

Controller LED Monocolore 12-24V - RF - 2,4GHz



Codice prodotto:

Riferimento: 92055-FUT036S

Specifiche tecniche:

REFERENZA:

Potenza: 12V: 144W - 24V-288W

Multitensione: DC 12-24V

Temperatura della luce:

Materiale da costruzione: Termoplastico

Certificati: CE - ROHS

Protezione IP: IP20

Dimensioni (mm): 17x36x74.5 mm

Freq. di Funzionamento (Hz): 2.4Ghz

Garanzia - Anno: 3

Raggiungi (m) : 30m

Breve descrizione del prodotto:

Il Dual Mini RF 4-Zone 12A Dual Controller è una soluzione compatta ed efficiente per il controllo di luci LED monocolore in un massimo di quattro zone indipendenti. Con una capacità di 12 ampere e la tecnologia a radiofrequenza, consente un funzionamento semplice e preciso tramite telecomando. Ideale per applicazioni residenziali e commerciali, offre un'installazione discreta e prestazioni affidabili per l'illuminazione di case, negozi, uffici, ristoranti e hotel.

Descrizione del prodotto:

Controllore Dual Mini RF 2.4G - monocolore

Il controller Dual Mini RF 4-Zone 12A è una soluzione versatile ed efficiente per il controllo dell'illuminazione monocolore e multizona. Progettato per offrire un controllo preciso e semplice, questo controller consente di gestire fino a quattro zone di illuminazione indipendenti, ideali per applicazioni residenziali e commerciali.

Caratteristiche principali:

Controllo a 4 zone: Consente di gestire quattro diverse aree di illuminazione in modo indipendente, garantendo flessibilità e personalizzazione della configurazione dell'illuminazione.

Capacità di 12 Amp: Supporta una corrente massima di 12A, rendendolo adatto a installazioni con requisiti di potenza più elevati.

Compatibilità monocolore: Progettato specificamente per controllare strisce LED monocolore, garantendo un'illuminazione uniforme e stabile.

Tecnologia RF (radiofrequenza): Facilita il controllo wireless delle luci tramite telecomando RF, garantendo convenienza e facilità d'uso.

Dimensioni compatte: Le dimensioni ridotte consentono un'installazione discreta e semplice in diversi ambienti.

Alta efficienza e affidabilità: Realizzato con componenti di alta qualità per garantire prestazioni efficienti e durature.

Immagini aggiuntive:



Scheda Tecnica

