

C9 SPI Remote

Numero di modello.:C9

Caratteristica del prodotto

- Allinea il colore e regola la lunghezza (numero di pixel) della striscia SPI, seleziona la modalità dinamica e controlla la velocità, salva 8 scene
- Tecnologia di trasmissione wireless 2.4G con elevata velocità di 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 di tempo e colore per accensione/spengimento
- Funziona con più controller (distanza di controllo 30 m)
- Supporto magnetico di facile installazione
- Ampia applicazione per l'illuminazione commerciale o domestica, crea un'illuminazione d'atmosfera

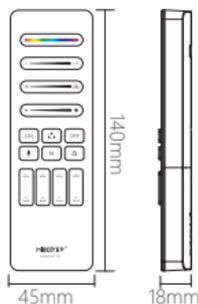


Parametro del prodotto

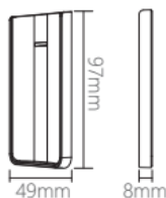
Nome prodotto:	SPI remote
Numero modello:	C9
Tensione di funzionamento:	3V(AAA*2PCS)
Consumo in standby:	15µA
Trasmissione:	6dBm
Protocollo:	2.4GHz RF
Modulazione:	GFSK
Distanza di controllo:	30M

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

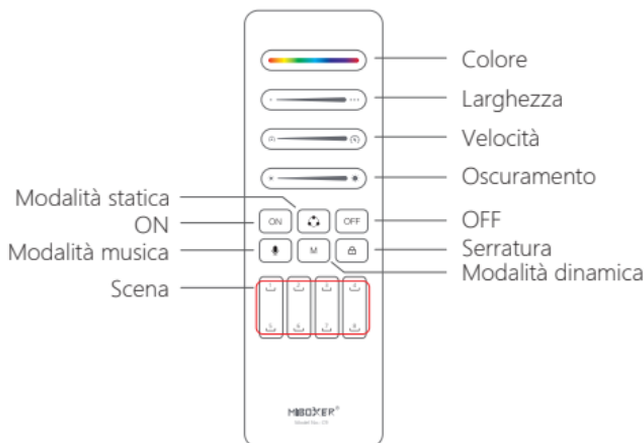
Remoto



Titolare



Indicazione



Spiegazione dei pulsanti

Pulsante Modalità Statica: 

Cambia l'illuminazione puramente statica

Pulsante Modalità Dinamica: 

Premere brevemente per cambiare la modalità dinamica

Pulsante Modalità Musica: 

Premere brevemente per cambiare la modalità musica

***In modalità Musica: è necessario premere nuovamente il pulsante della modalità musica se si desidera eseguire altre operazioni**

Pulsante Scene: 

Funziona solo in modalità dinamica e musicale, premere brevemente per attivare le scene.

Premere a lungo per salvare la scena corrente mentre la luce è in modalità dinamica.

Pulsante di blocco: 

Il telecomando si blocca automaticamente se non viene effettuata alcuna operazione entro 15 secondi. Premere brevemente 1 volta per sbloccarlo.

Premere a lungo il pulsante "Blocca" per 3 secondi per spegnerlo.

Cursore RGB: 

Toccando per attenuare RGB

Cursore dei punti pixel: 

Toccando per impostare lunghezza e larghezza (per maggiori dettagli consultare le istruzioni seguenti)

Cursore della velocità: 

Toccando per impostare la velocità

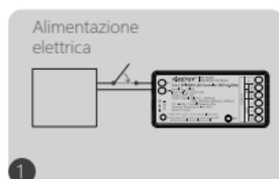
Cursore della luminosità: 

Toccando per attenuare

In modalità musica: è possibile regolare la sensibilità del chip del microfono

Collega/Scollega

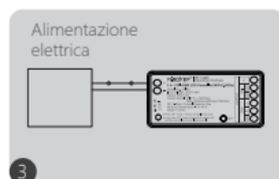
Collegamento: il dispositivo deve essere collegato al telecomando prima di utilizzarlo



spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente "ON" 3 volte entro 3 secondi

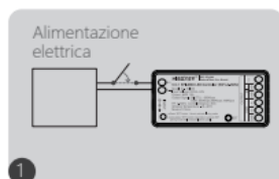


il collegamento è effettuato quando la luce lampeggia lentamente 3 volte



Se la spia non lampeggia, il collegamento non è riuscito. Ripetere i passaggi precedenti. (Attenzione: non è possibile ricollegarsi se il telecomando ha già completato la connessione)

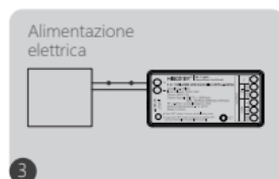
Scollega:



spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente "ON" 5 volte entro 3 secondi



il collegamento è effettuato quando la luce lampeggia velocemente 10 volte



Se la luce non lampeggia, la disconnessione non è riuscita. Ripetere i passaggi precedenti. (Attenzione: non è necessario disconnettersi se la luce non è mai stata collegata)

Impostazione lunghezza (numero di pixel: mini 8pt, max 2048pt)

Premere a lungo "ON" per 5 secondi fino a quando non si illumina di bianco e l'ultimo punto lampeggia



Scorrimento per cambiare lunghezza



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



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

Numero di pixel scorrevole per modificare il numero di pt e ottenere lunghezze diverse per la modalità dinamica che ha varie sezioni.



Impostazione dell'ora e del colore per ON/OFF

Premere brevemente "OFF" per 5 secondi per entrare in modalità ON/OFF



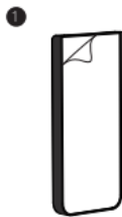
Spostamento della "Velocità" per impostare il tempo di accensione/spengimento



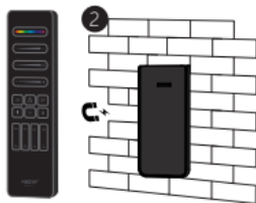
Spostare "RGB" per impostare il colore su ON/OFF

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

Installazione



Rimuovere l'adesivo dal supporto



Attacca 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. Rimuovere la batteria se non lo si utilizza frequentemente e conservarlo in un luogo asciutto o esposto a elettricità statica.
3. Non utilizzarlo vicino a superfici metalliche o magnetiche forti, poiché ciò potrebbe compromettere il segnale e la distanza.



Made in China