



Catalogue Contrôleurs Led - Contrôleur RGB IR

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 16/03/2018

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Contrôleur RGB IR Master 144W pour Strip led

Référence CTRLMAST144

Le contrôleur RGB Master 144W vous permet d'exploitez toutes les possibilités de vos strip led.

Le contrôleur RGB Master 144 et sa télécommande de 44 touches est le meilleur choix si vous souhaitez définir une couleur très précise.

En jouant sur les 3 canaux rouge, vert, et bleu, vous pourrez définir la teinte exacte selon vos envies.

Ce contrôleur peut piloter votre installation :

- jusqu'à 20 mètres de ruban de 30 leds par mètre
- jusqu'à 10 mètres de ruban de 60 leds par mètre

Une télécommande peut gérer plusieurs contrôleurs du même type.

Elle gère des fonctions avancées comme par exemple, l'ajustement de la luminosité (8 niveaux), la vitesse d'exécution du programme, les modes de programmes (flash, dégradés...) et l'accès direct à une couleur fixe, ainsi qu'une panoplie d'effets lumineux.

Contrairement aux autres commandes, vous pourrez définir la couleur de votre choix en réglant l'intensité des 3 canaux rouge, vert et bleu, par paliers de 32 niveaux par canal, soit **32.768 couleurs !**

Enfin, ce contrôleur RGB possède 6 mémoires pour accéder à vos couleurs personnalisées préférées.

Si vous souhaitez installer le dispositif lumineux derrière un interrupteur mural, le contrôleur mémorise l'état dans lequel il se trouvait avant la coupure d'alimentation. Lorsque vous rétablirez l'alimentation avec l'interrupteur mural, la couleur ou le programme en cours reprendra, sans avoir à utiliser la télécommande.

Ce contrôleur RGB est définitivement le must pour vos strip led puisqu'il exploite toutes les possibilités de vos rubans à leds avec ses 32.768 couleurs personnalisées et ses mémoires intégrées !

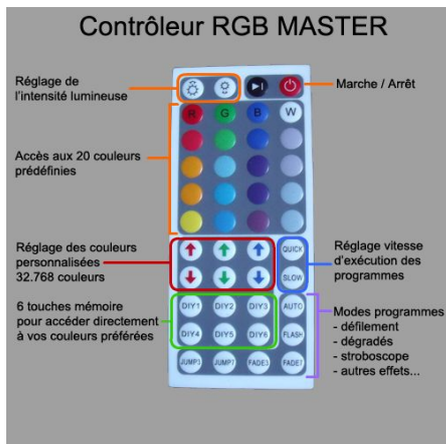
Attention : Ce contrôleur fonctionne avec les Strip led à **anodes communes**.

Ce contrôleur mémorise l'état dans lequel il était en cas de coupure de courant, ou extinction à partir d'un interrupteur.

Vous n'aurez donc pas besoin d'utiliser la télécommande pour régler à nouveau les couleurs, l'intensité lumineuse ou le dernier programme utilisé.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Mode de connexion | Anodes communes |
| Tension d'entrée | 12 ou 24 v DC |
| Tension de sortie | 12 ou 24v DC |
| Courant de sortie | 12 A (4A par voie) |
| Dimensions du contrôleur | H:65 L:130 E:25 |
| Dimensions de la télécommande | H:125 L:56 E:7 mm |
| Transmission télécommande | Infrarouge |



Contrôleur RGB IR Master pour Strip led

Référence RGBCTRLMASTE

Exploitez toutes les possibilités de vos strip led avec ce nouveau contrôleur RGB Master !

Le contrôleur RGB Master et sa télécommande de 44 touches représente le nec plus ultra en matière de commande pour Strip Led.

Ce contrôleur peut piloter votre installation :

- jusqu'à 10 mètres de ruban de 30 leds par mètre
- jusqu'à 5 mètres de ruban de 60 leds par mètre

Une télécommande peut gérer plusieurs contrôleurs du même type.

Elle gère des fonctions avancées comme par exemple, l'ajustement de la luminosité (8 niveaux), la vitesse d'exécution du programme, les modes de programmes (flash, dégradés...) et l'accès direct à une couleur fixe, ainsi qu'une panoplie d'effets lumineux.

Contrairement aux autres commandes, vous pourrez définir la couleur de votre choix en réglant l'intensité des 3 canaux rouge, vert et bleu, par paliers de 32 niveaux par canal, soit **32.768 couleurs !**

Enfin, ce contrôleur RGB possède 6 mémoires pour accéder à vos couleurs personnalisées préférées.

Si vous souhaitez installer le dispositif lumineux derrière un interrupteur mural, le contrôleur mémorise l'état dans lequel il se trouvait avant la coupure d'alimentation. Lorsque vous rétablirez l'alimentation avec l'interrupteur mural, la couleur ou le programme en cours reprendra, sans avoir à utiliser la télécommande.

Ce contrôleur RGB est définitivement le must pour vos strip led puisqu'il exploite toutes les possibilités de vos rubans à leds avec ses 32.768 couleurs personnalisées et ses mémoires intégrées !

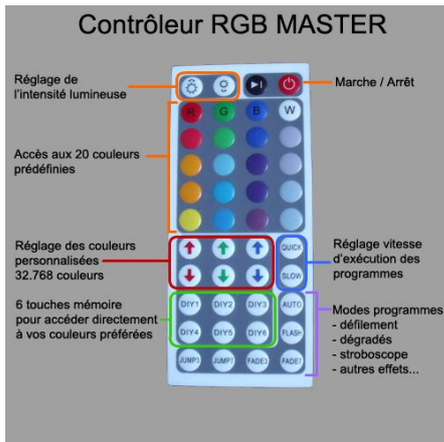
Attention : Ce contrôleur fonctionne avec les Strip led à **anodes communes**.

Ce contrôleur mémorise l'état dans lequel il était en cas de coupure de courant, ou extinction à partir d'un interrupteur.

Vous n'aurez donc pas besoin d'utiliser la télécommande pour régler à nouveau les couleurs, l'intensité lumineuse ou le dernier programme utilisé.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Mode de connexion | Anodes communes |
| Tension d'entrée | 12 v DC |
| Tension de sortie | 12 v DC |
| Courant de sortie | 6 A (2A par voie) |
| Dimensions du contrôleur | H:63 L:35 E:22 |
| Dimensions de la télécommande | H:125 L:56 E:7 mm |
| Transmission télécommande | |



Contrôleur RGB IR pour Strip Led

Référence RGBCTRL1

Cette unité vous permet de contrôler vos strip led de type RGB. Elle est livrée avec un connecteur étanche.

Ce contrôleur peut piloter votre installation :

- jusqu'à 10 mètres de ruban de 30 leds par mètre
- jusqu'à 5 mètres de ruban de 60 leds par mètre

Une télécommande peut gérer plusieurs contrôleurs du même type.

La télécommande est dotée de 24 boutons :

- Marche / arrêt
- Luminosité (25, 50, 75 et 100%)
- Choix du mode : couleur fixe, défilement, dégradés...
- 16 boutons pour accès direct aux couleurs de base

Si vous souhaitez installer le dispositif lumineux derrière un interrupteur mural, le contrôleur mémorise l'état dans lequel il se trouvait avant la coupure d'alimentation. Lorsque vous rétablirez l'alimentation avec l'interrupteur mural, la couleur ou le programme en cours reprendra, sans avoir à utiliser la télécommande.

Ce contrôleur mémorise l'état dans lequel il était en cas de coupure de courant, ou extinction à partir d'un interrupteur.

Vous n'aurez donc pas besoin d'utiliser la télécommande pour régler à nouveau les couleurs, l'intensité lumineuse ou le dernier programme utilisé.

Caractéristiques techniques

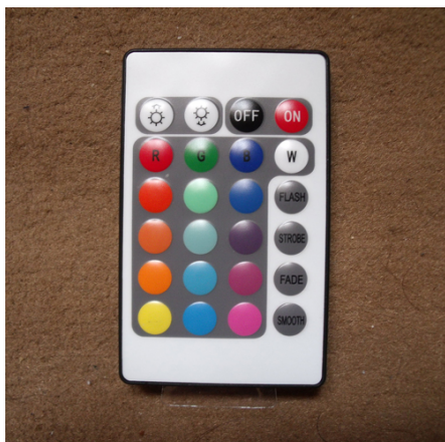
Mode de connexion Anodes communes selon modèle

Tension d'entrée 12 v DC

Tension de sortie 12 v DC

Courant de sortie 6 A (2A par voie)

Connecteur étanche



Contrôleur RGB IR VIP pour Strip Led

Référence CTRLRGBCTRLV

Le contrôleur RGB *VIP* se situe entre le modèle de base et le contrôleur RGB *Master*.

Ce modèle intermédiaire est muni d'une télécommande permettant de sélectionner votre couleur préférée parmi les 32.768 disponibles.

Ce réglage se fait en jouant sur les 3 canaux Rouge, Vert et Bleu.

Une touche mémoire [DIY] vous permettra de mémoriser votre couleur favorite et de la rappeler à tout moment.

Cette unité vous permet de contrôler vos strip led de type RGB.

Ce contrôleur peut piloter votre installation :

- jusqu'à 10 mètres de ruban de 30 leds par mètre
- jusqu'à 5 mètres de ruban de 60 leds par mètre

Une télécommande peut gérer plusieurs contrôleurs du même type.

La télécommande est dotée de 28 boutons :

- Marche / arrêt
- 8 niveaux de luminosité
- Choix du mode : couleur fixe, défilement, dégradés...
- Accélération du mode changement de couleur
- Ralentissement du mode en cours
- 13 boutons pour accès direct aux couleurs prédéfinies

Si vous souhaitez installer le dispositif lumineux derrière un interrupteur mural, le contrôleur mémorise l'état dans lequel il se trouvait avant la coupure d'alimentation. Lorsque vous rétablirez l'alimentation avec l'interrupteur mural, la couleur ou le programme en cours reprendra, sans avoir à utiliser la télécommande.

Ce contrôleur mémorise l'état dans lequel il était en cas de coupure de courant, ou extinction à partir d'un interrupteur.

Vous n'aurez donc pas besoin d'utiliser la télécommande pour régler à nouveau les couleurs, l'intensité lumineuse ou le dernier programme utilisé.

Caractéristiques techniques

Mode de connexion Anodes communes
Tension d'entrée 12 v DC
Tension de sortie 12 v DC
Courant de sortie 6 A (2A par voie)