

Mini contrôleur LED RGB filaire, 12-24 V, 12 A, 3 boutons, connecteur CC

Codes produits :

Référence AM9656

EAN13 : -

CUP : 94059900



caractéristiques du produit :

Tension: 12-24 V DC

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Le mini contrôleur LED RGB à 3 boutons est une unité de contrôle compacte pour rubans LED RGB à connecteur 4 broches. Il permet un réglage rapide de la couleur, des modes et de la vitesse/luminosité directement sur le câble, sans télécommande : idéal pour des installations simples et fiables.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : CC 12-24 V
- Courant de sortie maximal : 12 A
- Puissance maximale : 144 W (12 V) / 288 W (24 V)
- Commandes : 3 boutons (MODE / VITESSE (DIM) / COULEUR)
- Connecteur d'alimentation : CC 5,5 × 2,1 mm (femelle)
- Connecteur LED : RGB 4 broches (femelle)
- Longueur totale : 155 mm
- Dimensions du contrôleur : 55 mm × 11 mm × 5 mm
- Longueur du câble : 65 mm
- Poids : 20 g
- Protection : IP20 (convient pour une utilisation en intérieur)

Fonctions et caractéristiques

- **COULEUR** - changement de couleurs RVB statiques
- **VITESSE / LUMINOSITÉ** - contrôle de la vitesse et de la luminosité de l'effet, ainsi que fonction marche/arrêt
- **MODE / DÉMO** - effets dynamiques, transitions, clignotements et modes démo
- Prise en charge de jusqu'à 19 modes dynamiques
- Convient à toutes les bandes LED RGB avec connecteur à 4 broches
- Mémorisation du dernier réglage après la mise hors tension
- Corps très fin - installation facile même dans les espaces restreints

Idéal pour

- Bandes LED RGB dans les maisons
- Éclairage des armoires de cuisine
- luminaires design pour meubles
- Projets d'armoires, de vitrines, d'étagères et de décoration
- Installation facile sans télécommande

Contenu de l'emballage

- 1 contrôleur LED RGB miniature

Pourquoi choisir ce produit ?

- Dimensions très compactes pour les installations professionnelles et domestiques
- Commande facile directement sur le câble - pas de commandes compliquées
- Compatibilité avec les bandes LED RGB courantes
- Puissance élevée jusqu'à 288 W à 24 V
- Installation rapide et fonctionnement fiable

Galerie de produits :

