

Mi-light - contrôleur tactile pour contrôleur RGB, RGBW, 2,4 GHz

Codes produits :

Référence AM2370

EAN13 : -

CUP : 94059900

caractéristiques du produit :

Couverture: IP44

Attributs du produit :



Description du produit :

Ce contrôleur convient aux bandes LED RVB, RGBW avec la possibilité de contrôler indépendamment jusqu'à 4 circuits de bandes LED. Chaque circuit peut être contrôlé de manière totalement indépendante, vous pouvez régler la couleur, la luminosité et allumer/éteindre les bandes LED pour chaque circuit séparément. Pour fonctionner, vous devez coupler la télécommande avec une unité de commande, qui n'est pas incluse dans l'emballage et peut être achetée séparément.

Les RGBW sont des bandes spéciales qui sont équipées, en plus des diodes RGB, de puissantes diodes monochromes en blanc chaud ou froid. Ce contrôleur est utilisé pour contrôler ces bandes LED. Il peut également être utilisé pour les bandes RVB classiques et une puissante bande LED blanche ensemble !! Cela vous offre de nombreuses possibilités pour combiner différents types de bandes LED et les contrôler avec un seul contrôleur.

Fonctions : marche/arrêt, réglage des couleurs, contrôle de l'intensité de la luminosité, contrôle séparé pour chacun des 4 circuits, contrôle synchrone

Garantie: 36 mois

Caractéristiques:

Alimentation du contrôleur : 2 piles AAA (non incluses)

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 : 120x52x23mm

Poids du produit : 54 g

Certificats : CE, FCC, RoHS

Galerie de produits :