

AC INFINITY

SÉRIE IONFRAME SYSTÉM PĚSTEBNÍHO OSVĚTLENÍ

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SAMSUNG
HORTICULTURE LED



Illuminated

Plant-centric
Spectrum

EVO

VÍTEJTE

Děkujeme, že jste si vybrali AC Infinity. Jsme odhodláni poskytovat kvalitní produkty a přátelský zákaznický servis. Máte-li jakékoli dotazy nebo návrhy, neváhejte [kontakt](#) us. Navštivte www.acinfinity.com a klikněte na kontakt pro naše kontaktní údaje.

E-MAIL

support@acinfinity.com

WEB

www.acinfinity.com

UMÍSTĚNÍ

Los Angeles, CA

PRODUKT

IONFRAME EVO3
IONFRAME EVO4
IONFRAME EVO6
IONFRAME EVO8
IONFRAME EVO10

MODEL

AC-IF3K
AC-IF4K
AC-IF6K
AC-IF8K
AC-IF10K

UPC-A

819137024045
819137024052
819137024069
819137024076
819137024083

OBSAH MANUÁLU

Obsah příručky.....	Strana 5
Varování k produktu.....	Strana 6
Klíčové vlastnosti.....	Strana 7
Obsah balení.....	Strana 8
Instalace.....	Strana 9
Napájení a nastavení.....	Strana 16
Montáž ovladače.....	Strana 17
Úvodní příručka.....	Strana 19
UIS™ Platforma.....	Strana 21
UIS™ Kompatibilita.....	Strana 22
Přidání dalších světel.....	Strana 23
Programování.....	Strana 26
Další nastavení.....	Strana 31
Další produkty AC Infinity.....	Strana 32
Záruka.....	Strana 33

VAROVÁNÍ K PRODUKTU



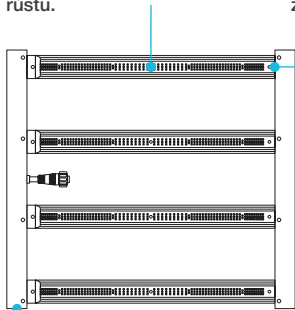
PRO SNÍŽENÍ RIZIKA POŽÁRU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO ZRANĚNÍ OSOB DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ:

1. Ujistěte se, že váš zdroj napájení odpovídá elektrickým požadavkům tohoto produktu.
2. Zkontrolujte místní předpisy ohledně dalších bezpečnostních opatření, která mohou být potřebná pro instalaci v souladu s předpisy.
3. Před instalací a použitím tohoto produktu si přečtěte všechny pokyny.
4. Pokud si nejste jisti nebo máte pochybnosti o provedení instalace tohoto produktu, vyhledejte služby kvalifikovaného, vyškoleného a licencovaného odborníka. Nesprávná instalace zruší platnost záruky tohoto produktu.
5. Nepokoušejte se tento produkt pevně zapojovat do elektrické sítě.
6. Provádění jakýchkoli úprav může vést k úrazu a/nebo poškození elektroinstalace a zruší platnost záruky tohoto produktu.
7. Tento produkt nesmí být používán v potenciálně nebezpečných prostředích, jako jsou hořlavé, výbušné, chemicky zatížené nebo vlhké atmosféry.
8. Nepřikrývejte napájecí kabely koberci ani jinými textilními materiály.
9. Při instalaci, provozu a údržbě tohoto produktu je třeba dodržovat bezpečnostní opatření.
10. Během provozu tento produkt nijak neblokujte ani s ním nemanipulujte, protože to může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození tohoto produktu.
11. Nespoléhejte na programování zapnutí/vypnutí jako na jediný prostředek odpojení napájení tohoto produktu. Před instalací, servisem nebo přemístěním tohoto produktu odpojte napájecí kabel. Nepoužívejte tento produkt, pokud je jeho kabel poškozen, nebo pokud nefunguje správně, spadl nebo je jakýmkoli způsobem poškozen.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

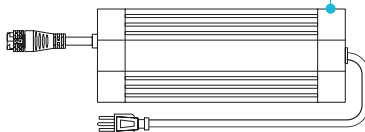
LED DIODY SAMSUNG

Komerční LED diody Samsung LM301H EVO poskytují plnospektrální osvětlení pro dosažení vyšších rychlostí růstu.



ROVNOMĚRNÉ POKRYTÍ

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



ODNÍMATELNÝ DRIVER

Odnímatelný LED driver umožňuje flexibilní umístění podél stěn pěstebního stanu nebo mimo stan.



OCHRANA IP65

Utěsněno podle standardů ochrany proti vniknutí IP65 proti kapalinám a prachu pro vynikající výkon v prostředí pěstebních stanů.

VLASTNÍ LED DRIVER

Navrženo pro spolehlivé dodávání vysokého výkonu a umožňuje PWM řízení výstupního výkonu.

PLÁNOVACÍ OVLADAČ

Digitální ovladač disponuje režimy PLÁNOVÁNÍ a VÝCHOD/ZÁPAD SLUNCE režimy, které spouštějí aktivaci v deseti úrovních intenzity světla.

Zobrazeno IONFRAME EVO4 (AC-IF4K)



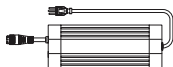
Plant-centric
Spectrum

EVO

OBSAH BALENÍ



**PŘESTEBNÍ
OSVĚTLENÍ**
(x1)



**LED
DRIVER**
(x1)



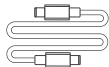
**PLÁN
OVLADAČ**
(x1)



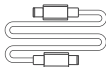
**DRIVER
DRŽÁKY**
(x2)



**LANOVÉ
SVORKY**
(x2)



**UIS M-M
KABEL, 3 M**
(x1)



**UIS KABEL
SAMEC-
SAMEC, 60
CM**
(x1)



**PRODLUŽOVACÍ
KABEL OVLADAČE**
(x1)



**NEREZOVÉ OCE-
LOVÉ ZÁVĚSNÉ
HÁKY**
(x2)



**SADA
STAHO-
VACÍCH
PÁSKŮ**
(x1)



SUCHÝ ZIP
(x4)



**NYLO-
NOVÉ
ŠROUBY**
(x6)



**ŠROUBY
MONTÁŽNÍ
DESKY
OVLADAČE**
(x2)



**VRUTY DO DŘE-
VA (OVLADAČ)**
(x4)



**VRUTY DO DŘE-
VA (OVLADAČ)**
(x2)



**ŠROUBY DRŽÁKU
(MONTÁŽ NA KON-
ZOLU)**
(x4)

Zobrazeno IONFRAME EVO4 (AC-IF4K)

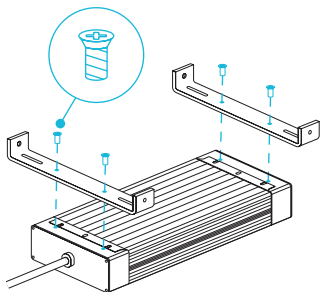
INSTALACE

MONTÁŽ DRIVERU (RÁM)

KROK 1

Zarovnejte montážní otvory držáků s montážními body driveru umístěnými na spodní straně driveru, přičemž se ujistěte, že nožky držáků směřují nahoru.

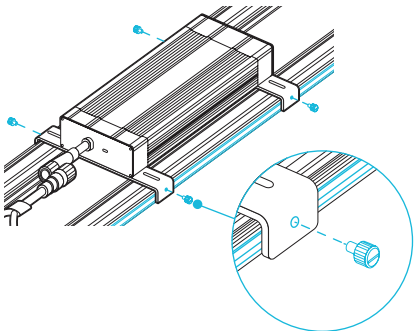
Zajistěte držáky zašroubováním šroubů pomocí křížového šroubováku.



KROK 2

Otočte driver a umístěte jej na dva střední sloupky pěstebního světla.

Upevněte držáky ke sloupkům zašroubováním nylonových šroubů pomocí plochého šroubováku.



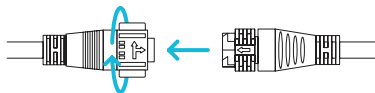
INSTALACE

MONTÁŽ DRIVERU (RÁM)

KROK 3

Připojte konektor zdroje ke konektoru pěstebního světla. Tím se spojení zajistí na místě.

Otočte zámkem a vytáhněte konektor z konektoru zdroje.



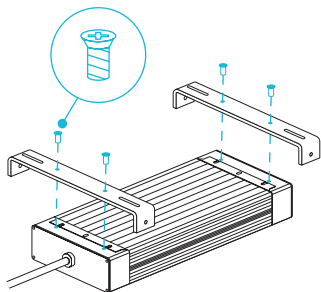
INSTALACE

MONTÁŽ ZDROJE (ZEDĚ)

KROK 1

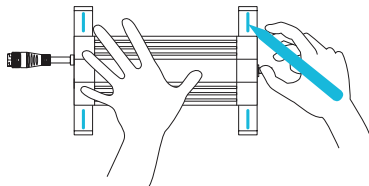
Zarovnejte montážní otvory konzol s montážními body na spodní straně zdroje, ujistěte se, že nožky konzol směřují dolů.

Zajistěte držáky zašroubováním šroubů pomocí křížového šroubováku.



KROK 2

Vyznačte požadovanou montážní pozici pomocí montážních otvorů držáků.

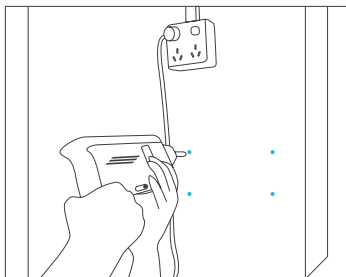


INSTALACE

MONTÁŽ ZDROJE (ZEDĚ)

KROK 3

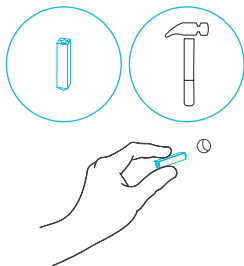
Vyvrtejte čtyři otvory do označených míst.
Ujistěte se, že montážní plocha je dostatečně pevná a bez překážek.



KROK 4

Pokud montujete na jiný povrch než dřevěnou podpěru nebo nosník, vložte do vyvrtaných montážních otvorů čtyři přiložené hmoždinky.

Pro zajištění do otvorů může být nutné použít kladivo.

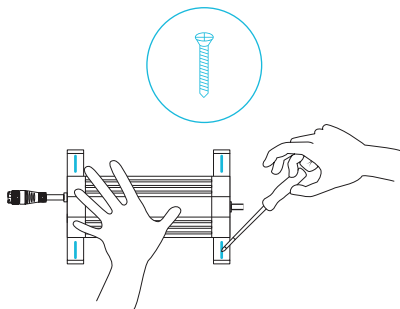


INSTALACE

MONTÁŽ ZDROJE (ZEDĚ)

KROK 5

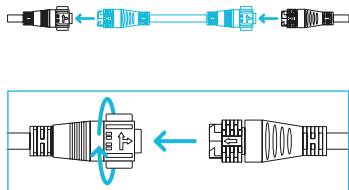
Zarovnejte otvory konzoly s hmoždinkami. Pomocí šroubováku nebo vrtačky zašroubujte čtyři vruty do dřeva pro zajištění konzol.



KROK 6

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

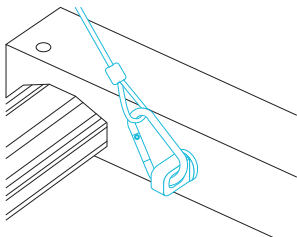
Otočte zámkem a vytáhněte konektor z konektoru zdroje.



INSTALACE ZAVĚŠENÍ

KROK 1

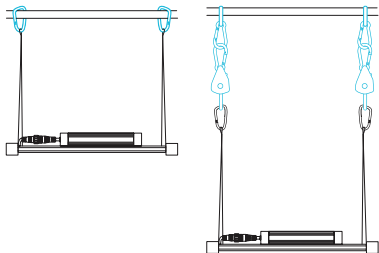
Připněte háčky šňůrky na čtyři úchyty umístěné v rozích vašeho pěstebního světla.



KROK 2

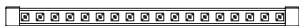
Připněte dva karabiny na nosné tyče střechy vašeho pěstebního stanu.

Můžete také použít závěsné lanové úchyty pro zavěšení pěstebního osvětlení níže.



INSTALACE

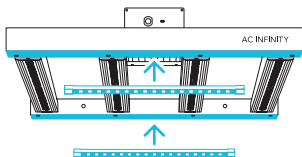
DOPLŇKOVÉ OSVĚTLENÍ



LED světelné lišty IONBEAM (nejsou součástí balení) lze magneticky připevnit k rámu pro úpravu světelného spektra, zavedení nových spekter (UV/IR) a zvýšení výstupní intenzity světla.

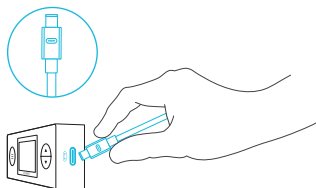
KROK 1

Magneticky připevněte LED světelné lišty na rám vašeho pěstebního osvětlení.



KROK 2

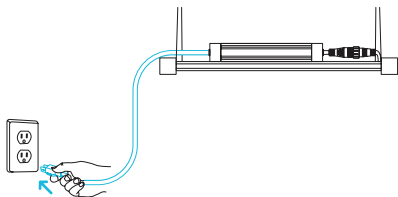
Ovladač LED světelných lišt můžete připojit k plánovacímu ovladači pomocí UIS prodlužovacího kabelu pro synchronizaci harmonogramu s harmonogramem vašeho pěstebního světla.



NAPÁJENÍ A NASTAVENÍ

KROK 1

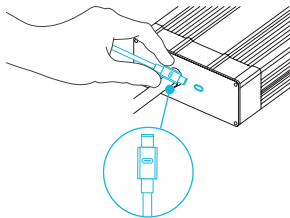
Zapojte napájecí kabel do síťové zásuvky pro napájení osvětlení.



KROK 2

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

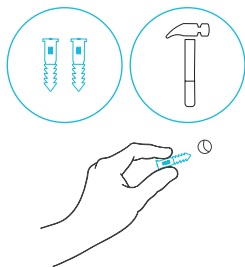
Alternativně můžete použít jiný UIS ovladač pro nastavení chytrého programování.



MONTÁŽ OVLADAČE

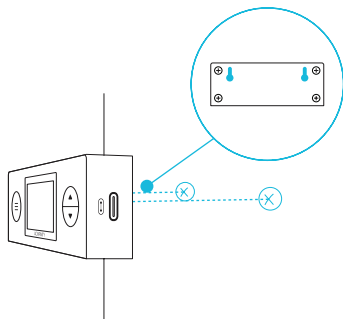
KROK 1 —MONTÁŽ NA ZEĎ

Vyberte místo bez překážek a zajistěte hmoždinku do stěny. Zašroubujte vrut do hmoždinek.



KROK 2 —MONTÁŽ NA ZEĎ

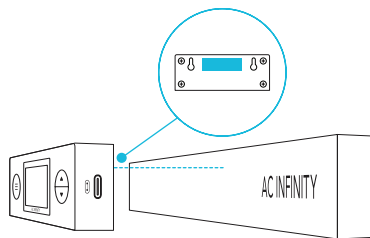
Zavěste ovladač za šroub pomocí otvorů na zadní straně.



MONTÁŽ OVLADAČE

MAGNETICKÁ MONTÁŽ

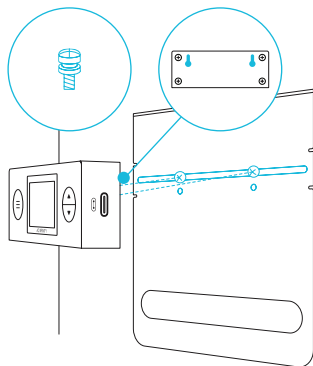
Magneticky připevněte plánovací ovladač na rám pěstebního světla nebo na montážní desku ovladače.



MONTÁŽ NA DESKU*

Přišroubujte šrouby montážní destičky regulátoru do drážky nebo montážních otvorů v horní polovině destičky.

Zavěste ovladač za šrouby pomocí otvorů na zadní straně.



*Ovládací deska není součástí balení

ÚVODNÍ PRŮVODCE

Tabulka níže uvádí pokrytí jednotlivých velikostí osvětlení v každé fázi růstu. Doplnkový CO₂ sloupec odkazuje na uzavřené pěstební prostory využívající CO₂ obohacovací systém s hodnotou 1200+ PPM.


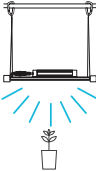
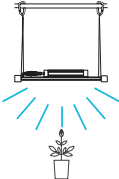
POKRYTÍ PLOCHY (FT.)	Vegetativní fáze	Fáze kvetení	Doplnkové CO ₂
IONFRAME EVO3	3 x 5	2 x 4	1 x 3
IONFRAME EVO4	4 x 4	3 x 3	2 x 2
IONFRAME EVO6	5 x 5	4 x 4	3 x 3
IONFRAME EVO8	6 x 6	5 x 5	4 x 4
IONFRAME EVO10	7 x 7	6 x 6	5 x 5



ÚVODNÍ PRŮVODCE

Níže uvedená tabulka nabízí doporučené intenzity světla pro každou fázi pěstebního procesu vaší preferované metody při zavěšení alespoň 30 cm nad rostlinou. Tyto faktory se budou lišit v závislosti na rostlině, kterou pěstujete.

NASTAVENÍ SVĚTLA	Fáze sazenic	Vegetativní fáze	Fáze kvetení
Intenzita	40%	80%	100%

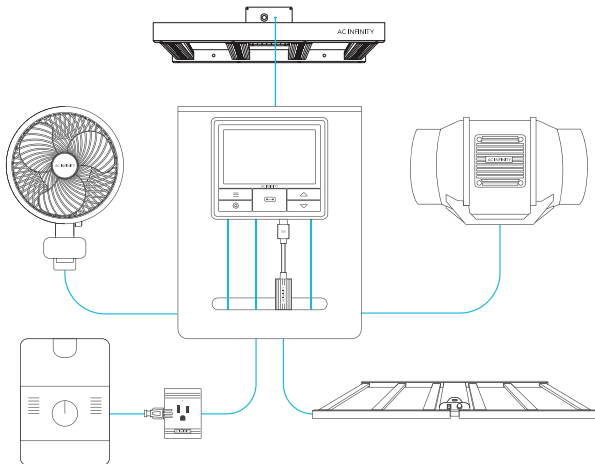
		
---	---	---

UIS™ PLATFORMA

Platforma UIS™ umožňuje připojit jeden centrální ovladač k několika pěstebním zařízením současně. Vytvořením tohoto plně integrovaného systému můžete napájet a programovat všechna vaše zařízení společně nebo samostatně pro optimalizovanou správu pěstebního stanu.

Váš pěstební systém lze regulovat pomocí řídicího hubu nebo vzdáleně prostřednictvím aplikace AC Infinity (ve spojení s kompatibilními ovladači), kde budete mít přístup k automatizovanému programování a klimatickým datům.

Pomocí našeho adaptéru RJ11/12 a modulu ovládací zástrčky můžete také připojit své oblíbené osvětlení a zásuvkové zařízení k integraci do platformy UIS.

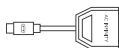


Centrální ovladač a pěstební zařízení se prodávají samostatně a v době nákupu tohoto produktu mohou být stále ve vývoji.

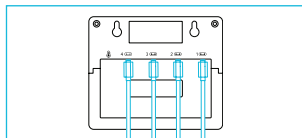
UIS™ KOMPATIBILITA

MOLEX ADAPTÉR*

Použijte příložený Molex adaptér pro připojení potrubních ventilátorů se 4-pinovými Molex konektory k tomuto ovladači. Zapojte Molex konektor ventilátoru do adaptéru. Poté zapojte adaptér do ovladače.

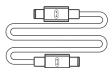


UIS M - 4PIN
F ADAPTÉR

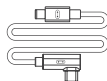


PRODLUŽOVACÍ KABEL

Pro připojení zařízení s konektory UIS na větší vzdálenost od ovladače použijte prodlužovací kabely UIS s konektory samec-samec. Součástí balení zařízení kompatibilních s UIS.



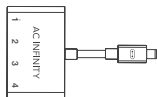
UIS M -
M KABEL



UIS M - M KABEL KLI-
POVÉHO VENTILÁTORU

ROZŠÍŘOVACÍ ROZBOČOVAČ*

Rozšiřující rozbočovač vám umožní připojit 4 zařízení pomocí jednoho portu a může podporovat další rozbočovače pro vytvoření až 3 úrovní rozšiřujících portů (podporováno až 64 jednotek při použití 20 rozbočovačů). Určeno výhradně pro použití s ovladači AC Infinity s porty UIS.



UIS M - F 4PORTOVÝ
ROZBOČOVAČ

*Není součástí balení

PŘIDÁNÍ DALŠÍCH SVĚTEL

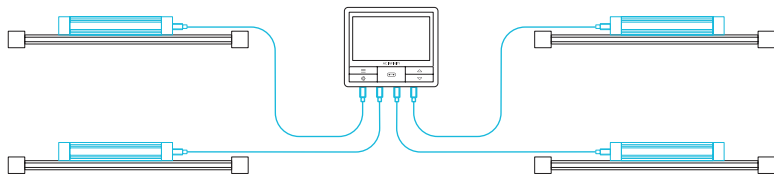


Ovladače AC Infinity UIS jsou vybaveny více porty pro připojení dalších osvětlení a sdílení stejného programování. Viz diagram níže pro připojení dalších jednotek.

Chytré ovladače pěstebního osvětlení umožňují programovat úroveň intenzity světla a plánované aktivace všech pěstebních světel připojených k jeho portům UIS.

Rozšiřující adaptér (prodáván samostatně) vám umožní připojit další pěstební světla nad počet jednotek, které váš ovladač podporuje.

Připojení více světel



*Chytrý ovladač a dongle se prodávají samostatně.

PŘIDÁNÍ DALŠÍCH SVĚTEL

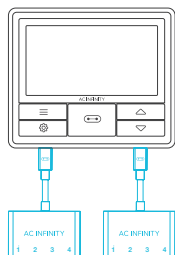
POUŽITÍ ROZBOČOVAČE

Každý port ovladače podporuje kombinaci různých zařízení bez ohledu na jejich velikost.

Wři použití 4portového rozbočovače zapojte první zařízení do Portu 1, aby jej ovladač rozpoznal jako primární zařízení.

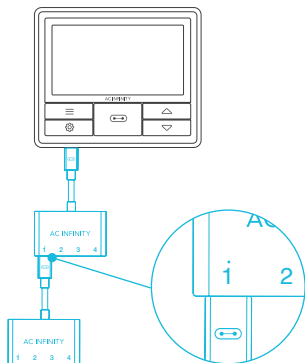
AVšechna ostatní zařízení zapojená do rozbočovače budou sledovat programování určené pro zařízení zapojené do Portu 1.

Rozbočovače nejsou součástí balení.



PRODLOUŽENÍ ŘETĚZCE

Při zapojování dalších rozbočovačů do Portu 1 musí být všechna zařízení zapojená do tohoto řetězce stejného typu (např. pěstební světla jakékoli velikosti) bez ohledu na délku řetězce.



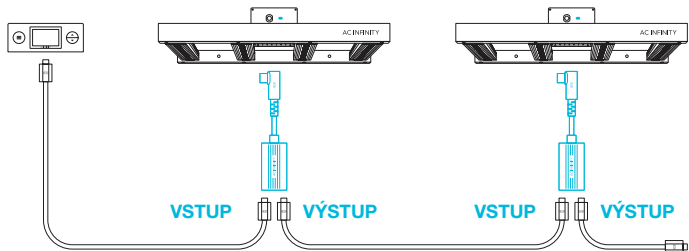
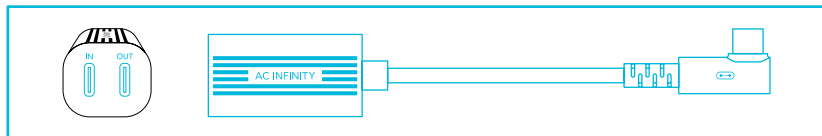
PŘIDÁNÍ DALŠÍCH SVĚTEL

ŘETĚZOVÉ PROPOJENÍ

Každý port přiloženého ovladače podporuje až 16 pěstebních světel pomocí řetězového adaptéru (není součástí balení). Všechna řetězově propojená pěstební světla musí být ze stejné série.

Zapojte zástrčku propojovacího adaptéru do vašeho zařízení.

Připojte ovladač UIS ke vstupnímu portu INPUT adaptéru pro řetězové propojení pomocí propojovacího kabelu samec-samec. Pomocí prodlužovacího kabelu připojte výstupní port OUTPUT adaptéru ke vstupnímu portu INPUT dalšího adaptéru. Výstupní port OUTPUT můžete také připojit k jinému zařízení UIS pro ukončení řetězce.

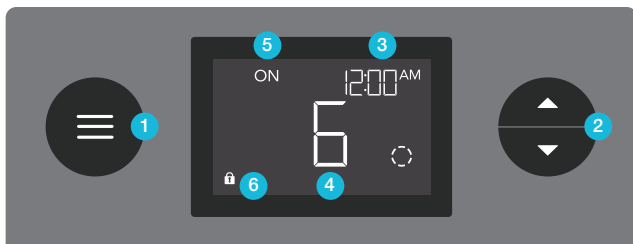


PROGRAMOVÁNÍ

1. TLAČÍTKO MODE Přepíná mezi jednotlivými režimy ovladače: VYP, ZAP, PLÁN, VYCHOD/ZÁPAD SLUNCE, a HODINY. Podržetím tohoto tlačítka zamknete ovladač; následným stisknutím tohoto tlačítka vypnete displej.

2. TLAČÍTKO NAHŮRU/ DOLŮ Upravuje nastavení aktuálního režimu.

3. AKTUÁLNÍ ČAS
Zobrazuje aktuální čas. Interní baterie udržuje hodiny v chodu, takže se při výpadku napájení neresetují na 00:00.



4. UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ

Zobrazuje úroveň intenzity osvětlení a odpočty časovačů režimů plánování.

5. REŽIM OVLADAČE

Zobrazuje aktuální režim ovladače. Stisknutím tlačítka režimu přepínáte mezi dostupnými režimy.

6. IKONA ZÁMKU

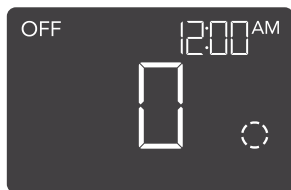
Zobrazuje stav zámku ovladače.

PROGRAMOVÁNÍ

REŽIMY OVLADAČE

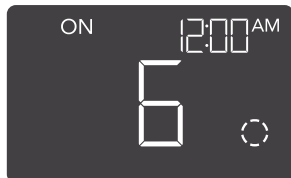
Stisknutím tlačítka režimu přepínáte mezi dostupnými programovacími režimy a nastaveními ovladače: VYP, ZAP, HARMONOGRAM, VÝCHOD/ZÁPAD SLUNCE a HODINY.

REŽIM VYP Vaše pěstební osvětlení se v tomto režimu neaktivuje. Úroveň intenzity nastavená zde stanovuje minimální úroveň intenzity v režimu PLÁN. Když se spustí vypnutí, místo toho bude svítit na úrovni nastavené zde.



REŽIM ZAP

Vaše pěstební světlo se aktivuje na úrovni intenzity nastavenou zde. Režim ZAP také slouží jako maximální úroveň intenzity, na kterou bude režim HARMONOGRAM svítit.



PROGRAMOVÁNÍ

REŽIM HARMONOGRAM (ZAP & VYP)

Nastavuje denní časový plán zapnutí a vypnutí pro vaše pěstební světlo.

Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů nejprve nastavte čas zapnutí osvětlení, poté stisknutím tlačítka režimu nastavte čas vypnutí osvětlení. Ujistěte se, že máte v nastavení nastaven aktuální čas.

Při zapnutí pěstebního světla bude svítit na nastavené maximální úrovni. Při vypnutí pěstebního světla bude svítit na nastavené minimální úrovni.

Odpočet začne, pokud není stisknuto žádné tlačítko po dobu 5 sekund. Opuštění režimu SCHEDULE během odpočtu jej pozastaví, dokud se do tohoto režimu nevrátíte.

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

Pěstební světlo bude svítit na nastavené úrovni režimu VYP, když je vypnuté, a na nastavené úrovni režimu ZAP, když je zapnuté.



PROGRAMOVÁNÍ

NASTAVENÍ SUNRISE/SET

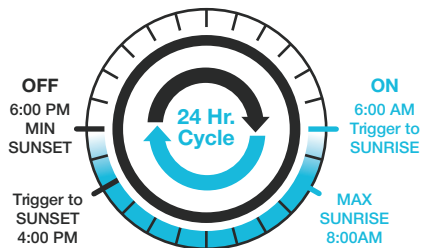
Nastavuje čas východu a západu slunce pro postupné rozsvícení a ztlumení osvětlení. Toto nastavení platí pouze pro režim PLÁNOVÁNÍ.

Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů nastavte dobu mezi 0:00 – 6:00 hodin pro postupné rozsvícení a stmívání vašeho pěstebního světla. Pro aktivaci tohoto nastavení se musíte vrátit do režimu HARMONOGRAM.

Když se vaše pěstební světlo spustí, začne postupně zesilovat až na maximální úroveň. Poté začne postupně zeslabovat na minimální úroveň, než se vypne.

V tomto příkladu je vaše pěstební světlo nastaveno na zapnutí v 6:00 a vypnutí v 18:00. Nastavení VÝCHOD/ZÁPAD SLUNCE je nastaveno na 2:00 hodiny. V 6:00 začne vaše pěstební světlo postupně zesilovat, dokud nedosáhne maximální úrovně v 8:00. Poté začne světlo v 16:00 postupně slábnout, dokud nedosáhne minimální úrovně v 18:00.

Tento režim můžete deaktivovat nastavením časovače SUNRISE/SET na 0:00.



Pěstební světlo bude svítit na nastavené úrovni režimu VYP, když je vypnuté, a na nastavené úrovni režimu ZAP, když je zapnuté.

PROGRAMOVÁNÍ

REŽIM HODIN

Nastavuje aktuální čas. Pomocí tlačítek nahoru a dolů upravte čas. Po každém průchodu 12:00 se jednotky automaticky přepnou na dopoledne nebo odpoledne.

Čas hodin se nachází uprostřed displeje a v pravém horním rohu.



PŘEPÍNÁNÍ DISPLEJE Uzamkněte ovladač podržením tlačítka režimu.

Stisknutím tlačítka režimu vypnete displej. Opětovným stisknutím tlačítka režimu displej znovu zapnete.

Programy běží na pozadí i při vypnutém LCD displeji.



PODRŽET+ 



STISKNĚTE+ 

DALŠÍ NASTAVENÍ

TOVÁRNÍ RESET

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

PODRŽET+



RESETOVAT NA VYP/VÝCHOZÍ

Podržením tlačítek nahoru a dolů současně po dobu 2 sekund obnoví hodnotu aktuálního režimu na výchozí nastavení. V režimu PLÁN se po stisknutí tlačítka nahoru nebo dolů po resetování vrátí na předchozí hodnotu.

PODRŽET+



ZÁMEK OVLADAČE

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

PODRŽET+



SKRÝT DISPLEJ Zamkněte ovladač, aby nebylo možné měnit nastavení. Viz výše. Poté stiskněte tlačítko režimu pro vypnutí displeje. Opětovným stisknutím tlačítka režimu displej znovu zapnete. Programy budou stále běžet na pozadí, i když je LCD obrazovka vypnutá.

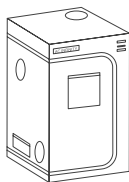
STISKNĚTE+



PRODUKTY AC INFINITY

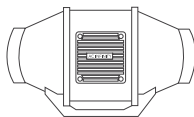
Pěstební stany Advance

Série CLOUDLAB je řada pěstebních stanů navržených pro vytvoření ideálních pěstebních podmínek a usnadnění celoročního pěstování rostlin v interiéru. Obsahuje silný oxfordský canvas 2000D s vnitřní diamantovou mylarovou podšívkou, která maximalizuje svítivost pěstebního osvětlení, a zesílený rám s nosností 68 kg. Součástí je montážní deska pro instalaci vašeho ovladače AC Infinity.



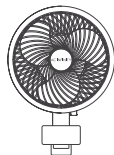
Potrubní ventilátory

Série CLOUDLINE je řada potrubních ventilátorů navržených pro tichou ventilaci AV místností a komor, stejně jako pro různé DIY projekty cirkulace a odsávání vzduchu. Obsahuje teplotní ovladač s inteligentním programováním, který automaticky upravuje otáčky potrubního ventilátoru v reakci na měnící se teploty.



Cirkulační příchyté ventilátory

Řada CLOUDRAY je série klipových ventilátorů navržených pro přesnou cirkulaci vzduchu ve všech fázích růstového cyklu rostlin. Vybaveny digitálním ovládáním s deseti úrovněmi rychlosti a robustní svorkou zkonstruovanou pro pevné uchycení na tyče pěstebních stanů všech velikostí.



Objevte nejnovější inovace v oblasti regulace prostředí na acinfinity.com

ZÁRUKA

Tento záruční program je náš závazek vůči vám, že produkt prodávaný společností AC Infinity bude bez výrobních vad po dobu dvou let od data nákupu. Pokud se zjistí, že produkt má vadu materiálu nebo zpracování, podnikneme příslušné kroky definované v této záruce k vyřešení všech problémů.

TZáruční 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 výslovně nepoužitelnými. Záruční program vstupuje v platnost dnem nákupu. Program vyprší dva roky od data nákupu. Pokud se váš produkt během této doby stane vadným, společnost AC Infinity vám produkt vymění za nový nebo vám vrátí plnou částku.

TZáruční program se nevztahuje na zneužití nebo nesprávné použití. To zahrnuje fyzické poškození, ponoření produktu do vody, nesprávnou instalaci jako je špatné vstupní napětí a nesprávné použití k jinému účelu, než je zamýšleno. AC Infinity nenese odpovědnost za následné ztráty nebo vedlejší škody jakékoli povahy způsobené produktem. Záruka se nevztahuje na poškození z běžného opotřebení, jako jsou škrábance a oděrky.

Contactujte naše obchodní oddělení na dealers@acinfinity.com nebo (626) 838-4656 pro více informací o našem programu pro prodejce a distributory. Kontaktujte naše oddělení zákaznické podpory na support@acinfinity.com nebo 626-923-6399 pro pomoc s produktem a zárukou. Naše pracovní doba je od pondělí do pátku, 9:00 až 17:00 PST.



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

COPYRIGHT © 2023 AC INFINITY INC. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

Žádná část materiálů včetně grafiky nebo log dostupných v této příručce nesmí být kopírována, fotokopírována, reprodukována, překládána nebo převáděna do jakékoli elektronické podoby nebo strojově čitelné formy, zcela nebo částečně, bez výslovného souhlasu AC Infinity Inc.

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

www.acinfinity.com