

## Remoto C6 SPI

Modello no.:C6

### Caratteristiche del prodotto

- Allinea il colore e regola la lunghezza (numero di Pixel pt) della striscia SPI, seleziona la modalità dinamica e controlla la velocità, salva la scena
- Tecnologia di trasmissione wireless 2.4G con velocità elevata per la trasmissione, segnale stabile e forte capacità anti-interferenza
- Controlla più dispositivi contemporaneamente, supporta la comunicazione con più dispositivi
- Modifica della modalità dinamica, del colore, della luminosità e della funzione di illuminazione dinamica
- Modifica della larghezza e del colore per la modalità dinamica
- Impostazione ora e colore per ON/OFF
- Lavorare con più controller (distanza di controllo 30 m)
- Supporto magnetico con installazione semplice
- Ampia applicazione per l'illuminazione commerciale o domestica, crea un'illuminazione ambientale

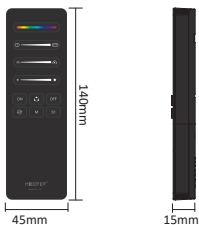


### Parametro del prodotto

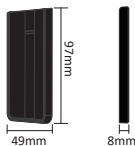
nome del prodotto:	C6 Remoto SPI
Modello numero.:	C6
Tensione di lavoro:	3V(AAA*2PCS)
Consumo in stand-by:	15µA
Trasmissione:	6dBm
Protocollo:	2.4GHz RF
Modulazione:	GFSK
Distanza di controllo:	30M

Temperatura di lavoro:	-10~40°C
Norma EMC:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Norma di sicurezza:	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Apparecchiature radiofoniche:	EN 300 400 V2.2.1
Certificazione:	CE, EMC, LVD, RED

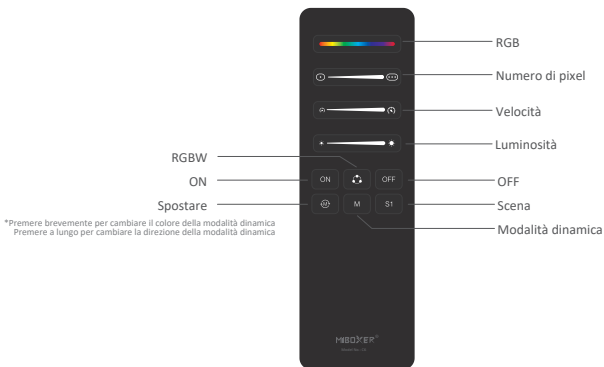
#### Remoto



#### Titolare



## Indicazione



### Pulsante Spiegazione

**RGBW:** 


cambiare il colore della pura illuminazione statica

**Spostare:** 

Premere brevemente per cambiare il colore della modalità dinamica  
Premere a lungo per cambiare la direzione della modalità dinamica

**Modalità dinamica:** 

premere brevemente per cambiare modalità

**Scena:** 

Premere a lungo per salvare la scena

**RGB:** 


cambia colore

**Numero di pixel:** 

modificare la lunghezza o la larghezza  
\*( ulteriori informazioni nell'impostazione)

**Velocità:** 

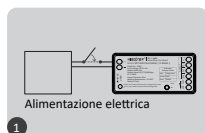
cambiare velocità

**Luminosità:** 

Luminosità fioca

## Collega/Scollega

**Collega** il controller deve collegarsi al telecomando prima di utilizzarlo



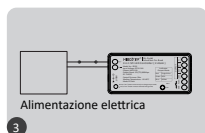
spegnere la luce 10 secondi e riaccenderla



Il collegamento non è riuscito se la luce non lampeggia, ripetere i passaggi precedenti  
(Attenzione: non è possibile collegarsi nuovamente se il telecomando ha già terminato il collegamento)

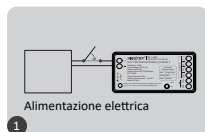


premere brevemente "ON" 3 volte entro 3 secondi



il collegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 3 volte lentamente

**Scollega:**



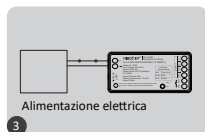
spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



Lo scollegamento non è riuscito se la luce non lampeggia, ripetere i passaggi precedenti  
(Attenzione: non è necessario scollegarsi se la luce non viene mai collegata)



premere brevemente "ON" 5 volte entro 3 secondi



il collegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 10 volte velocemente

**Collocamento**

## Impostazione della sequenza dei colori dalla striscia luminosa

Premere a lungo "OFF" per 5 secondi fino all'accensione di un singolo colore



Rosso lampeggiante, premere brevemente l'area rossa



Verde lampeggiante, premere brevemente verde area



Blu lampeggiante, premere brevemente l'area blu



Bianco lampeggiante, pressione breve pulsante "♻️".

## Impostazione della lunghezza (Numero di pixel: mini 8pt, max 2048pt)

Premere a lungo "ON" per 5 secondi finché non si accende il colore bianco e l'ultimo punto è blinking



Scorrevole per cambiare lunghezza



Premere brevemente per aggiungere un punto, premere a lungo per aggiungere un punto continuamente



Premere brevemente per ridurre di un pt, premere a lungo per ridurre pt in modo continuo

Premere brevemente "ON/OFF" per uscire una volta completata l'impostazione

## Impostazione della larghezza per la modalità dinamica

Scorrimento del numero di pixel per modificare il numero di punti e ottenere una lunghezza diversa per la modalità dinamica che ha varie sezioni.



## Impostazione ora e colore per ON/OFF

Premere brevemente "OFF" per 5 secondi per accedere alla modalità ON/OFF



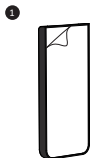
Scorrendo "Velocità" per impostare il tempo ON/OFF



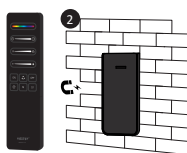
Facendo scorrere "RGB" per impostare il colore per ON/OFF

Premere brevemente "ON/OFF" per uscire una volta completata l'impostazione

## Installazione



Rimuovere l'adesivo sul supporto



Attaca il supporto al muro e inserisci il telecomando

## Attenzione:

1. Compatibile solo con il controller led Miboxer SPI
2. Non utilizzarlo in ambienti umidi o ad alta temperatura, estrarre la batteria se non la si utilizza frequentemente e conservarla in un'area asciutta o con elettricità statica
3. Non utilizzarlo vicino a metalli o ad aree magnetiche forti, influirà sul segnale e sulla perdita di distanza.



Made in China