

Kit Controller LED CCT - RGB - 12-24V + Telecomando - 2,4 GHz



Codice prodotto:

Riferimento: PACK-E3-RF-B4

Specifiche tecniche:

REFERENZA: PACK-E3-RF-FUT092

Multitensione: E3-RF: 12-24V - FUT092:3V

Temperatura della luce: RGB / RGBW / RGB+CCT

Dimensioni (mm): E3-RF: 100 x 40 x H17,6mm FUT092: 138 x 56 x 20mm

Freq. di Funzionamento (Hz):

T[°]Amb. Funzionamento (°C):

Raggiungi (m) :

Breve descrizione del prodotto:

Pacchetto Controller 2.4GHz (12-24V) + telecomando 2.4GHz. Consente di cambiare tra 3 modalità di uscita (RGB / RGBW / RGB+CCT) tramite un pulsante. Permette di controllare ogni LED singolarmente, regolando velocità, luminosità, direzione, lunghezza e modalità dinamiche. Goditi animazioni intelligenti e personalizza colori e pixel per effetti dettagliati. Il cablaggio è istantaneo e senza attrezzi, con una distanza di controllo fino a 30m. Offre luminosità e temperatura del colore regolabili.

Descrizione del prodotto:

Pacchetto controller LED CCT - RGB - 12-24V + Telecomando - 2,4GHz

Pack Controllore 2,4 GHz (12-24 V) + Telecomando 2,4 GHz è una soluzione avanzata e versatile progettata per massimizzare il controllo e la personalizzazione delle tue strisce LED. Questo pacchetto include un controller che funziona nell'intervallo di 12-24 V e un telecomando che opera a 2,4 GHz, offrendo un'esperienza utente intuitiva ed efficace.

Una delle caratteristiche principali di questo pacchetto è la capacità di cambiare tra tre diverse modalità di uscita: RGB, RGBW e RGB+CCT. Questo può essere fatto facilmente tramite un pulsante, permettendoti di adattare l'illuminazione a diverse esigenze e preferenze con un solo tocco. Che tu cerchi la vivacità dei colori RGB, l'aggiunta del bianco in RGBW o la possibilità di regolare la temperatura del colore in RGB+CCT, questo controller offre la flessibilità per adattarsi a qualsiasi situazione.

Caratteristiche principali:

1. Modalità di uscita variabili: Passa tra RGB, RGBW e RGB+CCT con un pulsante.
2. Controllo individuale dei LED: Regola velocità, luminosità, direzione, lunghezza e modalità dinamiche.
3. Animazioni intelligenti: Transizioni fluide e attraenti all'accensione o allo spegnimento.
4. Personalizzazione dettagliata: Colori e pixel regolabili per effetti specifici.
5. Installazione facile: Cablaggio istantaneo senza attrezzi.
6. Telecomando a lungo raggio: Fino a 30 metri di distanza di controllo.
7. Regolazioni della luminosità e della temperatura del colore: Illuminazione adattabile e personalizzabile.

Animazioni intelligenti e personalizzazione: Goditi animazioni intelligenti all'accensione o allo spegnimento delle luci, aggiungendo un tocco professionale e sofisticato al tuo spazio. La capacità di personalizzare colori e punti pixel ti consente di ottenere effetti di illuminazione dettagliati e complessi, perfetti per progetti di illuminazione creativa e professionale.

Il cablaggio di questo controller è istantaneo e non richiede attrezzi, facilitando l'installazione e la configurazione. Inoltre, il telecomando ha una portata fino a 30 metri, offrendoti la libertà di regolare l'illuminazione da qualsiasi punto all'interno di questo raggio.

Regolazioni della luminosità e della temperatura del colore: Il controller offre regolazioni precise di luminosità e temperatura del colore, permettendoti di adattare l'illuminazione a ogni situazione o stato d'animo. Che tu voglia creare un'atmosfera accogliente a casa o illuminare efficacemente uno spazio commerciale, questo pacchetto fornisce gli strumenti necessari per farlo.

Applicazioni e usi: Questo pacchetto è ideale per una vasta gamma di applicazioni, dai progetti di illuminazione creativa a casa alle installazioni professionali in ambienti commerciali e di intrattenimento. È perfetto per chi cerca qualità, controllo e creatività nei propri sistemi di illuminazione LED. Che sia per eventi speciali, installazioni artistiche o miglioramenti nell'atmosfera di uno spazio, il Pack Controllore Digitale 2,4 GHz (12-24 V) + Telecomando 2,4 GHz garantisce risultati eccezionali e versatili.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

