

# Mi-light - unità di controllo per strisce LED RGB, ricevitore a 2,4 GHz

Riferimento: AM3200

EAN13: -

UPC: 94059900

## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12V DC

Tensione: 24V DC

Connettore: 5.5x2.1mm

Copertura: IP44



## Descrizione del prodotto:

Unità di controllo per strisce LED RGB. Per utilizzare l'unità di controllo è necessario un driver Mi-Light. L'accoppiamento è molto semplice: basta scollegare la centralina dall'alimentazione e ricollegarla. Nei 3 secondi successivi, è necessario tenere premuto brevemente il pulsante di accensione per accendere una delle 4 zone presenti sul controller.

SE TUTTO VA BENE, LA STRISCIA LAMPEGGIA PIÙ VOLTE IN SUCCESSIONE.

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

## Garanzia: 36 mesi

Specifiche:

Tensione di funzionamento: 12, 24 V CC

Corrente di uscita: 6A 3CH

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

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: 85x45x23 mm

Dimensioni della confezione: 95x52x27 mm

Peso del prodotto: 60 g

Certificazioni: CE, FCC , RoHS

