



Deco LED Eclairage

Catalogue Contrôleurs Led - Contrôleurs musicaux

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 16/03/2018

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Contrôleur LED musical activé au rythme de la musique

Référence CTRLMUSRF1

Ce contrôleur pour Strip Led RGB pilote le ruban led au rythme de la musique.

En plus du pilotage classique avec la télécommande radio fréquence, 3 modes vous permettront de faire réagir l'éclairage au rythme de la musique.

Le contrôleur dispose d'un microphone intégré pour capter le son ambiant, mais également d'une entrée Jack audio pour récupérer le signal directement en sortie de votre dispositif audio (chaîne HiFi, baladeur, Ipod ou table de mixage).

Idéal pour les soirées, les fêtes, bars et discothèques, Ce contrôleur pour rubans à leds est une solution simple et efficace pour une animation dynamique.

14 modes permettent de piloter votre ruban led :

- 8 modes statiques
- 3 modes dynamiques
- 3 modes musicaux (musique lente, modérée ou rythmée)

Ce contrôleur permet de gérer 8 mètres de ruban à leds en 60 leds/m (sections de 5 mètres max pour éviter les pertes d'intensité lumineuses après les 5 premiers mètres) ou 16 mètres de rubans en 30 leds/m.

Caractéristiques techniques du contrôleur:

Mode de connexion	Anodes communes
Tension d'entrée	12 et 24V DC
Tension de sortie	12 et 24V DC
Puissance de sortie	144W max
Entrées audio	Microphone et jack
Courant de sortie	12 A (4A par voie) MAX
Dimensions du contrôleur	130 x 64 x 24 mm
Dimensions de la télécommande	H:85 L:54 E:8 mm
Transmission télécommande	Radio fréquence 433.92 MHz
Alimentation	1 pile 12V type LR23A (fournie)
Plage de températures	-20 à 60°



Contrôleur LED SOUND CONTROL activé au rythme de la musique

Référence CTRLSOUND

Le contrôleur pour Strip Led **SOUND CONTROL** pilote le ruban led au rythme de la musique.

En plus du pilotage classique avec la télécommande radio fréquence, 2 modes vous permettront de faire réagir l'éclairage au rythme de la musique.

Le contrôleur dispose d'un microphone intégré pour capter le son ambiant, mais également d'une entrée Jack audio pour récupérer le signal directement en sortie de votre dispositif audio (chaîne HiFi, baladeur, Ipod ou table de mixage).

Idéal pour les soirées, les fêtes, bars et discothèques, Ce contrôleur pour rubans à leds est une solution simple et efficace pour une animation dynamique.

La télécommande RF dispose de 6 touches :

- Marche / Arrêt
- Sélection du mode
- Intensité +
- Intensité -
- Vitesse +
- Vitesse -

13 programmes d'effets automatiques sont mis à votre disposition :

- P1 : Rouge - Réglage luminosité
- P2 : Vert - Réglage luminosité
- P3 : Jaune - Réglage luminosité
- P4 : Bleu - Réglage luminosité
- P5 : Violet - Réglage luminosité
- P6 : Cyan - Réglage luminosité
- P7 : Blanc - Réglage luminosité
- P8 : Défilement 3 couleurs - Réglage vitesse de défilement et luminosité
- P9 : Défilement 7 couleurs - Réglage vitesse de défilement et luminosité
- P10 : Dégradé 3 couleurs - Réglage vitesse de défilement
- P11 : Dégradé 7 couleurs - Réglage vitesse de défilement
- P12 : Défilement 3 couleurs - **Activation au rythme de la musique**
- P13 : Défilement 7 couleurs - **Activation au rythme de la musique**

Ce contrôleur permet de gérer 5 mètres de ruban à leds en 60 leds/m (sections de 5 mètres max pour éviter les pertes d'intensité lumineuses après les 5 premiers mètres) ou 10 mètres de rubans en 30 leds/m.

Caractéristiques techniques du contrôleur:

Mode de connexion	Anodes communes
Tension d'entrée	12 v DC
Tension de sortie	12 v DC
Puissance de sortie	144W max
Entrées audio	Microphone et jack
Courant de sortie	12 A (4A par voie) MAX
Dimensions du contrôleur	13 x 6.4 x 2.4 cm
Dimensions de la télécommande	H:110 L:55 E:15 mm
Transmission télécommande	Radio fréquence
Alimentation	1 pile 12V type LR23A (fournie)

Contrôleur LED tactile musical 2 activé au rythme de la musique

Référence CTRLMUS2

Le **contrôleur led musical 2** pour Strip Led RGB pilote le ruban led au rythme de la musique.

Il se démarque par rapport aux autres modèles avec sa télécommande design tactile rétro-éclairée, ses 20 modes d'animations et ses 15 modes musicaux.

En plus du pilotage classique avec la télécommande radio fréquence, 15 modes vous permettront de faire réagir l'éclairage au rythme de la musique.

Le contrôleur dispose d'un microphone intégré pour capter le son ambiant, mais également d'une entrée Jack audio pour récupérer le signal directement en sortie de votre dispositif audio (chaîne HiFi, baladeur, Ipod ou table de mixage).

Idéal pour les soirées, les fêtes, bars et discothèques, Ce contrôleur pour rubans à leds est une solution simple et efficace pour une animation dynamique.

Ce contrôleur permet de gérer 12 mètres de ruban à leds en 60 leds/m (sections de 5 mètres max pour éviter les pertes d'intensité lumineuses après les 5 premiers mètres) ou 24 mètres de rubans en 30 leds/m.

Le contrôleur Music 2 est livré avec :

- 1 contrôleur avec 2 sorties RGB sur borniers
- 1 télécommande
- 1 support de télécommande (vis non incluses)
- 1 câble audio jack 3.5 mm rétractable
- 1 manuel utilisateur (en anglais)

Caractéristiques techniques du contrôleur:

Mode de connexion	Anodes communes
Tension d'entrée	12 et 24V DC
Tension de sortie	12 et 24V DC
Puissance de sortie	216W max en 12V, 432W max en 24V
Entrées audio	Microphone et jack
Courant de sortie	18 A (6A par voie) MAX
Dimensions du contrôleur	105 x 86 x 28 mm
Dimensions de la télécommande	115 x 55 x 20 mm
Transmission télécommande	Radio fréquence
Alimentation	2 piles AAA (non fournies)
Plage de températures	-20 à 60°

