

Mi-light - unité de contrôle pour bandes LED RGB, récepteur 2,4 GHz

Codes produits :

Référence AM3200

EAN13 : -

CUP : 94059900



caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Tension: 24 V DC

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP44

Attributs du produit :

Description du produit :

Unité de contrôle pour bandes LED RGB. Pour utiliser l'unité de contrôle, un contrôleur Mi-Light est nécessaire. L'appairage est très simple, il suffit de déconnecter l'unité de commande de l'alimentation électrique et de la reconnecter. Dans les 3 secondes suivantes, vous devez appuyer brièvement et maintenir enfoncé le bouton d'alimentation de l'une des 4 zones de la télécommande.

SI TOUT VA BIEN, LA BANDE CLIGNOTERA QUELQUES FOIS DE SUITE.

Cette unité peut être connectée à un module WI-FI et contrôlée à l'aide d'un téléphone mobile ou d'une tablette avec le système d'exploitation IOS ou ANDROID.

Garantie: 36 mois

Caractéristiques:

Tension de fonctionnement : 12, 24 V CC

Courant de sortie : 6A 3CH

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

Contrôle : Wi-Fi 2,4 GHz, 802.11b/g/n

Portée : jusqu'à 50 m en zone bâtie, 100 m en zone dégagée

Température de fonctionnement : -20 - +60°C

Dimensions du produit : 85x45x23mm

Dimensions du colis : 95x52x27mm

Poids du produit : 60 g

Certificats : CE, FCC, RoHS

Galerie de produits :



