

## Telecomando SPI C6 - per controller LED SPI digitale RGB - RGBW - RGBIC - (2,4 GHz)



### Codice prodotto:

Riferimento: 92111-C6

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 92111-C6  
Multitensione: 3V (AAA\*2PCS)  
Certificati: CE, EMC, RED  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -10~40°C  
Modalità di controllo: REMOTE CONTROL  
Raggiungi (m) : 30m

### Breve descrizione del prodotto:

Telecomando SPI C6, progettato per controller LED SPI digitali RGB, RGBW e RGBIC. Questo telecomando RF (2,4GHz) ti permette di regolare il colore, modificare la larghezza e selezionare modalità dinamiche con facilità. Goditi una trasmissione veloce e stabile grazie alla tecnologia wireless 2.4G, con capacità anti-interferenze. Controlla più dispositivi contemporaneamente e personalizza la tua illuminazione. Con un raggio di controllo fino a 30 metri, l'installazione magnetica è semplice e veloce.

### Descrizione del prodotto:

Telecomando SPI C6 - per controller LED SPI digitale RGB - RGBW - RGBIC - (2,4 GHz)

Eleva la tua esperienza di illuminazione a un livello completamente nuovo con il telecomando SPI C6, uno strumento essenziale per ogni appassionato di illuminazione LED. Progettato specificamente per essere compatibile con controller LED SPI digitali RGB, RGBW e RGBIC, questo telecomando RF a 2,4 GHz è la soluzione perfetta per chi cerca un controllo totale e preciso sull'ambiente luminoso.

Caratteristiche principali:

- **Compatibilità estesa:** Il telecomando SPI C6 è progettato per funzionare perfettamente con controller LED SPI digitali in configurazioni RGB, RGBW e RGBIC, permettendoti di gestire facilmente una vasta gamma di strisce LED e apparecchi di illuminazione. Questo ti offre una flessibilità incredibile per progettare e adattare l'illuminazione in base alle tue esigenze specifiche, sia per una casa accogliente che per uno spazio commerciale vibrante.
- **Controllo totale di colore e luminosità:** Regola facilmente il colore, la luminosità e la lunghezza della striscia LED in base alle tue preferenze. Che tu abbia bisogno di un'atmosfera rilassante con toni morbidi o di un ambiente dinamico con colori vivaci, il telecomando SPI C6 ti offre una gamma completa di opzioni per personalizzare l'illuminazione nei minimi dettagli.
- **Modalità dinamiche ed effetti personalizzabili:** Con il telecomando SPI C6, puoi selezionare tra diverse modalità dinamiche ed effetti di illuminazione che trasformeranno qualsiasi spazio. Cambia tra modalità di luce diverse e regola la velocità per creare scene dinamiche e coinvolgenti, perfette per eventi speciali o semplicemente per aggiungere un tocco di stile al tuo ambiente quotidiano.
- **Tecnologia wireless avanzata:** Dotato di tecnologia wireless 2.4G, questo telecomando garantisce una trasmissione rapida e stabile, anche in ambienti con più dispositivi. La sua capacità anti-interferenza assicura che i segnali arrivino con precisione, senza ritardi o interruzioni, offrendo un'esperienza di controllo fluida e affidabile.
- **Ampio raggio di controllo:** Con un raggio di controllo fino a 30 metri, lo SPI C6 ti consente di gestire l'illuminazione da qualsiasi punto della stanza o anche da stanze diverse. Questa caratteristica è particolarmente utile in spazi ampi o in applicazioni commerciali in cui è necessario controllare più punti luce da un singolo dispositivo.
- **Installazione magnetica e configurazione facile:** L'installazione del telecomando SPI C6 è estremamente semplice grazie al suo supporto magnetico. Basta posizionarlo su una superficie metallica vicina per averlo sempre a portata di mano, pronto all'uso quando necessario. Inoltre, la configurazione iniziale è rapida e facile, permettendoti di godere della tua illuminazione personalizzata in pochi minuti.

Applicazioni versatili: Il telecomando SPI C6 è ideale per una vasta gamma di applicazioni, sia in ambienti domestici che commerciali. Usalo in soggiorni, camere da letto, uffici, negozi, ristoranti, o in qualsiasi altro luogo dove desideri un controllo sofisticato e flessibile dell'illuminazione. La sua capacità di gestire più dispositivi contemporaneamente lo rende uno strumento indispensabile per creare ambienti coesi e stilizzati in qualsiasi spazio.

### Immagini aggiuntive:

