

Telecomando RGB / RGBW / RGB+CCT 8-Zone



Scheda Tecnica

Dimensioni	153 x 47 x 19 mm
Materiale	Polycarbonato
Accessori Inclusi	Telecomando e libretto di istruzioni
Touch	SI
Compatibile	RGB o RGBW o RGB+CCT
Distanza Max	30 Metri
Frequenza	RF 2.4G Wi-Fi
Zone	8 Controllate insieme o separatamente
Certificati	CE & RoHS
Batteria	AAA x2 (non incluse)
Colore Del Prodotto	Bianco

Dettagli prodotto

Telecomando Touch RGB / RGBW / RGB+CCT che permette di controllare fino a 8 canali/zona separatamente o tutte insieme. Il telecomando deve essere abbinato ai relativi controller per il controllo delle strisce LED, oppure alle apposite lampade LED (in basso i link ai prodotti compatibili). In ogni canale/zona del telecomando si possono associare più ricevitori in modo da controllare contemporaneamente più ricevitori dando lo stesso comando. In alternativa, se si vogliono controllare separatamente più ricevitori, si possono associare a canali/zona differenti (max 4 canali/zona). I ricevitori possono essere installati in ambienti totalmente separati (ad esempio cucina, camera da letto, soggiorno ed ingresso). Ogni ambiente può essere controllato separatamente dando ad ogni stanza un'intensità luminosa differente, oppure tutti gli ambienti possono essere controllati nello stesso momento regolando la stessa intensità di luce in tutte le stanze. Il sistema di comunicazione tra telecomando e ricevitore avviene tramite RF 2.4G Wi-Fi che permette di avere un'ottima ricezione anche se ci sono degli ostacoli tra il telecomando e i vari ricevitori. Il telecomando può essere abbinato sia ai controller RGB, RGBW e RGB+CCT, oppure alle lampade GU10 o MR16 RGBW. Sotto i link agli accessori abbinati. CONTROLLER RGB controller rgb SMART CONTROLLER RGBW CONTROLLER RGB+CCT CONTROLLER SMART RGB/RGBW/CCT CONTROLLER IP65 SMART RGB/RGBW/CCT LAMPADA GU10 4W RGB+CCT LAMPADA GU10 6W RGB+CCT LAMPADA GU5.3 MR16 4W RGB+CCT LAMPADA E14 4W FARO DA INCASSO RGB+CCT 6W FARO DA INCASSO RGB+CCT 12W FARO A PICCHETTO IP66 RGB+CCT 6W

Disponibile nella versione:

UNFUT089	RGB+CCT
----------	---------