

AC INFINITY

IONBEAM

SYSTÉM GROW LIGHT BAR

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 NE2305X1

PRODUKT

IONBEAM S11

IONBEAM S16

IONBEAM U2

IONBEAM U4

MODEL

AC-NES11

AC-NES16

AND-NEBO11-2

AND-NEBO11-4

UPC-A

819137023352

819137023369

819137024090

819137024106

RUČNÍ REJSTŘÍK

Manuální index	Strana 5
Upozornění na produkt	Strana 6
Klíčové vlastnosti	Strana 7
Obsah produktu	Strana 8
Instalace	Strana 9
Napájení a nastavení	Strana 14
Montáž ovladače	Strana 15
Úvodní příručka: Full Spectrum Lighting	Strana 17
Úvodní příručka: UV osvětlení	Strana 19
Platforma UITM	Strana 21
Připojení k UITM	Strana 22
Programování	Strana 23
Další nastavení	Strana 28
Další produkty AC Infinity	Strana 29
Záruka	Strana 30

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. Před instalací a použitím tohoto produktu si přečtěte všechny pokyny.
3. Dávejte pozor, abyste během instalace nepoškodili nebo nepřeřízli izolaci vodiče (kryt). Nedovolte, aby se dráty dostaly do kontaktu s ostrými hranami.
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. Tento produkt nesmí být používán v potenciálně nebezpečných místech, jako jsou hořlavé, výbušné, chemické nebo vlhké prostředí.
6. Nezakrývejte napájecí kabely koberci nebo jinými textilními materiály.
7. Během instalace, provozu a údržby tohoto produktu je třeba dodržovat bezpečnostní opatření.
8. Během provozu neblokujte tento výrobek ani s ním žádným způsobem nemanipulujte, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození tohoto výrobku.
9. Nespolehejte na programování zapnutí/vypnutí jako jediného prostředku k vypnutí napájení tohoto produktu. Před instalací, servisem nebo přemístěním tohoto produktu odpojte napájecí kabel.
10. Nepoužívejte tento výrobek, pokud je jeho kabel poškozen, nebo pokud nefunguje správně, upadl nebo je jakýmkoli způsobem poškozen.
11. Nedívejte se přímo na LED osvětlovací těleso. Pokud tak učiníte, můžete si poškodit zrak a ohrozit zrak. Při práci s ultrafialovým osvětlením používejte UV ochranu očí.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

OPTIMÁLNÍ OSVĚTLENÍ*

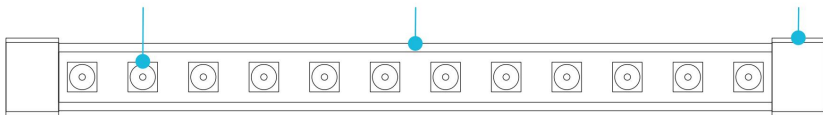
Světelné lišty LED s diodami Samsung LM301H EVO poskytují pokrytí pro lepší kvalitu světla během celých růstových cyklů.

CÍLENÉ OSVĚTLENÍ†

Vybrané modely jsou vybaveny UV LED diodami, které poskytují specializovaná spektra pro spouštění specifických růstových výrazů.

SNADNÁ INSTALACE

Magnetické konce na LED světelných tyčích umožňují rychlou a beznástrojovou montáž na jakýkoli ocelový povrch, jako jsou rámy stanu.

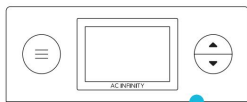


Zobrazena řada S



UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽ

Ocelové tyče válcované za studena s matným černým práškovým lakem poskytují robustní základnu pro umístění na jakýkoli pěstební stan.



OVLADAČ ROZVRHU

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



KOMPATIBILITA UISM

Kompatibilní s vybranými ovladači UIS pro připojení dalších světel a přístup k vlastnímu programování.

*Pouze S-série

† Pouze U-série



OBSAH PRODUKTU

IONBEAM U2 (AC-OR11-2)



SVĚTELNÝ BAR
(JEDINÁ ŠŤŮRA) (x1)



SVĚTELNÝ BAR
(DUAL-CRDED) (x1)



MONTÁŽ
BAR
(2x)



NAPLÁNOVAT
OVLADAČ (x1)



ES POWER
ADAPTÉR (x1)



PRODLOUŽENÍ TYČE
ŠŤŮRA (MF) (3x)



ROZŠÍŘENÍ SLOVA
ŠŤŮRA (MM) (x1)



ŠROUBY DO DŘEVA
(UPEVNĚNÍ NA STĚNU)
(7x)



OVLADAČ
ŠROUBY DESKY (x2)



HEX
OŘECHY
(3x)



HOOK AND LOOP
KABELOVÉ SVAZKY
(4x)



DRÁT
MONT (4x)

S-SERIES (AC-NES11, AC-NES16) a IONBEAM U4 (AC-NEU11-4)



SVĚTELNÝ BAR*
(JEDINÁ ŠŤŮRA) (x1)



SVĚTELNÝ BAR*
(DUAL-CRDED) (x3)



MONTÁŽ
BAR
(4x)



NAPLÁNOVAT
OVLADAČ (x1)



ES POWER
ADAPTÉR (x1)



PRODLOUŽENÍ TYČE
ŠŤŮRA (MF) (6x)



ROZŠÍŘENÍ SLOVA
ŠŤŮRA (MM) (x1)



ŠROUBY DO DŘEVA
(UPEVNĚNÍ NA
STĚNU) (x11)



OVLADAČ
ŠROUBY DESKY (x2)



HEX
OŘECHY
(3x)



HOOK AND LOOP
KABELOVÉ SVAZKY
(4x)



DRÁT
MONTÁŽ
(8x)

*Zobrazena řada S

INSTALACE

SESTAVA ŘETĚŽU SVĚTELNÉ LIŠTY

KROK 1

Připojte samičí port světelné tyče s jedním kabelem k samčímu konektoru světelné tyče se dvěma šňůrami.

KROK 2

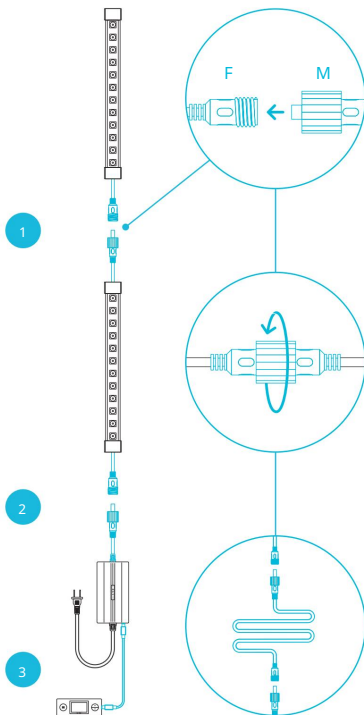
Připojte samčí konektor napájecího adaptéru EC k druhému konci světelné lišty se dvěma kabely.

KROK 3

Připojte napájecí adaptér k plánovacímu ovladači.

PRODLOUŽENÍ ŘETĚŽU

Příložený prodlužovací kabel můžete zapojit mezi jakýkoli článek tohoto řetězu světelné tyče a prodloužit jej. Zajistěte všechna spojení pomocí šroubovacích dílů.



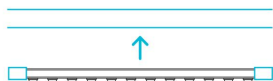
INSTALACE

MONTÁŽ SVĚTELNÉ LIŠTY

MONTÁŽ NA TYČ

Své světelné tyče můžete magneticky připevnit přímo na ocelovou tyč pěstebního stanu.

Můžete také použít přiložené kabelové stahovací pásky kolem světelných tyčí a montážních tyčí pro nastavení úhlu osvětlení a pro větší bezpečnost.



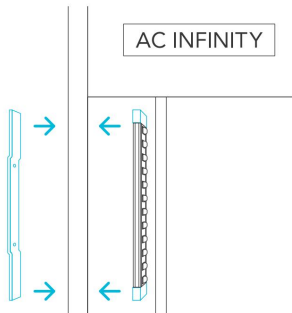
MONTÁŽ NA PLÁTNO

Své světelné tyče můžete magneticky připevnit na stěnu nebo strop vašeho pěstebního stanu.

Umístěte přiložené montážní tyče na vnější stranu vašeho stanu. Nastavte světelné pruhy na přesná místa na vnitřní straně.

Po namontování můžete světelnou lištu a přípojku montážní lišty posouvat po povrchu pěstebního stanu podle potřeby.

Před použitím vyzkoušejte, zda je magnetické spojení skrz plátno bezpečné.

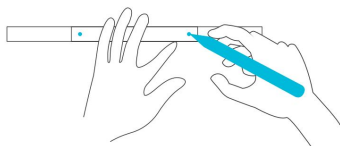


INSTALACE

MONTÁŽ SVĚTELNÉ LIŠTY

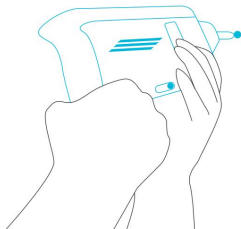
KROK 1 — MONTÁŽ NA STĚNU

Ujistěte se, že v oblasti montáže nejsou žádné překážky.
Pomocí montážní lišty označte vrtané otvory logem směrem ke stěně.



KROK 2 — MONTÁŽ NA STĚNU

Do vyznačených míst vyvrtejte otvory.



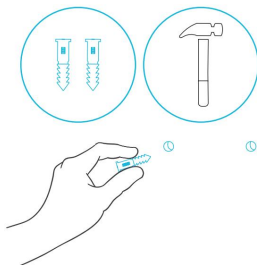
INSTALACE

MONTÁŽ SVĚTELNÉ LIŠTY

KROK 3 — MONTÁŽ NA STĚNU

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.

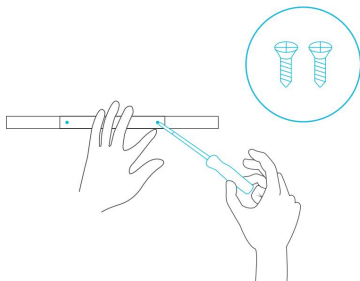


KROK 4 — MONTÁŽ NA STĚNU

Zarovnejte otvory montážní lišty s hmoždinkami a ujistěte se, že logo směřuje ke stěně.

Zašroubujte nebo vyvrtejte šrouby do dřeva, abyste zajistili montážní lištu.

Podle potřeby opakujte kroky 1-4.



INSTALACE

MONTÁŽ SVĚTELNÉ LIŠTY

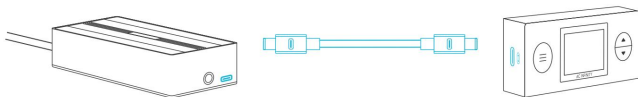
KROK 5 — MONTÁŽ NA STĚNU Nasadte konce magnetu světelné lišty na montážní lišty.



NAPÁJENÍ A NASTAVENÍ

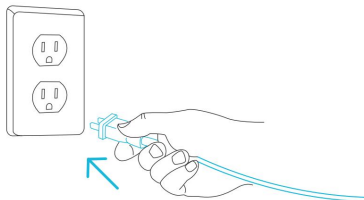
KROK 1

Pomocí příloženého prodlužovacího kabelu UIS MM připojte skříň motoru EC ventilátoru k jednomu z portů ovladače.



KROK 2

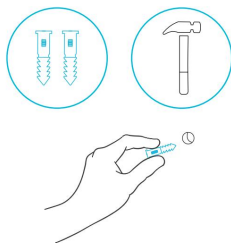
Zapojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky.



MONTÁŽ OVLADAČE

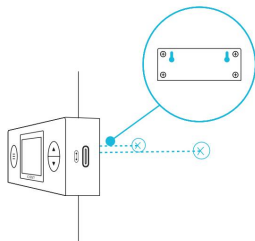
KROK 1 — MONTÁŽ NA STĚNU

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



KROK 2 — MONTÁŽ NA STĚNU

Zavěste ovladač za šroub pomocí otvorů na zadní straně.

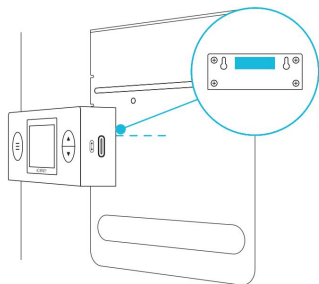


MONTÁŽ OVLADAČE

MAGNETICKÁ MONTÁŽ

Ovladač se magneticky připevní na montážní desku ovladače stanů řady CLOUDLAB nebo na jakýkoli ocelový povrch.

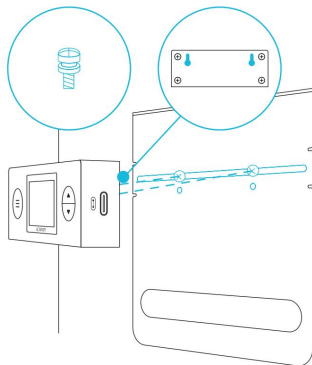
Magnet je umístěn pod štítkem ovladače.



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

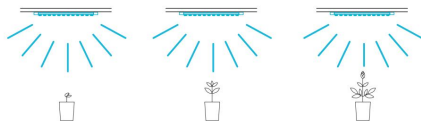
STARTOVACÍ PRŮVODCE

PLNÉ SPEKTRÁLNÍ OSVĚTLENÍ (AC-NES11, AC-NES16)

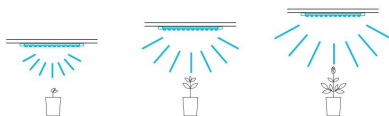
RŮST UMÍSTĚNÍ SVĚTLA

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 palce	1,5 palce	1,5 palce
Intenzita	40 %	80 %	100 %



*Doporučuje se také pro množení rostlin.

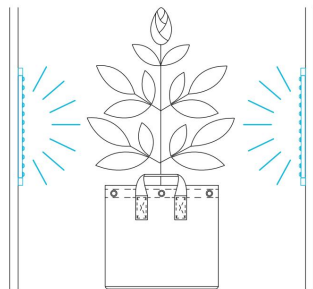
STARTOVACÍ PRŮVODCE

PLNÉ SPEKTRÁLNÍ OSVĚTLENÍ (AC-NES11, AC-NES16)

DOPLŇKOVÉ OSVĚTLENÍ Chcete-li použít své

světelné tyče jako podpůrné osvětlení, můžete je namontovat na magnetické povrchy, jako jsou tyče pro pěstební stany. Když je namontujete nad vrchlík vaší rostliny, zajistíte lehké pokrytí v tmavých rozích vašeho pěstebního prostoru. Pokud je namontujete do oblastí mezi korunami nebo pod korunami rostliny, zlepšíte růst jejich nedostatečně rozvinutých oblastí.

Vzdálenost	Intenzita
1 palec	10 %
2 palce	20–30 %
3 palce	40–50 %
4 palce	60–70 %
5 palců	80–90 %
6 palců	100 %












STARTOVACÍ PRŮVODCE

UV OSVĚTLENÍ (AC-NEU11-2, AC-NEU11-4)

Použití UV osvětlení se doporučuje pouze ve fázi květu, aby se podpořil vývoj plodů a květů. Toto osvětlení lze nechat zapnuté několik hodin denně nebo celý denní světelný cyklus.

Tyto faktory se budou lišit v závislosti na rostlině, kterou pěstujete. Výška se vztahuje k minimální doporučené vzdálenosti od koruny (špičky rostliny) ke světlu.

KRYTÍ	Výška	Intenzita	Modelky
 2' x 2' 	1 FT.	Úroveň 5  50% jas	IONBEAM U2 (AC-OR11-2)
 2' x 4' 	1 FT.	Úroveň 10  100% jas	IONBEAM U2 (AC-OR11-2)
 3' x 3' 	1 FT.	Úroveň 10  100% jas	IONBEAM U2 (AC-OR11-2)

STARTOVACÍ PRŮVODCE

UV OSVĚTLENÍ (AC-NEU11-2, AC-NEU11-4)

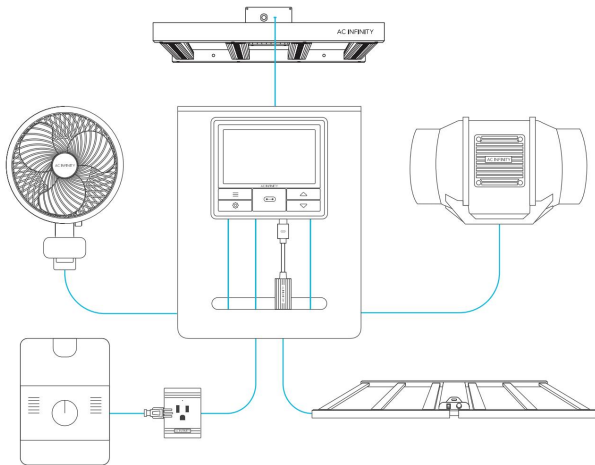
KRYTÍ	Výška	Intenzita	Modelky
<p>4' x 4'</p> 	<p>1 FT.</p>	<p>Úroveň 10</p>  <p>100% jas</p>	<p>IONBEAM U4 (AC-OR11-4)</p>
<p>5' x 5'</p> 	<p>1 FT.</p>	<p>Úroveň 10</p>  <p>100% jas</p>	<p>IONBEAM U4 (AC-OR11-4)</p>

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.

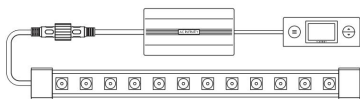
Váš pěstební systém lze regulovat pomocí rozbočovače ovladače nebo vzdáleně pomocí aplikace AC Infinity (spárované s kompatibilními ovladači), kde budete mít přístup k programování automatizace a údajům o klimatu.

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.

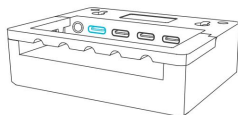
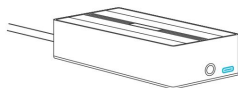
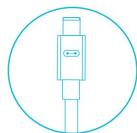
PŘIPOJENÍ K UISTM



Růstová světla IONBEAM LED lze propojit s vybranými inteligentními ovladači jako součást integrovaného systému pomocí příloženého prodlužovacího kabelu UIS.

PŘIPOJENÍ K OVLADAČŮM UIS

Pomocí příloženého prodlužovacího kabelu UIS MM připojte napájecí adaptér EC k vybranému ovladači UIS.



Zobrazen CONTROLLER 69 PRO (CTR69P).

PROGRAMOVÁNÍ

1. TLAČÍTKO MODE

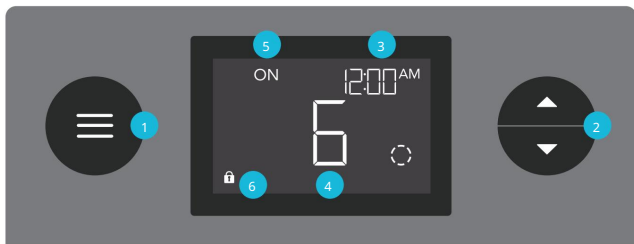
Cykluje mezi jednotlivými režimy ovladače: VYPNUTO, ZAPNUTO, PLÁN, ZÁPAD/VÝSTUP SUNDA a HODINY. Podržením tohoto tlačítka se ovladač uzamkne; následné stisknutí tohoto tlačítka vypne displej.

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 světelných pruhů a také časovače pro odpočítávání v režimech PLÁNOVÁNÍ.

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.

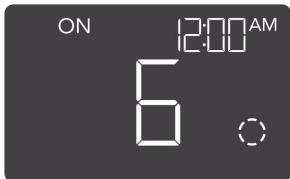
REŽIM VYPNUTO

V tomto režimu se vaše světelné pruhy neaktivují. Zde nastavená úroveň intenzity určuje minimální úroveň intenzity v režimu SCHEDULE. Když se vypnou, budou svítit na zde nastavenou úroveň.



ON MODE

Vaše světelné pruhy se aktivují 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)

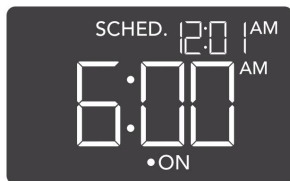
Nastaví čas zapnutí a vypnutí hodin, aby se vaše světelné pruhy každý den řídily.

Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů nejprve nastavte čas zapnutí světelných pruhů, poté stisknutím tlačítka režimu nastavte čas vypnutí, abyste světelné pruhy vypnuli. Ujistěte se, že jste v nastavení nastavili aktuální čas hodin.

Když se vaše světelné pruhy rozsvítí, poběží na vámi nastavené maximální úrovni. Když se vaše světelné pruhy vypnou, poběží na vámi nastavené minimální úrovni.

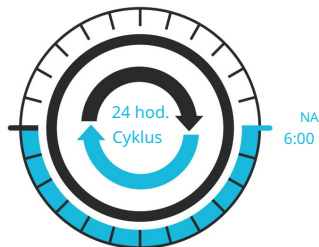
Odpočítávání začne, pokud po dobu 5 sekund nestisknete žádné tlačítko. Když opustíte režim SCHEDULE, zatímco odpočítávání běží, pozastaví se, dokud se nevrátíte do tohoto režimu.

Resetováním vypnutého času budou vaše světelné pruhy svítit, dokud je aktivně nevypnete.



Vaše světelné pruhy budou svítit na vámi nastavené úrovni režimu OFF, když jsou vypnuté, a na vámi nastavené úrovni režimu ON, když jsou zapnuté.

VYPNUTO
18:00



PROGRAMOVÁNÍ

REŽIM ZÁPADU/VÝCHOZU SLUNCE

Nastaví čas východu a západu slunce, aby se světelné pruhy rozjasnily a ztlumily. Toto nastavení platí pouze pro režim SCHEDULE.

Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů nastavíte dobu mezi 0:00 – 6:00 hodin, po kterou se světelné pruhy rozjasní a ztlumí. Aby se toto nastavení aktivovalo, musíte se vrátit do režimu SCHEDULE.

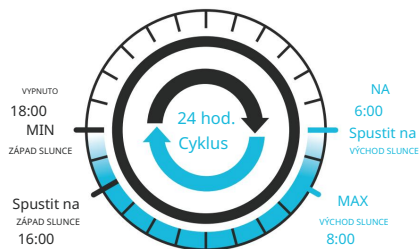
Když se vaše světelné pruhy rozsvítí, začnou se rozjasňovat až na vaši maximální úroveň. Poté začnou stmívat na vaši minimální úroveň, než se vypnou.

V tomto příkladu jsou vaše světelné pruhy nastaveny tak, aby se rozsvítily v 6:00 a zhasly v 18:00.

Nastavení SUNSET/RISE je nastaveno na 2:00 hodin.

V 6:00 se vaše světelné pruhy začnou postupně rozjasňovat, dokud nedosáhnou maximální úrovně v 8:00. Vaše světelné pruhy pak začnou ztmavovat v 16:00, dokud nedosáhnou vaší minimální úrovně v 18:00.

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



Vaše světelné pruhy budou svítit na vámi nastavené úrovni režimu OFF, když jsou vypnuté, a na vámi nastavené úrovni režimu ON, když jsou 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 přidržení 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.

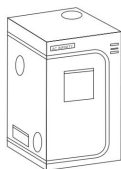
STISKNĚTE +



AC INFINITY PRODUKTY

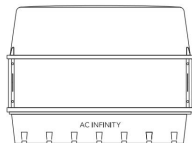
Advance Grow stany

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.



Vlhkostní kupole

Vlhkostní kupole je navržena tak, aby udržovala úroveň vlhkosti a vytvořila ideální prostředí pro klíčení semen. Každá sada obsahuje základní podnos a podnos na sazenice s kopolí, která je vybavena nastavitelnými větracími otvory pro kontrolu úrovně vlhkosti. Součástí je také výškový nástavec, který poskytuje vyšší strop pro aplikace šíření.



Podložky pro sazenice

Řada SUNCORE je řada podložek pro sazenice navržena tak, aby zlepšila úspěšnost klíčení a urychlila proces růstu vašich semen vyzařováním stálého tepla. Každá rohož je potažena inovativní fólií pro infračervené záření, která zajišťuje rovnoměrné rozložení tepla.



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.

www.acinfinity.com