

Contrôleur Ruban led RGB 12V-24V Radiofréquence



Description brève du produit :

Ce contrôleur Ruban LED RGB 12V-24V radiofréquence avec télécommande tactile va vous permettre de commandé votre Ruban LED à distance. La télécommande donne la possibilité de changer la couleur, de changer de programme, d'allumer et éteindre le ruban LED...

Cette contrôleur Ruban LED RGB 216W en 12V et 288W en 24V peut alimenté du ruban LED RGB en 12V et 24V.

Codes produits :

Référence CON-RGB-12V-24V-288W
EAN13 : 3800156663145

Description du produit :

Ce contrôleur Ruban LED RGB est utilisé pour contrôler un Ruban LED SMD5050 60leds/m (14,4W/m) de 20 mètres maximum en 24V et 15m en 12V.

- Calcul de longueur de Ruban LED RGB que peut supporter ce contrôleur RGB 24V 288W:

$288W$ (Puissance contrôleur) / $14,4W$ (puissance/m) = 20 mètres

Fonctionnement de la télécommande du contrôleur Ruban LED RGB 144W:

- Allumer et éteindre
- Varier la luminosité d'éclairage du Ruban
- Choix entre 44 couleurs fixes
- Création de vos propres couleurs avec six enregistrements possibles

- 5 programmes possibles: Fondu, Dégradé, Défilement, Stroboscope et tout les programmes à la suite en appuyant sur le bouton auto.
- Réglage de la vitesse des programmes

N'hésitez pas à nous contacter au 06.20.26.08.42 ou par email à contact@lampe-eclairage-led.com, devis sur-mesure à votre projet gratuit.

Caractéristiques de ce contrôleur Ruban LED RGB 12-24V:

Tension d'entrée: DC12-24V

Intensité de sortie: 18A (12V) et 12A (24V)

Puissance: 216W en 12V et 288W en 24V

Fréquence: 433.92MHz

Distance de contrôle: 20m

Indice de protection: IP20

?Dimension: 50x35x20m

Garantie 2 an pour ce contrôleur Ruban LED RGB 12-24V.

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 12-24 Volts

Température: -20°C / +50°C

Poids du produit: 270 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Plastique

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Durée de vie: 25 000 Heures

Attributs du produit :

Galerie de produits :

