

MANUALE UTENTE



I. Parametri principali:

Pannello di controllo:
 Temperatura di funzionamento: -20-60
 Tensione di alimentazione: DC12-24V
 Dimensione esterna: uscita L89X W70 X H28mm
 Corrente: 3 canali
 Corrente di uscita: S4A (ogni canale)
 Modalità di connessione: anodo comune
 Potenza di uscita: 12V : 144W , 24V : 288W

Telecomando:

Tensione di funzionamento: 12 V
 Corrente di emissione: 10mA
 Corrente di funzionamento: 300uA
 Corrente standby: 3uA
 Tempo standby: 6 mesi
 Distanza max telecomando: 25m
 Colori: 64

II. Istruzioni controller:

Il controller ha 6 pulsanti; di seguito sono riportate le funzioni:

ON/OFF: Interruttore accensione, è possibile attivare (on) / disattivare (off)

Modalità: E' possibile scegliere 19 modalità di funzionamento; 4 modalità sono dinamiche e 15 modalità statiche.

Luminosità+(B+): Aumenta la luminosità. In modalità "static" la luminosità aumenterà di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per alzare più velocemente; ci sono 25 livelli di luminosità.

Luminosità-(B-): Abbassa la luminosità. In modalità "static" la luminosità diminuirà di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per abbassare più velocemente; ci sono 25 livelli di luminosità.

Velocità+(S+): Aumenta la velocità. In modalità "dynamic" la velocità aumenterà di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per alzare più velocemente; ci sono 100 livelli di velocità.

Velocità-(S-): abbassa la velocità. In modalità "dynamic" la velocità abbassa di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per abbassare più velocemente; ci sono 100 livelli di velocità.

Pausa: in modalità "dynamic" è possibile mettere in pausa con il controller.

III. Istruzioni telecomando:

Il telecomando ha 64 funzioni di seguito riportate:

Comando touch centrale per cambio colore: è possibile scegliere più di 60 colori. Il comando ha 2 funzioni:

Modalità(M+, M-): questo tasto ha due funzioni:

permette di cambiare la funzione della strip, passando dalla modalità statica a quella dinamica; permette di cambiare colore.

B+: Aumenta la luminosità. In modalità "static" la luminosità aumenterà di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per alzare più velocemente; ci sono 25 livelli di luminosità.

B- : Abbassa la luminosità. In modalità "static" la luminosità diminuirà di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per abbassare più velocemente; ci sono 25 livelli di luminosità.

S+: Aumenta la velocità. In modalità "dynamic" la velocità aumenterà di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per alzare più velocemente; ci sono 100 livelli di velocità.

S-: abbassa la velocità. In modalità "dynamic" la velocità abbassa di 1 livello ogni volta che viene premuto; tenere premuto per abbassare più velocemente; ci sono 100 livelli di velocità.

Pause: in modalità "dynamic" è possibile mettere in pausa con il telecomando.

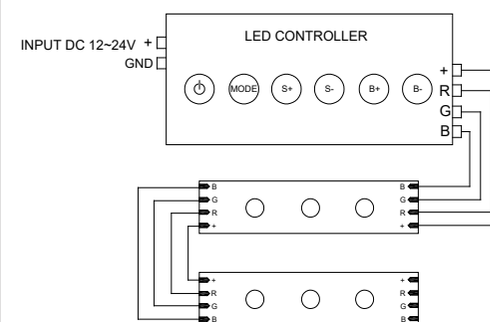
Risparmio energetico: se non si tocca il telecomando per più di 20 sec. va in stanby. Basterà sfiorare un tasto per riattivarlo.

Spia rossa sul telecomando: Quando la spia si accende vuol dire che il telecomando sta inviando il segnale.

Funzioni:

Numero modalità	Funzione	Osservazioni
1	Rosso statico	Luminosità modificabile Velocità non modificabile
2	Verde statico	
3	Blu statico	
4	Viola statico	
5	Blu-verde statico	
6	Giallo statico	
7	Bianco statico	
8	Tre colori cambiamento rapido	Velocità modificabile Luminosità non modificabile
9	Tre colori cambiamento graduale	Velocità modificabile Luminosità non modificabile
10	Sette colori cambiamento rapido	Velocità modificabile Luminosità non modificabile
11	Sette colori cambiamento graduale	Velocità modificabile Luminosità non modificabile

Pannello di controllo connessioni:



IV. Osservazioni

1. Collegare il legare del carico , seguendo dal legare di potere; Si prega di assicurare il cortocircuito non possa accadere fra legare di collegamento prima di accendere l'alimentazione .

2. Il voltaggio di alimentazione è DC12-24V; un voltaggio maggiore potrebbe bruciare il controller;

3. Fare i collegamenti secondo lo schema di connessione .

4. Garanzia di questo prodotto è di un anno , in questo periodo garantiamo la sostituzione o la riparazione senza alcun costo, ma esclude il danno artificiale o un sovraccarico di lavoro .