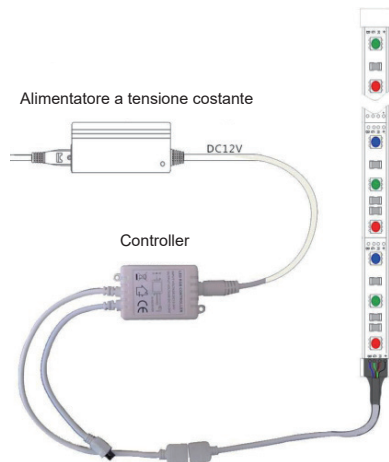


nova line

INSTALLAZIONE TIPICA



CONTROLLER 24 FUNZIONI SLCT28RGB



Caratteristiche principali

Tensione d'uso: 12-24V

Consumo statico: 1W

Uscita: 3 canali

Modalità di connessione: anodo comune

Potenza in uscita: 12V:72W , 24V:144W

Corrente in uscita: <2A

Peso netto: 50g

Modo d'uso

1.Collegare il controller al cavo di alimentazione del carico. Assicurarsi che non sia in atto un corto circuito tra i cavi prima di ripristinare l'alimentazione.

2.Durante il funzionamento mantenere il telecomando diretto verso il ricevitore a infrarossi del controller accertandosi che non ci siano barriere nel mezzo.





24 Funzioni:

2 x ON/OFF


2 x aumentare/diminuire la luminosità




16 x colori statici


4 x giochi di luce

-  Dissolvenza graduale per ogni colore
-  Transizione fluida nei colori RGB
-  Accende e spegne i colori RGB in sequenza veloce
-  Cambio colore ogni secondo

Impostazione sequenza colori RGB

Collegare il controller all'alimentazione poi premere OFF e poi  per metterlo in modalità di impostazione.

Il carico lampeggerà con una certa sequenza di colori. A questo punto si può decidere se impostare una nuova sequenza : premere  se si vuole impostare come RGB, premere  se si vuole impostare come GRB , premere  se si vuole impostare come BRG. Per le strisce led , ad esempio , verificare la sequenza da usare controllando quanto riportato sul circuito stampato delle stesse.

Una volta selezionata la sequenza desiderata, premere  e il carico si spegnerà.

Riacendere normalmente il controller e verificare le corrispondenze tasto/colore sul telecomando per controllare se la sequenza impostata sia quella corretta. Altrimenti ripetere l'operazione.

Attenzione

- Questo prodotto funziona solo a 12-24V, non collegare ad altro voltaggio.
- Collegare i cavi correttamente per evitare un corto circuito.