

# Contrôleur Ruban led 12-24V monocouleur



## Description brève du produit :

### Contrôleur Ruban LED 12-24V Monocouleur

Le contrôleur Ruban LED 12-24V monocouleur vous permet de gérer facilement et efficacement l'éclairage de vos rubans LED monocouleur. Grâce à sa télécommande radiofréquence, vous pouvez allumer, éteindre et varier l'intensité lumineuse de votre ruban LED, offrant ainsi un contrôle total à distance. Compatible avec des alimentations 12V et 24V, ce contrôleur est parfait pour une installation rapide et discrète.

## Codes produits :

Référence CON-RUBAN-12-24V-radio-mono  
EAN13 : -

## Description du produit :

Transformez votre expérience d'éclairage avec le **Contrôleur Ruban LED 12-24V Monocouleur**, conçu pour vous offrir un contrôle total et intuitif de vos rubans LED. Ce contrôleur est idéal pour les installations où la flexibilité et la facilité d'utilisation sont essentielles. Que vous souhaitiez créer une ambiance chaleureuse dans votre salon ou illuminer votre espace de travail, ce contrôleur est la solution parfaite.

## Caractéristiques et Avantages :

### 1. Contrôle à Distance Facile :

- Grâce à la télécommande radiofréquence, vous pouvez allumer et éteindre votre ruban LED, ainsi que varier son intensité lumineuse, le tout à distance. Les boutons ON/OFF et +/- sur la télécommande permettent une gestion simple et rapide de l'éclairage.

## 2. Compatibilité Universelle :

- Fonctionne avec des rubans LED alimentés en 12V ou 24V. En 12V, il peut contrôler jusqu'à 20 mètres de ruban LED SMD3528 60leds/m (4,8W/m). En 24V, il peut gérer jusqu'à 13 mètres de ruban LED SMD5050 60leds/m (14,4W/m).

## 3. Installation Discrète et Rapide :

- Avec des dimensions compactes de 50x15mm, ce contrôleur peut être installé de manière discrète n'importe où, passant inaperçu tout en assurant une efficacité optimale.

## 4. Haute Performance et Fiabilité :

- En 12V, ce contrôleur offre une puissance de 96W, tandis qu'en 24V, il atteint 192W. Cela garantit une performance stable et fiable, adaptée à diverses configurations d'éclairage.

## Caractéristiques Techniques :

- **Tension d'entrée:** 12-24 Volts continu
- **Tension de sortie:** 12-24 Volts continu
- **Puissance maximale en 12V:** 96W (Contrôle jusqu'à 20 mètres de ruban LED SMD3528)
- **Puissance maximale en 24V:** 192W (Contrôle jusqu'à 13 mètres de ruban LED SMD5050)
- **Indice de protection:** IP20 (Utilisation en intérieur)
- **Dimensions:** 50x15mm
- **Télécommande:**
  - Allumer et éteindre
  - Varier la luminosité
  - Portée d'environ 50 mètres, capable de traverser les murs
- **Garantie:** 3 ans

## Applications Idéales :

- Éclairage résidentiel (salons, chambres, cuisines)
- Éclairage commercial (boutiques, vitrines, bureaux)
- Éclairage décoratif (bars, restaurants, hôtels)
- Projets d'éclairage personnalisé (DIY, événements)

## Pourquoi Choisir Notre Contrôleur Ruban LED 12-24V Monocouleur ?

Ce contrôleur offre une solution pratique et efficace pour gérer l'éclairage de vos rubans LED. Sa

---

facilité d'installation et d'utilisation, combinée à sa compatibilité avec les systèmes 12V et 24V, en fait un choix incontournable pour tout projet d'éclairage. De plus, avec une garantie de 3 ans et une conformité aux normes européennes CE et RoHS, vous pouvez être assuré de sa qualité et de sa durabilité.

**Optimisez votre éclairage LED avec notre Contrôleur Ruban LED 12-24V Monocouleur et profitez d'un contrôle total et flexible à portée de main !**

#### **caractéristiques du produit :**

Tension de sortie: 12-24 Volts (DC)

Tension d'entrée: 12-24 Volts

Température: -30°C/ +50°C

Poids du produit: 100 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Plastique

IP (Indice de Protection): IP20

Durée de vie: 30 000 Heures

Courant de sortie: 12A

Compatible avec un variateur: Oui

#### **Attributs du produit :**

Indice de Protection: IP20 (Non-étanche)

Alimentation: 12V-24V

Contrôleur Ruban LED: Contrôleur + une télécommande RF

#### **Galerie de produits :**

