

Mi-light - Unità di controllo per strisce LED RGB, ricevitore 2,4 GHz

Codici prodotto:

Riferimento: AM3200

EAN13: -

UPC: 94059900



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Tensione: 24 V DC

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP44

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Unità di controllo per strisce LED RGB. Per utilizzare l'unità di controllo è necessario un controller Mi-Light. L'associazione è semplicissima, basta scollegare la centralina dall'alimentazione e ricollegarla. Entro i successivi 3 secondi, è necessario premere brevemente e tenere premuto il pulsante di accensione di una delle 4 zone sul telecomando.

SE TUTTO VA BENE, LA STRISCIA LAMPEGGERÀ ALCUNE VOLTE IN SEQUENZA.

Questa unità può essere collegata a un modulo WI-FI e controllata tramite un telefono cellulare o un tablet con sistema operativo IOS o ANDROID.

Garanzia: 36 mesi

Specifiche:

Tensione di esercizio: 12, 24 V CC

Corrente di uscita: 6A 3CH

Potenza: 216 W/12 V, 432 W/24 V

Controllo: Wi-Fi 2,4 Ghz, 802.11b/g/n

Portata: fino a 50 m in aree edificate, 100 m in aree aperte

Temperatura di esercizio: -20 - +60°C

Dimensioni del prodotto: 85x45x23mm

Dimensioni della confezione: 95x52x27mm

Peso del prodotto: 60 g

Certificati: CE, FCC, RoHS

Galleria del prodotto:



