

## Controller striscia LED 12/24V CCT selezionabile MiBOXER

### Códigos:

Referencia: 92055-FUT036S

### Ficha técnica:

Potenza (W): 144W(12V) / 288W (24V)  
 Voltaggio nominale (V): 12/24V-DC  
 Temperatura di colore CCT: Graduabile 3000K hasta 6000K  
 Dimmerabile: Control Remoto  
 Colore: Bianco  
 IP: IP20  
 Dimensioni (mm): 74x36x17mm  
 Materiale: PC  
 Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C  
 Classe Energia 2021: A+  
 Vita stimata di diodo: 30.000h  
 Certificazione: CE - RoHS  
 Garanzia: 3 años



### Variantes disponibles:

### Descripción del producto:

Controller Regolatore LED CCT Selezionabile per Strisce LED Doppie 12/24V Controllo Totale dell'Illuminazione con Temperatura del Colore Regolabile

Il **Controller Regolatore LED CCT MiBoxer** è la soluzione ideale per il controllo preciso delle strisce LED doppie **12/24V** con opzione di selezione tra luce **bianco caldo e bianco freddo**. Progettato per adattarsi a qualsiasi tipo di progetto d'illuminazione, questo controller permette di **regolare l'intensità luminosa** e di **modificare la temperatura del colore** delle strisce LED, creando ambienti adatti a ogni esigenza o stato d'animo.

#### Telecomando non incluso

Controllo Intelligente tramite Radiofrequenza

Il controller MiBoxer consente la gestione delle strisce LED tramite un **telecomando RF (venduto separatamente)** utilizzando la tecnologia a **radiofrequenza**, offrendo un controllo stabile e senza interferenze fino a una distanza di **30 metri**. Inoltre, il segnale di controllo viene trasmesso in cascata, il che significa che è possibile **estendere il controllo a più controller MiBoxer** all'interno dello stesso raggio, garantendo la sincronizzazione perfetta di tutto il sistema d'illuminazione.

## Installazione Semplice e Connessione Stabile

L'installazione del **Controller LED CCT** è rapida e semplice. È necessario collegare l'**ingresso di corrente 12/24V DC** a un'estremità del dispositivo, e i cavi della striscia LED (**WW**, **CW** e **V+**) all'altra estremità. È importante verificare che i collegamenti siano corretti per garantire il funzionamento ottimale del controller.

## Caratteristiche Tecniche del Controller Regolatore LED CCT MiBoxer

- **Tensione d'Ingresso:** 12/24V DC
- **Potenza Massima:** 288W (24V) / 144W (12V)
- **Frequenza di Controllo:** Radiofrequenza (RF)
- **Raggio di Controllo:** Fino a 30 metri
- **Materiale:** Policarbonato (PC) di alta qualità
- **Utilizzo:** Solo per interni
- **Dimensioni:** 74x36x17mm
- **Garanzia:** 3 anni

## Vantaggi del Controller LED CCT MiBoxer

- **Controllo Preciso della Luce:** Permette di regolare sia l'intensità che la temperatura del colore per adattarsi a ogni situazione.
- **Connessione a Cascata:** Trasmette il segnale ad altri controller entro un raggio di 30 metri, facilitando il controllo di grandi aree d'illuminazione.
- **Installazione Facile:** Design compatto e leggero per un montaggio rapido e senza complicazioni.
- **Materiale Resistente:** Realizzato in PC di alta qualità, garantendo durata e resistenza all'uso prolungato.

## Usi e Applicazioni del Controller Regolatore LED CCT

Il **Controller Regolatore LED CCT MiBoxer** è ideale per progetti di illuminazione professionale e domestica, dove è necessario un controllo dinamico e preciso della luce. Perfetto per:

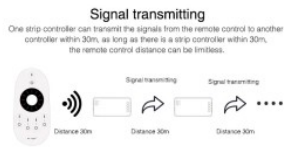
- **Illuminazione Domestica:** Regola l'ambiente in salotti, sale da pranzo o camere da letto secondo il momento della giornata.
- **Uffici e Spazi Commerciali:** Consente di cambiare la temperatura del colore per migliorare la produttività e il comfort visivo.
- **Negozi ed Esposizioni:** Mette in risalto i prodotti e crea effetti luminosi personalizzati per attirare l'attenzione del cliente.
- **Ristoranti e Bar:** Crea atmosfere accoglienti o vivaci in base al tipo di evento o celebrazione.
- **Progetti di Illuminazione Architettonica:** Permette di regolare la luce per mettere in risalto caratteristiche strutturali o decorative.

## Contenuto della Confezione

- 1 x Controller Regolatore LED CCT Selezionabile MiBoxer
- 1 x Manuale di Istruzioni

**Nota:** Per un utilizzo corretto in ambienti esterni o umidi, si consiglia di installare il controller all'interno di una scatola stagna che garantisca la protezione contro l'umidità e la polvere.

## Galería de imágenes:



**Brightness adjustable**  
**Color temperature adjustable**  
Brightness adjustable, Adjust the color temperature from 2700K-6500K

