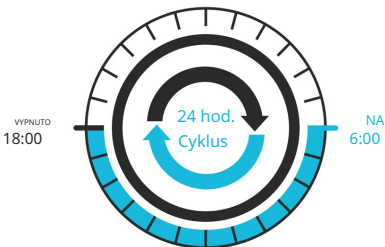
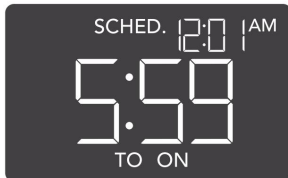
Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů nejprve nastavte čas zapnutí, abyste zapnuli pěstební světlo, poté stisknutím tlačítka režimu nastavte čas vypnutí pro vypnutí pěstebního světla. Ujistěte se, že jste v nastavení nastavili aktuální čas hodin.

Když se vaše pěstební světlo rozsvítí, poběží na vámi nastavené maximální úrovni. Když se vaše růstové světlo vypne, poběží na vámi nastavené minimální úrovni.

Odpočítávání začne, pokud po dobu 5 sekund nestisknete žádné tlačítko. Když opustíte režim SCHEDULE, zatímco odpočítávání běží, pozastaví se, dokud se nevrátíte do tohoto režimu.

Resetování času vypnutí způsobí, že vaše pěstební světlo zůstane zapnuté, dokud jej aktivně nevypnete.

Růstové světlo bude svítit na vámi nastavené úrovni režimu OFF, když je vypnuté, a na vámi nastavené úrovni režimu ON, když je zapnuté.



PROGRAMOVÁNÍ

NASTAVENÍ ZÁPADU/VÝCHOZU SLUNCE

Nastavuje čas východu a západu slunce, aby se vaše rostoucí světlo rozjasnilo a ztlumilo. Toto nastavení platí pouze pro režim SCHEDULE.

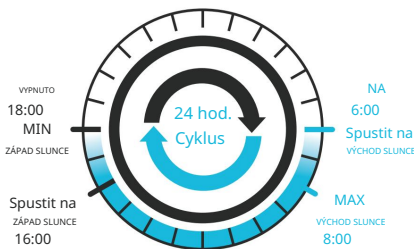
Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů nastavte dobu mezi 0:00 – 6:00 hodin, aby se vaše pěstební světlo rozjasnilo a ztlumilo. Aby se toto nastavení aktivovalo, musíte se vrátit do režimu SCHEDULE.

Když se zapne vaše pěstební světlo, začne se rozjasňovat až na vaši maximální úroveň. Poté se začne stmívat až na vaši minimální úroveň, než dojde k jeho vypnutí.

V tomto příkladu je vaše pěstební světlo nastaveno tak, aby se zapnulo v 6:00 a vypnulo v 18:00.

Nastavení SUNSET/RISE je nastaveno na 2:00 hodin. V 6:00 se vaše růstové světlo začne postupně rozjasňovat, dokud nedosáhne maximální úrovně v 8:00. Vaše růstové světlo se pak začne stmívat v 16:00, dokud nedosáhne vaší minimální úrovně v 18:00.

Tento režim můžete deaktivovat nastavením časovače SUNSET/RISE na 0:00.



Růstové světlo bude svítit na vámi nastavené úrovni režimu OFF, když je vypnuté, a na vámi nastavené úrovni režimu ON, když je zapnuté.

PROGRAMOVÁNÍ

REŽIM HODIN

Upraví aktuální čas hodin. Pomocí tlačítek nahoru a dolů upravte čas. Jakmile projdete pokaždé přes 12:00, jednotky se automaticky změní na AM nebo PM.

Hodiny jsou umístěny ve středu displeje a v pravém horním rohu.



PŘEPNUTÍ DISPLEJE

Zamkněte ovladač přidržením tlačítka režimu.

Stisknutím tlačítka režimu vypnete displej. Dalším stisknutím tlačítka režimu se displej znovu rozsvítí.

Programy budou stále běžet na pozadí, když je LCD obrazovka vypnutá.



DRŽTE +



STISKNĚTE +



DALŠÍ NASTAVENÍ

TOVÁRNÍ RESET

Podržením tlačítek režimu a tlačítek nahoru/dolů společně po dobu 5 sekund resetujete ovladač a obnovíte tovární nastavení. Tím se vymažou všechny uživatelsky nastavené parametry každého režimu a nastavení ovladače.

DRŽTE +



RESET NA VYPNUTO/VÝCHOZÍ

Podržením tlačítek nahoru a dolů po dobu 2 sekund resetujete hodnotu aktuálního režimu na výchozí nastavení. V režimu SCHEDULE se stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů po resetování vrátí na předchozí hodnotu.

DRŽTE +



ZÁMEK OVLADAČE

Podržením tlačítka režimu uzamknete ovladač ve vašem aktuálním režimu. Když je ovladač uzamčen, nelze upravovat žádné parametry ani přepínat režimy. Dalším podržením tlačítka režimu odemknete ovladač.

DRŽTE +



SKRYT OBRAZOVKU

Uzamkněte ovladač, aby nebylo možné upravovat žádná nastavení. Viz výše. Poté stisknutím tlačítka režimu vypněte displej. Dalším stisknutím tlačítka režimu se displej znovu rozsvítí. Programy budou stále běžet na pozadí, když je LCD obrazovka vypnutá.

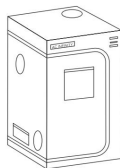
STISKNĚTE +



AC INFINITY PRODUKTY

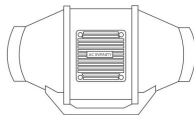
Advance Grow stany

Série CLOUDLAB je řada pěstebních stanů navržených tak, aby vytvořily ideální podmínky pro pěstování a usnadnily celoroční pěstování pokojových rostlin. Obsahuje 2000D silné oxfordské plátno lemované vnitřním mylarem s diamantovým vzorem, který maximalizuje svítivost rostoucího světla, a zesílený rám s nosností 150 lb. Obsahuje montážní desku pro instalaci vašeho AC Infinity ovladače.



Inline potrubní ventilátory

Řada CLOUDLINE je řada potrubních ventilátorů navržených pro tiché větrání AV místností a skříní, stejně jako pro různé projekty cirkulace a odsávání vzduchu pro vlastní potřebu. Obsahuje termoregulátor s inteligentním programováním, který automaticky upraví otáčky potrubního ventilátoru v reakci na měnění se teploty.



Clipové ventilátory Circulator

Clip Fans Řada CLOUDRAY je řada klipových ventilátorů navržených tak, aby zajišťovaly přesnou cirkulaci vzduchu ve všech fázích růstového cyklu rostliny. Disponuje digitálním ovládáním pro dosažení deseti úrovní rychlosti a také robustní svorkou konstruovanou tak, aby pevně sevřela rostoucí stanové tyče všech velikostí.



ZÁRUKA

Tento záruční program je naším závazkem vůči vám, produkt prodávaný společností AC Infinity bude bez výrobních vad po dobu dvou let od data nákupu. Pokud se zjistí, že výrobek má vadu materiálu nebo zpracování, podnikneme příslušná opatření definovaná v této záruce k vyřešení jakýchkoli problémů.

Záruční program se vztahuje na jakoukoli objednávku, nákup, příjem nebo použití jakýchkoli produktů prodávaných společností AC Infinity nebo našimi autorizovanými prodejci. Program se vztahuje na produkty, které se staly vadnými, nefunkčními nebo výrazně, pokud se produkt stane nepoužitelným. Záruční program vstupuje v platnost dnem nákupu. Platnost programu vyprší dva roky od data zakoupení. Pokud se váš produkt během tohoto období pokazí, AC Infinity váš produkt vymění za nový nebo vám vrátí plnou náhradu.

Záruční program se nevztahuje na zneužití nebo nesprávné použití. To zahrnuje fyzické poškození, ponoření produktu do vody, nesprávnou instalaci, jako je nesprávné vstupní napětí, a nesprávné použití z jakéhokoli jiného důvodu, než je zamýšlený účel. AC Infinity nenese odpovědnost za následné ztráty nebo náhodné škody jakékoli povahy způsobené produktem. Neručíme za poškození běžným opotřebením, jako jsou škrábance a rýhy.

Kontaktujte naše oddělení prodejců na adrese dealers@acinfinity.com nebo (626) 838-4656 pro více informací o našem programu prodejců a distributorů. Kontaktujte naše oddělení zákaznických služeb na adrese support@acinfinity.com nebo 626-923-6399 pro pomoc s produktem a zárukou. Naše pracovní doba je od pondělí do pátku od 9:00 do 17:00 PST.



Pokud máte s tímto produktem nějaké problémy, kontaktujte nás a my váš problém s radostí vyřešíme nebo vám vrátíme peníze v plné výši!

COPYRIGHT © 2023 AC INFINITY INC. VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA

Žádná část materiálů, včetně grafiky nebo log dostupných v této brožuře, nesmí být kopírována, fotokopírována, reprodukována, překládána nebo redukována na jakékoli elektronické médium nebo strojově čitelnou formu, a to vcelku ani po částech, bez zvláštního povolení od AC Infinity Inc.

Samsung je ochranná známka společnosti SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

www.acinfinity.com