

Mi-light - unité de contrôle pour bandes de LED RVB, récepteur 2.4GHz

Référence AM3200

EAN13 : -

CUP : 94059900

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tension: 12V DC

Tension: 24V DC

Connecteur: 5.5x2.1mm

Couverture: IP44



Description du produit :

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

SI TOUT SE PASSE BIEN, LA BANDE CLIGNOTERA PLUSIEURS FOIS DE SUITE.

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

Garantie : 36 mois

Spécifications :

Tension de fonctionnement : 12, 24V DC

Courant de sortie : 6A 3CH

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

Contrôle : Wi-Fi 2.4Ghz, 802.11b/g/n

Portée : jusqu'à 50 m dans les zones bâties, 100 m dans les zones ouvertes.

Température de fonctionnement : -20 - 60°C

Dimensions du produit : 85x45x23mm

Dimensions de l'emballage : 95x52x27mm

Poids du produit : 60 g

Certifications : CE, FCC, RoHS

