

Faretto RGBW da 3 W (lampada secondaria)

Modello n.: HSP3

Caratteristiche

- Il prodotto adotta una maschera altamente trasparente, con luce morbida e brillante
- Viene fornito con connettori maschio e femmina DuPont, facili da installare, plug and play
- 16 milioni di colori regolabili, saturazione regolabile
- 4096 livelli di attenuazione uniforme, luminosità minima 0,1%
- Bianco caldo 3000K (personalizzabile a 2000K / 4000K / 5000K / 6000K)



Parametri

Nome del prodotto:	3W RGBW Faretto (luci a grappolo)	Livello di attenuazione:	4096
Modello:	HSP3	Intervallo di attenuazione:	0.1%-100%
Tensione di ingresso:	DC24V	Curva di attenuazione:	Logaritmo
Potenza nominale:	3W	EMC standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
CRI:	>80	Norma di sicurezza (LVD):	EN IEC60598-2-1:2021 EN IEC60598-1:2021 EN IEC 62031:2020 EN 62493: 2015/A1:2022
Temperatura di colore:	3000K	Angolo del fascio luminoso:	36°
Flusso luminoso:	61LM	Radio (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2
Effetto luce:	76LM	Temperatura di esercizio:	-10~40°C
Dimensione del buco:	Φ33-36mm	Certificazione:	CE, EMC, LVD, RED

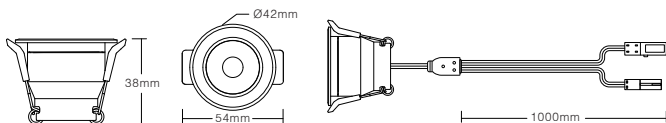


Diagramma di connessione

Questo prodotto deve essere utilizzato con una scatola host MiBoxer a 2 fili (HTR5) e una scatola di giunzione DuPont a due fili (DS2-12C)

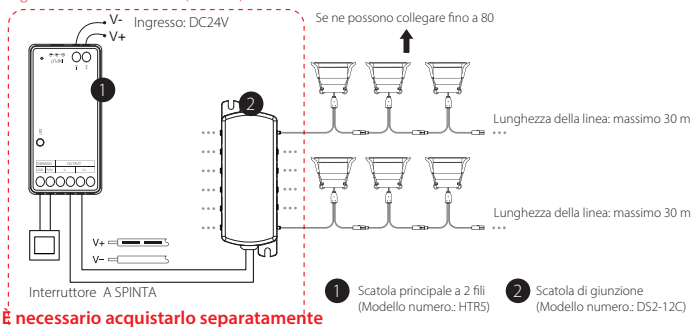
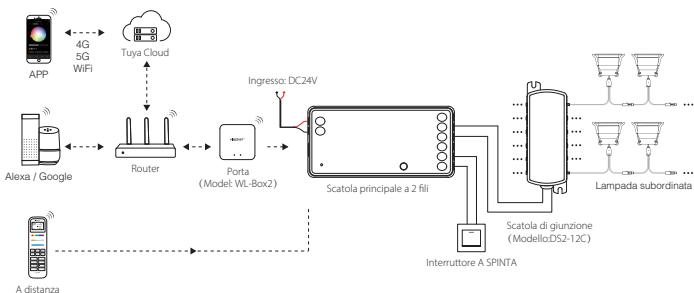


Diagramma dell'applicazione



Avviso

1. Durante l'installazione del dispositivo, spegnere l'alimentazione per garantire la sicurezza.
2. Controllare se la tensione di ingresso è compatibile con il dispositivo.
3. Gli utenti non professionali non possono smontare direttamente il dispositivo, altrimenti il dispositivo potrebbe danneggiarsi.
4. Non utilizzare il dispositivo vicino a grandi aree metalliche o aree con forti onde elettromagnetiche, altrimenti la distanza del telecomando diminuirà be seriously affected.

Made in China

