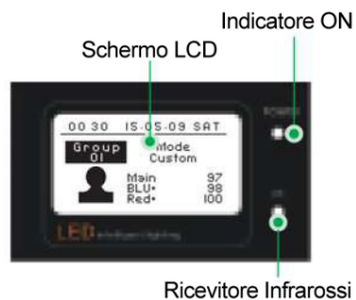


PROGRAMMAZIONE RAPIDA

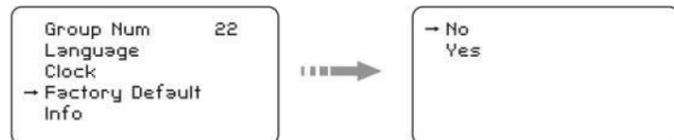
1 Pannello Smart Controller



Gruppi: da 1 a 22
Modalità: Grow > Veg > Flower > Seeding > Personalizzata
Step: 15min Data:15-05-05

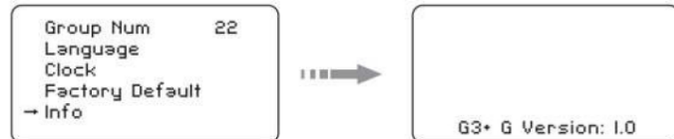
1 Finestra Principale	Canale 1: Canale principale, da 0 a 100% Canale 2: Incremento BLUE, da 0 a 100% Canale 3: Incremento ROSSO, da 0 a 100%
2 Selettore Modalità	<p>Modalità corrente: Grow, Veg, Flower, Seeding, Personalizzata</p>

Impostazioni di fabbrica:



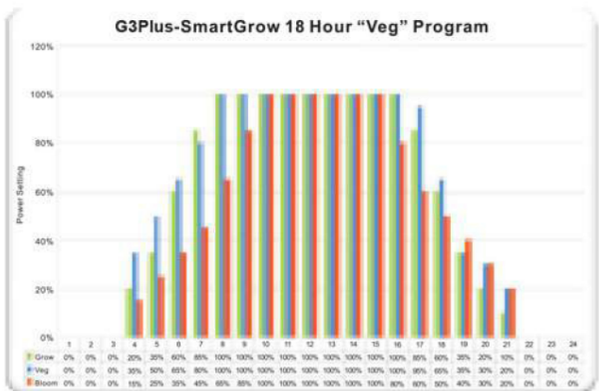
Clicca per procedere. Premi "SU" o "GIÙ" per cambiare impostazione.

Informazioni:



4 Regolazione Ciclo Luminoso

Questo è un tipico settaggio a 18 ore di luce per crescita vegetativa di piante la cui crescita è subordinata alla durata della luce solare o piante la cui esposizione/durata alla luce è indifferente. Usando questo programma, l'utente dovrebbe osservare una crescita nella norma consumando meno energia.

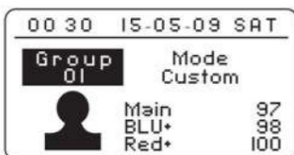


2 Controllo Remoto



3 Menu

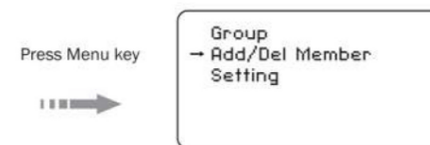
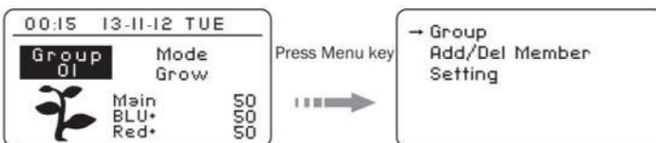
1. Finestra del Menu



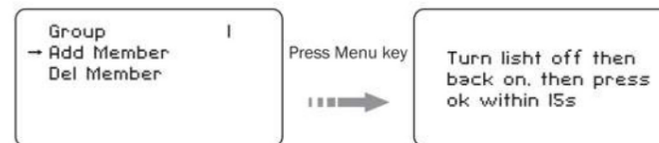
Canali: Principale 0 a 100%
Blue: 0 a 100%
Red: 0 a 100%
Timer: 2015-05-08 15:15 SAB
Gruppi: 01, 02, 03, 04.....22
Modalità: Modalità Selezionata (Grow, Flower...ecc)
Note:

2. Funzioni del gruppo

Passaggio 1: Entra nel menu del gruppo



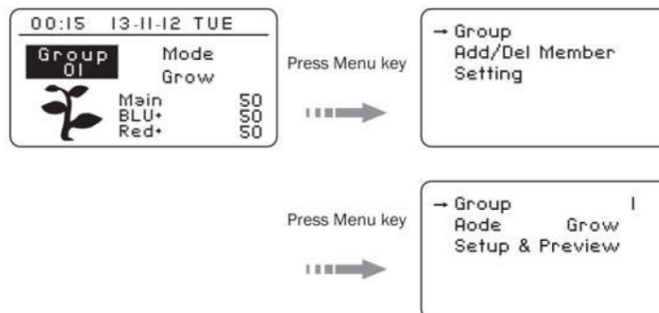
Passaggio 2: Seleziona gruppo



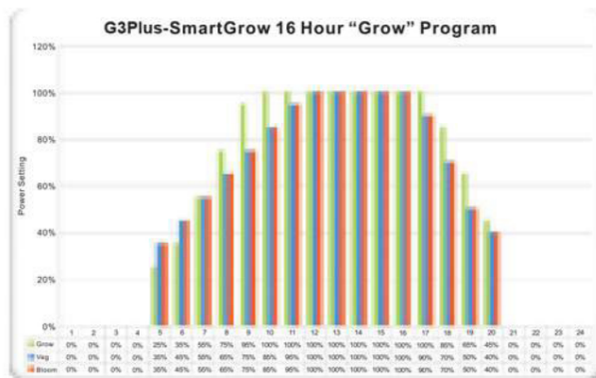
Passaggio 3: accendere nuovamente la luce della lampada con il comando (off/on) quindi premere il tasto ok entro 15 secondi dall'accensione della luce. Se l'operazione è avvenuta con successo, la luce pulserà 3 volte, in alternativa, ripetere l'operazione.

3. Regolazione della Modalità

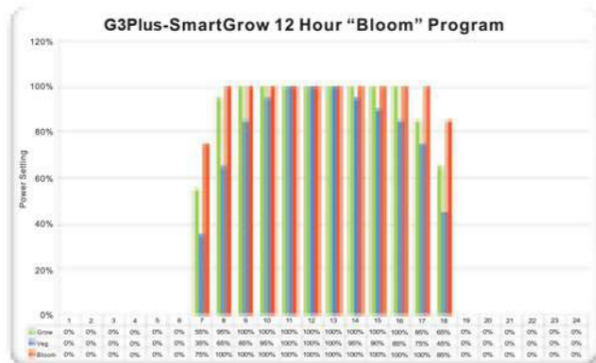
Passaggio 1: Premere il tasto Menu per entrare nella selezione del gruppo e selezionare il numero del gruppo.



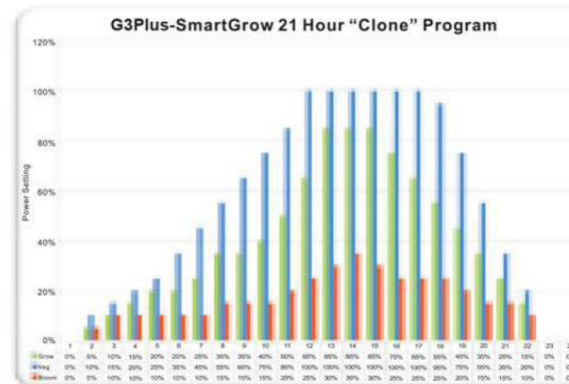
Questo è un settaggio programmato per fornire 16 ore di luce a piante come pomodori, peperoncini e cetrioli, la cui durata di esposizione alla luce è indifferente. Utilizzando questo programma l'utente può risparmiare fino al 20% di energia pur operando con le luci a piena potenza.



Questo è il tipico programma di luce per piante la cui fioritura richiede un ciclo di massimo 12 ore. Con l'utilizzo di questo programma si incoraggia la pianta a fiorire rigogliosamente. Il raccolto, dopo aver utilizzato questo programma, ha superato le aspettative dei coltivatori sia in qualità che in quantità.



Molti coltivatori hanno chiesto di poter lavorare con uno spettro luminoso che fosse il migliore per il radicamento delle talee e per il mantenimento delle piante madri. Questo programma a 21 ore è stato appositamente sviluppato per incoraggiare il radicamento vigoroso delle talee ed aumentare la crescita vegetativa nelle piante madri. Lo spettro blue e la durata dell'illuminazione terrà le piante in stato vegetativo che allo stesso tempo conserveranno l'energia per la loro eventuale successiva fioritura.



Passaggio 2: Premete il tasto DOWN per entrare nell'area di configurazione di ciascun canale



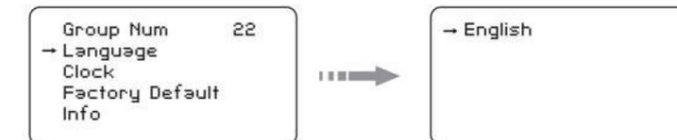
- Premi OK per "A" e SU o GIÙ per cambiare la percentuale
- Premi DESTRA per "B" e SU o GIÙ per cambiare la percentuale
- Premi OK e torna a TIME, ora premi SU per cambiare il tempo e regolare ogni canale

Passaggio 3: Quanto si è completato il settaggio di tutti i dati, tenere premuto POWER per qualche secondo allo scopo di inviare i dati alla lampada. Se la luce pulsa per tre volte, significa che NON ha ricevuto i nuovi dati ed occorre reinviarli nuovamente.

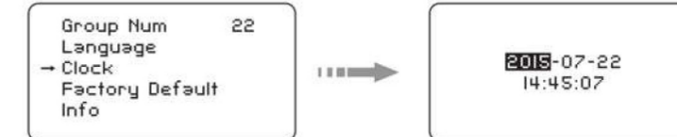
4. Altre Regolazioni



Lingua: Inglese



Orologio:



Clicca INDIETRO o AVANTI per cambiare l'oggetto. Premi SU o GIÙ per cambiare il valore.



ORTOLED™
Serie K

Manuale per la programmazione
tramite Wireless Remote K Control
(accessorio venduto separatamente)



IL VOSTRO DISTRIBUTORE

Adatto a tutti i modelli di Ortoled Serie K