

## Controller + Telecomando per striscia LED RGBW DC12-24V - 2,4GHz RF - 6A/canale



### Codice prodotto:

Riferimento: FL1126-FUT027

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: FL1126-FUT027  
Potenza: 12VDC: 120W / 24VDC: 240W  
Multitensione: DC 12 -24V  
Materiale da costruzione: PC  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Dimensioni (mm):  
Freq. di Funzionamento (Hz): 2,4GHz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -10°C ~ +40°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Ulteriori informazioni: RGB - 6A/CH  
Modalità di controllo: Remote  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

**Controller LED + Telecomando RF 2,4GHz RGBW**, Goditi **16 milioni di colori**, luminosità e saturazione regolabili e **transizioni morbide senza sfarfallio** con questo controller LED e il suo **telecomando touch RF 2,4GHz**. Con una **portata fino a 30 metri**, è perfetto per **case, uffici e negozi** che cercano un'illuminazione moderna e personalizzata. Il suo **design resistente e sicuro** garantisce un'esperienza **duratura e affidabile**.  
(Batteria non inclusa)

### Descrizione del prodotto:

Controller + Telecomando per striscia LED RGBW DC12-24V - 2,4GHz RF - 6A/canale

Il **Controller LED con telecomando RF 2,4GHz RGBW** è la soluzione perfetta per chi cerca il **controllo totale sull'illuminazione LED** in case, uffici o attività commerciali. Grazie al suo design avanzato e funzionale, permette di accedere a **16 milioni di colori**, regolare **luminosità e saturazione** e creare **transizioni morbide senza sfarfallio**, offrendo un'esperienza visiva confortevole e professionale.

La tecnologia **RF 2,4GHz** garantisce una **portata fino a 30 metri**, consentendo di gestire l'illuminazione da qualsiasi punto dello spazio senza linea diretta di vista. Il **telecomando touch** facilita cambi rapidi di colore e modalità, rendendo l'esperienza di illuminazione **intuitiva e personalizzata**.

Il controller è compatibile con **strisce LED RGBW DC12-24V**, offrendo potenza sufficiente per **progetti residenziali e commerciali**. Il suo **design resistente e sicuro** assicura **durata e affidabilità**, anche in ambienti di uso frequente. (Batteria non inclusa)

### Usi e applicazioni:

- **Illuminazione decorativa domestica:** crea atmosfere accoglienti in soggiorni, camere, cucine o spazi di intrattenimento con colori personalizzati e transizioni morbide.
- **Uffici e spazi di lavoro:** migliora produttività e comfort regolando luce bianca o toni caldi secondo l'ora del giorno o l'attività.
- **Negozi e attività commerciali:** valorizza prodotti, vetrine e aree clienti con illuminazione dinamica che attira e trattiene l'attenzione.
- **Eventi e celebrazioni:** controlla facilmente la luce per feste, matrimoni o eventi speciali, adattando colore e intensità all'ambiente.
- **Progetti creativi e professionali:** integrazione in studi, set di registrazione o installazioni artistiche che richiedono illuminazione versatile e di qualità professionale.

Presso FactorLED, garantiamo che i nostri prodotti siano di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE o VENDITA ALL'INGROSSO, comprese le specifiche tecniche di ogni prodotto LED.

### Immagine aggiuntive:

# Scheda Tecnica



## Control Command Sequence

- Sequence 1: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Hold, Release
- Sequence 2: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release
- Sequence 3: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release
- Sequence 4: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release
- Sequence 5: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release
- Sequence 6: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 7: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 8: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 9: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 10: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 11: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 12: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 13: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 14: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release
- Sequence 15: Plug is turned on (plug-in) - Remote, Open, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release, Release