

AC INFINITY

IONFRAME SERIE GROEILICHT SYSTEEM

GEBRUIKERSHANDLEIDING

SAMSUNG
HORTICULTURE LED



illuminated

Plant-centric
Spectrum

EVO

WELKOM

Bedankt voor het kiezen van AC Infinity. Wij streven naar productkwaliteit en vriendelijke klantenservice. Als u vragen of suggesties heeft, aarzel dan niet om [contact](#) us. Bezoek [www.acinfinity.com](#) en klik op contact voor onze contactgegevens.

E-MAIL

support@acinfinity.com

WEB

www.acinfinity.com

LOCATIE

Los Angeles, CA

HANDLEIDINGCODE IF2212X1

PRODUCT

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

HANDLEIDING INDEX

Handleidingindex.....	Pagina 5
Productwaarschuwing.....	Pagina 6
Belangrijkste kenmerken.....	Pagina 7
Inhoud van de verpakking.....	Pagina 8
Installatie.....	Pagina 9
Inschakelen en Instellen.....	Pagina 16
Controller bevestigen.....	Pagina 17
Startgids.....	Pagina 19
UIS™ Platform.....	Pagina 21
UIS™ Compatibiliteit.....	Pagina 22
Meer lampen toevoegen.....	Pagina 23
Programmering.....	Pagina 26
Overige instellingen.....	Pagina 31
Andere AC Infinity Producten.....	Pagina 32
Garantie.....	Pagina 33

PRODUCTWAARSCHUWING



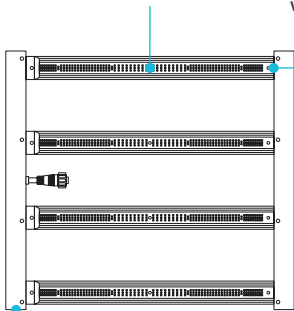
OM HET RISICO OP BRAND, ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF PERSOONLIJK LETSEL TE VERMINDEREN, NEEM HET VOLGENDE IN ACHT:

1. Zorg ervoor dat uw stroombron voldoet aan de elektrische vereisten van dit product.
2. Raadpleeg uw lokale voorschriften voor aanvullende veiligheidsmaatregelen die nodig kunnen zijn voor een correcte, voorschriftenconforme installatie.
3. Lees alle instructies voordat u dit product installeert en gebruikt.
4. Als u niet bekend bent met of twijfelt over de installatie van dit product, schakel dan de diensten in van een gekwalificeerde, getrainde en gecertificeerde professional.
5. Onjuiste installatie maakt de garantie van dit product ongeldig.
6. Probeer dit product niet vast aan te sluiten op het elektriciteitsnet.
7. Het uitvoeren van aanpassingen kan leiden tot persoonlijk letsel en/of elektrische schade, en maakt de garantie van dit product ongeldig.
8. Dit product mag niet worden gebruikt in potentieel gevaarlijke omgevingen zoals ontvlambare, explosieve, chemisch beladen of vochtige atmosferen.
9. Bedek stroomkabels niet met tapijten of andere stoffen materialen. Neem veiligheidsmaatregelen in acht tijdens de installatie, bediening en het onderhoud van dit product.
10. Blokkeer of manipuleer dit product op geen enkele wijze terwijl het in werking is, aangezien dit elektrische schokken, brand of schade aan dit product kan veroorzaken.
11. Vertrouw niet op de aan/uit-programmering als enige middel om de stroom van dit product af te sluiten. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u dit product installeert, onderhoudt of verplaatst. Gebruik dit product niet wanneer het snoer beschadigd is, of als het niet goed functioneert, is gevallen of op enige wijze is beschadigd.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

SAMSUNG LED-DIODES

Commerciële Samsung LM301H EVO LED's leveren volledig spectrumverlichting voor hogere groeisnelheden.

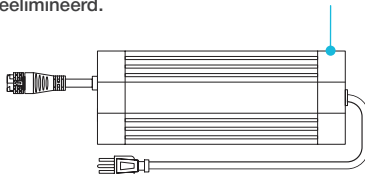


IP65 BESCHERMING

Afgedicht volgens Ingress Protection 65-normen tegen vloeistoffen en stof voor uitstekende prestaties in kweektentomgevingen.

GELIJKMATIGE DEKKING

Algoritmischem geplaatste diodes bereiken een bredere lichtspreading voor geoptimaliseerd gebruik in alle kweekcycli terwijl hotspots worden geëlimineerd.



VERWIJDERBARE DRIVER

Afneembare LED-driver maakt flexibele plaatsing langs de wanden van de kweektent of positionering buiten de tent mogelijk.



AANGEPASTE LED-DRIVER

Ontworpen om betrouwbaar hoog vermogen te leveren en PWM-regeling van het uitgangsvermogen mogelijk te maken.



SCHEMA CONTROLLER

Digitale controller met SCHEMA- en ZON SOPGANG/ ONDERGANG modi die activering triggeren in tien lichtintensiteitsniveaus.

IONFRAME EVO4 (AC-IF4K) afgebeeld



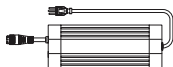
Plant-centric
Spectrum

EVO

INHOUD VAN DE VERPAKKING



GROE-ILAMP
(x1)



LED DRIVER
(x1)



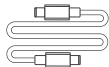
SCHEMA CONTROLLER
(x1)



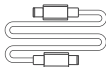
DRIVER BEUGELS
(x2)



TOUWK-LEMMEN
(x2)



UIS M-M KABEL, 3 M
(x1)



UIS M-M KABEL, 60 CM
(x1)



DRIVER VERLENG-KABEL
(x1)



ROESTVRI-JSTALEN DRAAD-HANGERS
(x2)



KABEL-BIND-ERSET
(x1)



KLITTEN-BAND KABEL-BINDERS
(x4)



NYLON SCHRO-EVEN
(x6)



CONTROL-PLAAT BOUTEN
(x2)



HOUSCHROEV-EN (DRIVER)
(x2)



HOUSCHRO-EVEN (CON-TROLLER)
(x2)



DRIVERSCHROEV-EN (BEUGELMON-TAGE)
(x4)

IONFRAME EVO4 (AC-IF4K) afgebeeld

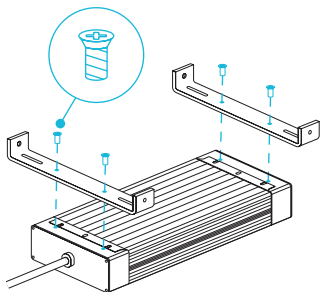
INSTALLATIE

DRIVER MONTAGE (FRAME)

STAP 1

Lijn de montagegaten van de beugels uit met de montagepunten van de driver aan de onderkant van de driver, waarbij u ervoor zorgt dat de poten van de beugels naar boven wijzen.

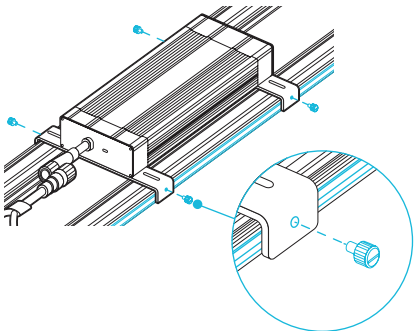
Bevestig de beugels door de schroeven vast te draaien met een kruiskopschroevendraaier.



STAP 2

Draai de driver om en plaats deze over de twee middelste kolommen van uw groeilamp.

Bevestig de beugels aan de kolommen door de nylon schroeven aan te draaien met een platte schroevendraaier.



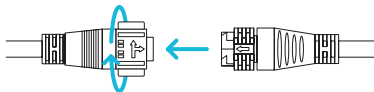
INSTALLATIE

DRIVER MONTAGE (FRAME)

STAP 3

Verbind de driver-aansluiting met de kweeklamp-connector. Dit vergrendelt de verbinding op zijn plaats.

Draai het slot en trek de connector eruit om deze los te koppelen van de driver-aansluiting.



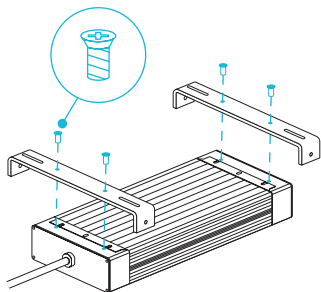
INSTALLATIE

DRIVERMONTAGE (WAND)

STAP 1

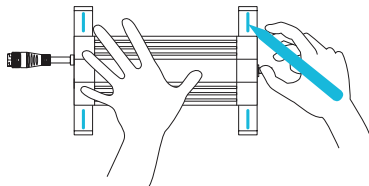
Lijn de montagegaten van de beugels uit met de montagepunten van de driver aan de onderzijde van de driver, waarbij u ervoor zorgt dat de poten van de beugels naar beneden wijzen.

Bevestig de beugels door de schroeven vast te draaien met een kruikschroevendraaier.



STAP 2

Markeer uw gewenste montageposities met behulp van de montagesleuven van de beugels.

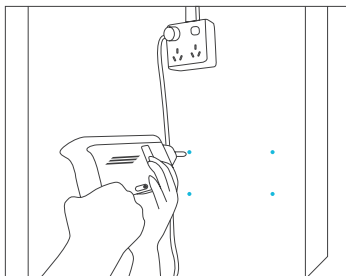


INSTALLATIE

DRIVERMONTAGE (WAND)

STAP 3

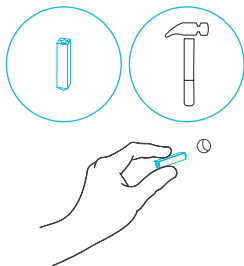
Boor vier gaten op de gemarkeerde locaties. Zorg ervoor dat uw montagegebied constructief stevig en vrij van obstakels is.



STAP 4

Als u op iets anders dan een houten steun of stijl monteert, plaats dan de vier meegeleverde muurpluggen in de geboorde montagegaten.

Mogelijk moet u een hamer gebruiken om ze door de gaten te bevestigen.

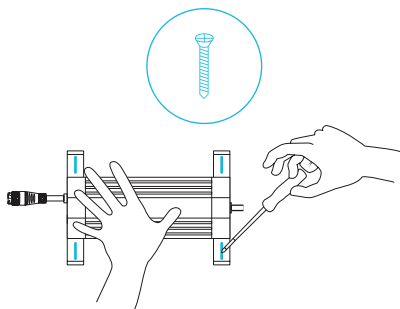


INSTALLATIE

DRIVERMONTAGE (WAND)

STAP 5

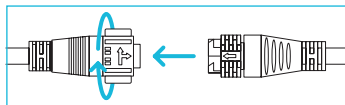
Lijn de gaten van de beugel uit met de muurpluggen. Schroef vier houtschroeven in met een schroevendraaier of boormachine om de beugels te bevestigen.



STAP 6

Sluit de driveraansluiting aan op de kweeklampconnector met behulp van de driververlengkabel.

Draai het slot en trek de connector eruit om deze los te koppelen van de driveraansluiting.

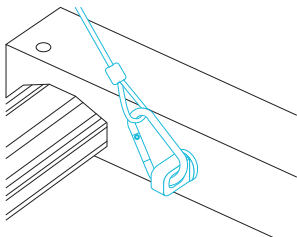


INSTALLATIE

OPHANGEN

STAP 1

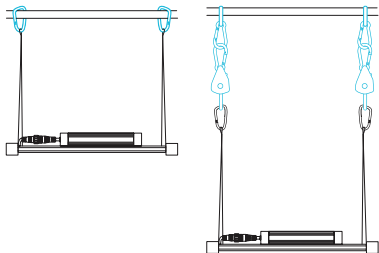
Bevestig de lanyardhaken aan de vier ankers die zich op de hoeken van uw kweeklamp bevinden.



STAP 2

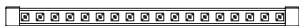
Bevestig de twee karabijnhaken aan de daksteunbalken van uw kweektent.

U kunt ook touwklemhangers gebruiken om uw groeilamp lager te hangen.



INSTALLATIE

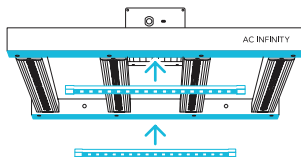
AANVULLENDE VERLICHTING



IONBEAM LED-lichtbalken (niet inbegrepen) kunnen magnetisch aan het frame worden bevestigd om het lightspectrum aan te passen, nieuwe spectra (UV/IR) te introduceren en de lichtintensiteit te verhogen.

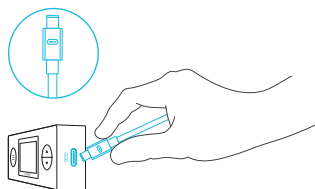
STAP 1

Monteer de LED-lichtbalken magnetisch op het frame van uw groeilamp.



STAP 2

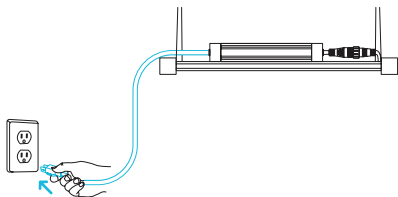
U kunt de controller van de LED-lichtbalken aansluiten op de schemacontroller met behulp van een UIS-verlengkabel om het schema af te stemmen op het schema van uw kweeklamp.



AANSLUITEN EN INSTALLATIE

STAP 1

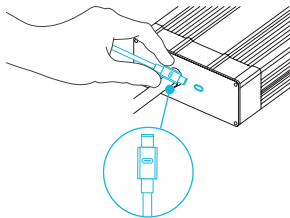
Steek het netsnoer in een AC-stopcontact om uw groeilamp van stroom te voorzien.



STAP 2

Sluit het ene uiteinde van de UIS-verlengkabel aan op de LED-driver en het andere uiteinde op de schemacontroller.

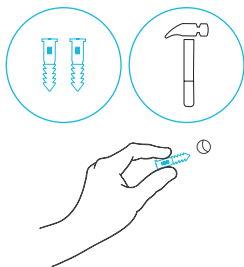
U kunt ook een andere UIS-controller gebruiken om slimme programmering in te stellen.



CONTROLLER MONTAGE

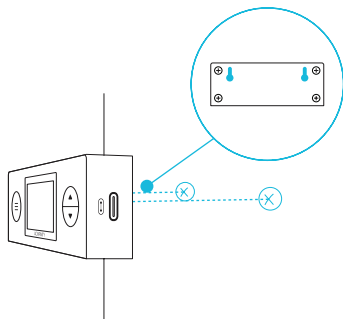
STAP 1 —WANDMONTAGE

Zoek een plek zonder obstakels en bevestig de plug in uw muur. Draai de houtschroef in de pluggen.



STAP 2 —WANDMONTAGE

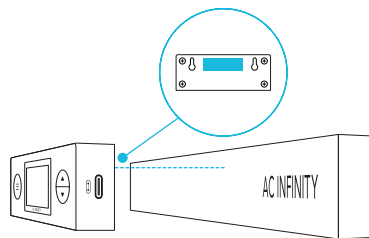
Hang de controller op aan de schroef met behulp van de gaten aan de achterkant.



CONTROLLER MONTAGE

MAGNETISCHE MONTAGE

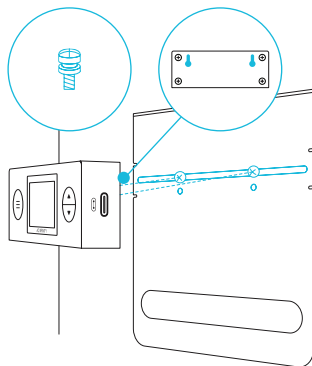
Bevestig de schemacontroller magnetisch op het frame van uw groeilamp of een controllermontageplaat.



PLAATMONTAGE*

Schroef de bouten van de controllerplaat in de sleuf of bevestigingsgaten in de bovenste helft van de plaat.

Hang de controller op aan de bouten met behulp van de gaten aan de achterkant.



*Controllerplaat niet inbegrepen

STARTGIDS

De onderstaande tabel toont het dekkingsgebied van elke groeilampgrootte in elke groeifase. De aanvullende CO₂ kolom verwijst naar afgesloten kweekruimtes die CO₂verrijkingssysteem met 1200+ PPM.

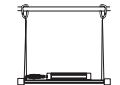
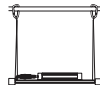
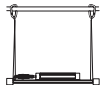
DEKKINGS- GEBIED (FT.)	Vegetati- eve fase	Bloeifase	Aanvullende CO ₂
IONFRAME EVO3	3 x 5	2 x 4	1 x 3
IONFRAME EVO4	4 x 4	3 x 3	2 x 2
IONFRAME EVO6	5 x 5	4 x 4	3 x 3
IONFRAME EVO8	6 x 6	5 x 5	4 x 4
IONFRAME EVO10	7 x 7	6 x 6	5 x 5



STARTGIDS

De onderstaande tabel geeft aanbevolen lichtintensiteiten voor elke fase in het kweekproces van uw voorkeursmethode wanneer opgehangen op minimaal 30 cm boven uw plant. Deze factoren variëren afhankelijk van de plant die u kweekt.

LICHTAF- STELLING	Zaail- ingfase	Vegetati- eve fase	Bloeifase
Intensiteit	40%	80%	100%

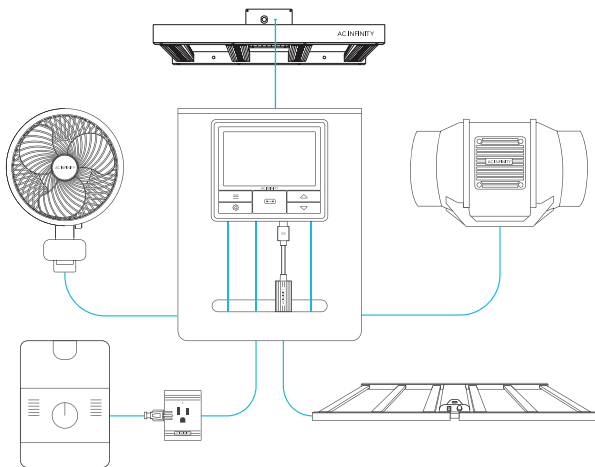


UIS™ PLATFORM

Het UIS™platform stelt u in staat om één centrale controller met meerdere kweektoestellen tegelijkertijd te verbinden. Door dit volledig geïntegreerde systeem te creëren, kunt u al uw apparaten samen of afzonderlijk voeden en programmeren voor geoptimaliseerd kweektentbeheer.

Uw kweekstelsel kan worden geregeld via uw controller hub of op afstand via de AC Infinity app (gekoppeld met compatibele controllers), waar u toegang heeft tot automatiseringsprogrammering en klimaatgegevens.

U kunt ook uw favoriete groeilamp en stopcontactapparaat aansluiten om ze te integreren in het UIS-platform met behulp van onze RJ11/12-adapter en regelstekkermodule.

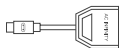


Centrale controller en kweektoestellen worden apart verkocht en kunnen zich nog in ontwikkeling bevinden op het moment van aankoop van dit product.

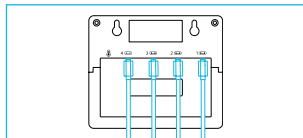
UIS™ COMPATIBILITEIT

MOLEX-ADAPTER*

Gebruik de meegeleverde Molex-adapter om inline ventilatoren met 4-pins Molex-connectoren op deze controller aan te sluiten. Sluit de Molex-connector van uw ventilator aan op de adapter. Sluit vervolgens de adapter aan op de controller.

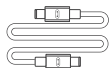


UIS M - 4PIN
F ADAPTER

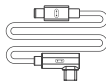


VERLENGKABEL

Gebruik mannelijk-naar-mannelijk UIS-verlengkabels om apparaten met vrouwelijke UIS-poorten op grotere afstand van uw controller aan te sluiten. Meegeleverd met UIS-compatibele apparaten.



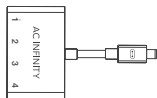
UIS M -
M KABEL



UIS M - M
CLIPVENTILA-
TOR KABEL

UITBREIDINGSSPLITTER*

De uitbreidingssplitter stelt u in staat om 4 apparaten met één poort te verbinden en kan extra splitters ondersteunen om tot 3 niveaus van uitbreidingspoorten te creëren (tot 64 eenheden ondersteund met gebruik van 20 splitters). Uitsluitend bedoeld voor gebruik met AC Infinity controllers met UIS-poorten.



UIS M - F 4-POORTS SPLITTER

*Niet inbegrepen

MEER LAMPEN TOEVOEGEN

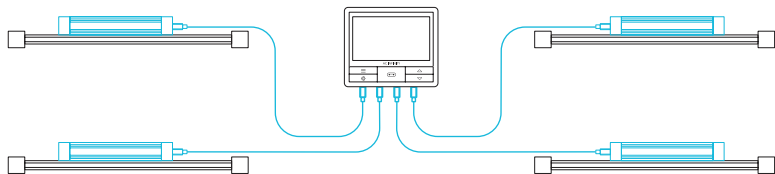


AC Infinity UIS-controllers zijn uitgerust met meerdere poorten om meer groeilampen toe te voegen en dezelfde programmering te delen. Raadpleeg het onderstaande diagram om te leren hoe u extra units aansluit.

Slimme kweeklampcontrollers kunnen lichtintensiteitsniveaus en geplande activeringen programmeren van alle kweeklampen die op de UIS-poorten zijn aangesloten.

Een uitbreidingsdongle (apart verkrijgbaar) stelt u in staat extra kweeklampen aan te sluiten boven het aantal units dat uw controller kan ondersteunen.

Multi-Lamp Aansluiting



*Slimme controller en dongle apart verkrijgbaar.

MEER LAMPEN TOEVOEGEN

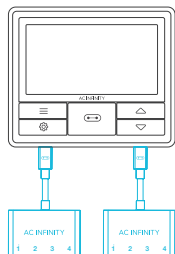
DE SPLITTER GEBRUIKEN

Elke controllerpoort ondersteunt verschillende apparaten, ongeacht hun grootte.

Wij gebruik van een 4-poorts splitter, sluit uw eerste apparaat aan op Poort 1 zodat de controller dit herkent als het primaire apparaat.

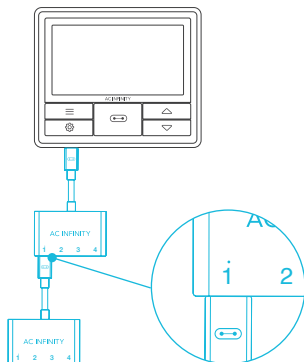
Alle andere apparaten die op de splitter zijn aangesloten, volgen de programmering bedoeld voor het apparaat dat op Poort 1 is aangesloten.

Splitters zijn niet inbegrepen.



DE KETEN VERLENGEN

Bij het aansluiten van extra splitters op Poort 1 moeten alle apparaten in deze keten van hetzelfde type zijn (bijv. groeilampen van elke grootte), ongeacht de lengte van de keten.



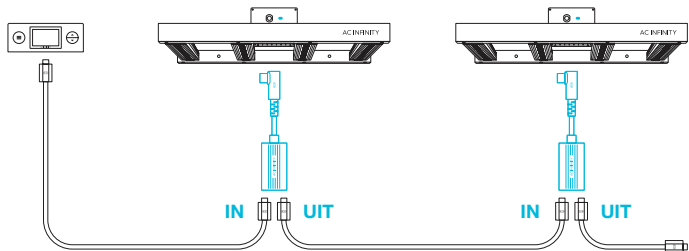
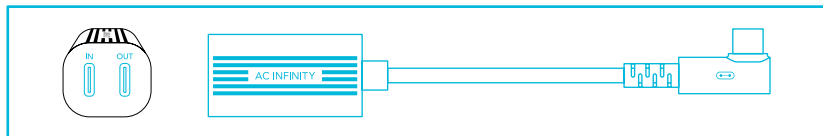
MEER LAMPEN TOEVOEGEN

DOORLUSSEN

Elk van de poorten van de meegeleverde controller kan tot 16 kweeklampen ondersteunen met een daisy-chain adapter (niet inbegrepen). Alle kweeklampen die aan elkaar zijn gekoppeld, moeten van dezelfde serie zijn.

Sluit de mannelijke connector van de doorluskabel aan op uw apparaat.

Sluit uw UIS-controller aan op de INPUT-poort van de doorlusadapter met behulp van een M-M-verbindingkabel. Sluit met een verlengkabel de OUTPUT-poort van de doorlusadapter aan op de INPUT-poort van een andere adapter. U kunt de OUTPUT-poort ook verbinden met een ander UIS-apparaat om de keten te beëindigen.



PROGRAMMEREN

1. MODUSKNOP

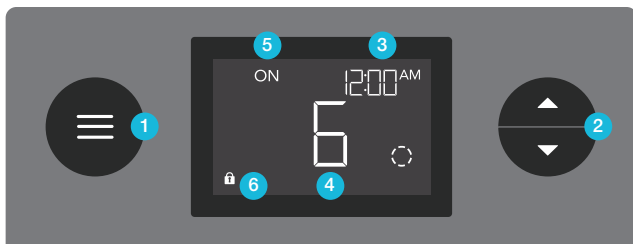
Doorloopt elke controllermodus: UIT, AAN, SCHEMA, ZONSOPGANG/-ONDERGANG, en KLOK. Door deze knop ingedrukt te houden wordt de controller vergrendeld; daarna indrukken schakelt het display uit.

2. OMHOOG/ OMLAAG KNOP

Past de instelling van uw huidige modus aan.

3. HUIDIGE TIJD

Geeft de huidige tijd weer. De interne batterij houdt de klok in stand zodat deze niet terugvalt naar 00:00 als de stroom wordt onderbroken.



4. GEBRUIKERSINSTELLINGEN

Geeft het intensiteitsniveau van de groeilamp weer, evenals afteltimers van de Schemamodi.

5. CONTROLLERMODUS

Geeft de huidige modus van de controller weer. Door op de modusknop te drukken, bladert u door de beschikbare modi.

6. SLOTPICTOGRAM

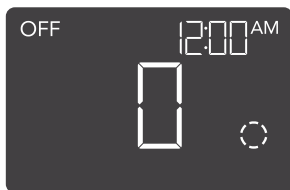
Toont de vergrendelingsstatus van de controller.

PROGRAMMEREN

CONTROLLERMODI

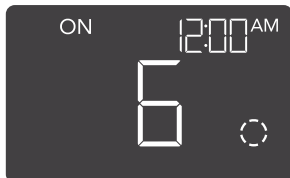
Door op de modusknop te drukken, bladert u door de beschikbare programmeermodi en instellingen van de controller: UIT, AAN, SCHEMA, ZONSOPGANG/ONDERGANG en KLOK.

UIT-MODUS Uw groeilamp wordt niet geactiveerd in deze modus. Het hier ingestelde intensiteitsniveau bepaalt het minimale intensiteitsniveau in de SCHEMA-modus. Wanneer deze wordt geactiveerd om uit te schakelen, zal de lamp in plaats daarvan op het hier ingestelde niveau blijven schijnen.



AAN-MODUS

Uw kweeklamp activeert naar het hier ingestelde intensiteitsniveau. De AAN-modus dient ook als het maximale intensiteitsniveau waarop de SCHEMA-modus zal schijnen.



PROGRAMMEREN

SCHEMA-MODUS (AAN & UIT)

Stelt een aan-kloktijd en een uit-kloktijd schema in voor uw kweeklamp om dagelijks te volgen.

Druk op de omhoog- of omlaagknop om eerst een inschakelklok in te stellen om uw groeilamp in te schakelen, druk daarna op de modusknop om een uitschakelklok in te stellen om uw groeilamp uit te schakelen. Zorg ervoor dat u de huidige kloktijd instelt onder instellingen.

Wanneer uw kweeklamp aangaat, werkt deze op uw ingestelde maximumniveau. Wanneer uw kweeklamp uitgaat, werkt deze op uw ingestelde minimumniveau.

Het aftellen begint als er 5 seconden geen knoppen worden ingedrukt. Als u de SCHEMA-modus verlaat terwijl het aftellen loopt, wordt dit gepauzeerd totdat u terugkeert naar deze modus.

Het resetten van de uit-kloktijd zorgt ervoor dat uw kweeklamp aan blijft totdat u deze actief uitschakelt.

De kweeklamp schijnt op uw ingestelde UIT-modusniveau wanneer deze uit is, en op uw ingestelde AAN-modusniveau wanneer deze aan is.



PROGRAMMEREN

ZONSOPGANG/ONDERGANG INSTELLING

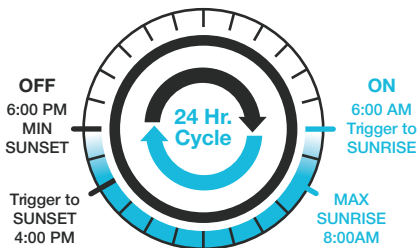
Stelt een zonsopgang- en zonsondergangtijd in voor uw groeilamp om respectievelijk helderder en dimmer te worden. Deze instelling is alleen van toepassing op SCHEMA-modus.

Druk op de omhoog- of omlaagknop om een duur in te stellen tussen 0:00 – 6:00 uur voor uw kweeklamp om te dimmen en op te lichten. Om deze instelling te activeren, moet u terugkeren naar SCHEMA-modus.

Wanneer uw kweeklamp wordt geactiveerd om in te schakelen, begint deze op te lichten tot uw maximale niveau. Daarna begint deze te dimmen naar uw minimale niveau voordat deze wordt uitgeschakeld.

In dit voorbeeld is uw groeilamp ingesteld om aan te gaan om 6:00 uur en uit te gaan om 18:00 uur. De ZONSOPGANG/-ONDERGANG instelling is ingesteld op 2:00 uur. Om 6:00 uur zal uw groeilamp geleidelijk helderder worden tot het uw maximumniveau bereikt om 8:00 uur. Uw groeilamp zal vervolgens beginnen met dimmen om 16:00 uur tot het uw minimumniveau bereikt om 18:00 uur.

U kunt deze modus deactiveren door de ZONSOPGANG/ONDERGANG-timer op 0:00 te zetten.



De kweeklamp schijnt op uw ingestelde UIT-modusniveau wanneer deze uit is, en op uw ingestelde AAN-modusniveau wanneer deze aan is.

PROGRAMMEREN

KLOKMODUS

Past de huidige kloktijd aan. Gebruik de omhoog- en omlaagstoppen om de tijd aan te passen. Telkens wanneer u 12:00 passeert, schakelen de eenheden automatisch over naar AM of PM.

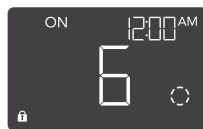
De kloktijd bevindt zich in het midden van het display en in de rechterbovenhoek.



DISPLAY SCHAKELEN Vergrendel de controller door de modusknop ingedrukt te houden.

Druk op de modusknop om het display uit te schakelen. Nogmaals op de modusknop drukken zal het display weer inschakelen.

Programma's blijven op de achtergrond draaien terwijl het LCD-scherm uit is.



VASTHOUDEN+



DRUK+



OVERIGE INSTELLINGEN

FABRIEKINSTELLINGEN HERSTELLEN

Houd de modusknop en de omhoog/omlaag-knoppen samen 5 seconden ingedrukt om uw controller te resetten en de fabrieksinstellingen te herstellen. Hiermee worden alle door de gebruiker ingestelde parameters van elke controllermodus en instelling gewist.

VASTHOUDEN+



TERUGZETTEN NAAR UIT/STANDAARD

Het 2 seconden ingedrukt houden van de omhoog- en omlaagknoppen zal de waarde van uw huidige modus terugzetten naar de standaardinstelling. In SCHEMA-modus keert de waarde terug naar de vorige waarde wanneer u na het resetten op de omhoog- of omlaagknop drukt.

VASTHOUDEN+



CONTROLLERVERGREDELING

De modusknop ingedrukt houden vergrendelt de controller in uw huidige modus. Terwijl uw controller is vergrendeld, kunnen geen parameters worden aangepast en kunt u niet van modus wisselen. De modusknop nogmaals ingedrukt houden ontgrendelt de controller.

VASTHOUDEN+



SCHERM VERBERGEN

Vergrendel de controller zodat geen instellingen kunnen worden aangepast. Zie hierboven. Druk vervolgens op de modusknop om het display uit te schakelen. Door nogmaals op de modusknop te drukken wordt het display weer ingeschakeld. Programma's blijven op de achtergrond actief terwijl het LCD-scherm uit is.

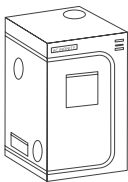
DRUK+



AC INFINITY PRODUCTEN

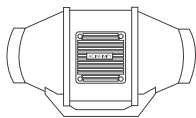
Advance Kweektenten

De CLOUDLAB-serie is een lijn van kweektenten ontworpen om ideale groeiomstandigheden te creëren en binnenteelt het hele jaar door te faciliteren. Beschikt over 2000D dikke oxford canvas bekleed met binnenste diamantpatroon mylar dat de lichtopbrengst van de groeilamp maximaliseert, en een versterkt frame met een draagcapaciteit van 68 kg. Inclusief een montageplaat om uw AC Infinity controller op te installeren.



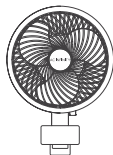
Inline Kanaalventilatoren

De CLOUDLINE-serie is een lijn van kanaalventilatoren ontworpen om AV-ruimtes en kasten geruisloos te ventileren, evenals diverse doe-het-zelf luchtcirculatie- en afvoerprojecten. Beschikt over een thermische controller met intelligente programmering die automatisch de ventilatorsnelheden aanpast in reactie op temperatuurveranderingen.



Circulatie-clipventilatoren

De CLOUDRAY-serie is een lijn clipventilatoren ontworpen om precieze luchtcirculatie te bieden voor alle stadia van de groeicyclus van een plant. Uitgerust met digitale bediening voor tien snelheidsniveaus, evenals een robuuste klem geconstrueerd om stevig vast te grijpen aan kweektentpalen van alle maten.



Ontdek de nieuwste innovaties in klimaatbeheersing op [acinfinity.com](https://www.acinfinity.com)

GARANTIE

Dit garantieprogramma is onze toezegging aan u: het product verkocht door AC Infinity zal vrij zijn van fabricagefouten gedurende twee jaar vanaf de aankoopdatum. Als een product een materiaal- of fabricagefout blijkt te hebben, zullen wij de gepaste acties ondernemen zoals gedefinieerd in deze garantie om eventuele problemen op te lossen.

Thet garantieprogramma is van toepassing op elke bestelling, aankoop, ontvangst of gebruik van producten verkocht door AC Infinity of onze geautoriseerde dealers. Het programma dekt producten die defect zijn geraakt, een storing hebben gekregen, of uitdrukkelijk onbruikbaar zijn geworden. Het garantieprogramma gaat in op de datum van aankoop. Het programma verloopt twee jaar na de aankoopdatum. Als uw product gedurende die periode defect raakt, zal AC Infinity uw product vervangen door een nieuw exemplaar of u een volledige terugbetaling geven.

Thet garantieprogramma dekt geen misbruik of verkeerd gebruik. Dit omvat fysieke schade, onderdompeling van het product in water, onjuiste installatie zoals verkeerde ingangsspanning, en verkeerd gebruik voor andere doeleinden dan bedoeld. AC Infinity is niet verantwoordelijk voor gevolgschade of incidentele schade van welke aard dan ook veroorzaakt door het product. Wij geven geen garantie op schade door normale slijtage zoals krassen en deuken.

Neem contact op met onze dealersafdeling via dealers@acinfinity.com of (626) 838-4656 voor meer informatie over ons dealer- en distributeursprogramma. Neem contact op met onze klantenservice via support@acinfinity.com of 626-923-6399 voor product- en garantieondersteuning. Onze kantooruren zijn maandag tot en met vrijdag, 9:00 tot 17:00 uur PST.



Als u problemen heeft met dit product, neem dan contact met ons op en wij lossen uw probleem graag op of geven een volledige terugbetaling!

COPYRIGHT © 2023 AC INFINITY INC. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN

Geen enkel deel van de materialen, inclusief afbeeldingen of logo's in deze handleiding, mag worden gekopieerd, gefotokopieerd, gereproduceerd, vertaald of omgezet naar enig elektronisch medium of machineleesbare vorm, geheel of gedeeltelijk, zonder specifieke toestemming van AC Infinity Inc.

Samsung is een handelsmerk van SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

www.acinfinity.com