

Contrôleur Ruban LED USB RGB



Description brève du produit :

Le Contrôleur Ruban LED USB RGB 72W infrarouge 24 touches est l'accessoire indispensable pour piloter votre Ruban LED RGB à distance. Avec sa télécommande pratique, vous pourrez changer la couleur, modifier les programmes, allumer et éteindre votre ruban LED en toute simplicité.

Codes produits :

Référence CON-RGB-USB-96W
EAN13 : -

Description du produit :

Le Mini Contrôleur Ruban LED 12-24V RGB radiofréquence offre un contrôle total sur votre éclairage LED. Grâce à sa télécommande à 8 touches, vous pouvez facilement changer la couleur, sélectionner des programmes dynamiques, ajuster la luminosité et allumer/éteindre votre ruban LED, le tout à distance grâce à la technologie radiofréquence.

Caractéristiques Avancées - Polyvalence et Performance :

- Puissance maximale : 144W pour un ruban LED 12V, 288W pour un ruban LED 24V.
- Utilisation flexible : Contrôle un Ruban LED 12V SMD5050 60leds/m (14,4W/m) jusqu'à 10 mètres, et jusqu'à 20 mètres en 24V.
- Choix de couleurs : 8 couleurs fixes disponibles, avec possibilité de créer vos propres couleurs grâce à six enregistrements possibles.
- Programmes dynamiques : Sélectionnez parmi 5 programmes différents, dont Fondu, Dégradé, Défilement, Stroboscope et Auto pour une transition fluide entre les modes.
- Réglage de la vitesse : Ajustez la vitesse des programmes selon vos préférences.

Utilisation Simple et Intuitive - Créez l'Ambiance Parfaite :

L'utilisation du Mini Contrôleur Ruban LED 12-24V RGB est extrêmement simple. Il vous suffit de

pointer la télécommande vers le contrôleur, de sélectionner vos paramètres préférés et de profiter de votre éclairage personnalisé. Idéal pour une utilisation dans les espaces domestiques, commerciaux et événementiels.

Avantage Supplémentaire de la Radiofréquence :

La technologie radiofréquence permet de commander le ruban LED à distance, offrant une flexibilité et une commodité supplémentaires pour ajuster votre éclairage selon vos besoins et préférences, sans nécessiter de ligne de vision directe entre la télécommande et le contrôleur.

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 Volts

Puissance Réelle LED: 72 Watts

Normes: CE, RoHS

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Durée de vie: 25 000 Heures

Couleur d'éclairage disponibles: RGB (Multi-couleurs)

Attributs du produit :

Galerie de produits :

