

## Faretto LED bianco doppio da 3W

Numero di modello: LC2-SP03

### **Contenuti**

---

<u>caratteristiche del prodotto</u> .....	2
<u>Parametri del prodotto</u> .....	2
<u>Istruzioni di cablaggio</u> .....	3
<u>Note di installazione</u> .....	4
<u>Attenzione</u> .....	4

## 1. caratteristiche del prodotto

Questa lampada deve essere utilizzata con un controller a 2 fili serie MiBoxer (LC2-RF / LC2-ZR). Può essere utilizzata con una scatola di giunzione DuPont a 2 fili (DS2-12C) per collegare più lampade.

## 2. Parametri del prodotto

Numero di modello: LC2-SP03

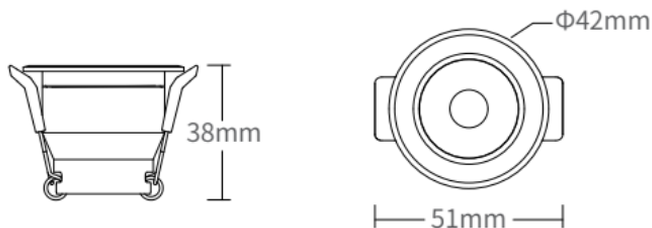
Tensione di lavoro: 24V 

Angolo del fascio luminoso: 36°

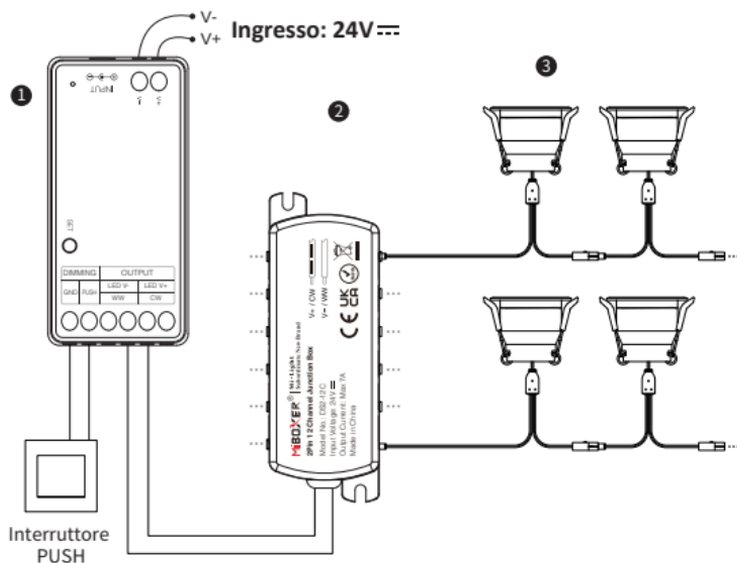
Flusso luminoso: 190LM

Temperatura di lavoro: -10~40°C

Dimensione del buco:  $\Phi 33\sim 36\text{mm}$



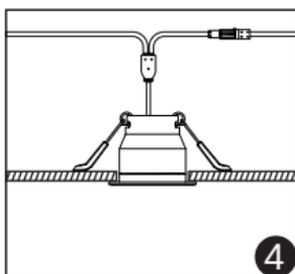
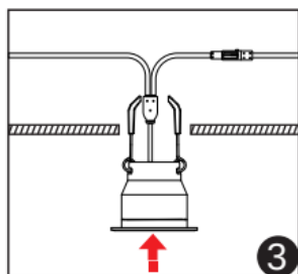
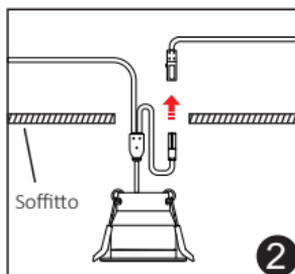
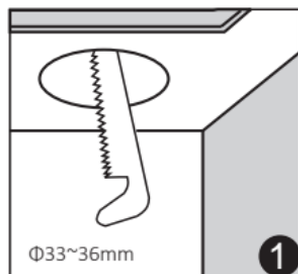
### 3. Istruzioni di cablaggio (questa lampada non include controller e scatola di giunzione)



- 1 Controller a 2 fili serie MiBoxer (LC2-RF / LC2-ZR)
- 2 Scatola di giunzione DuPont a 2 fili (DS2-12C)
- 3 Faretto LED bianco doppio da 3W

## 4. Note di installazione

1. Aprire il foro secondo l'immagine 1 (dimensione del foro:  $\Phi 33\sim 36\text{mm}$ )
2. Collegare le luci secondo lo schema di collegamento.
3. Posizionare le fibbie a molla su entrambe le estremità del prodotto in posizione verticale e inserirle nei fori.



## 5. Attenzione

1. Controllare se la tensione di ingresso è DC24V, altrimenti i dispositivi verranno danneggiati.
2. È vietato coprire o avvolgere le parti metalliche delle luci con materiali isolanti in plastica o EVA, che potrebbero compromettere la dissipazione del calore delle luci.
3. Agli utenti non professionali non è consentito smontare direttamente l'attrezzatura, altrimenti l'attrezzatura potrebbe danneggiarsi.



Made in China