

## Contrôleur Dimmer 0-10V - 12A - MiBoxer LS4



Ce **contrôleur** permet de piloter un ou plusieurs rubans LED "monocouleur" (une seule teinte: blanc chaud, blanc lumière du jour, blanc froid, rouge, vert, bleu...) jusqu'à 12 ampères de courant (soit 288W sous 24V): il offre la possibilité de faire **varier l'intensité lumineuse de votre éclairage en 0-10V, en 1-10V, en 10V PWM ou via bouton poussoir !**

Ce contrôleur MiBoxer LS4 est compatible avec la gamme de télécommande **MiBoxer** et **Futlight**.

Pour encore plus de confort, vous pouvez le piloter par **smartphone** ou **tablette** via la **passerelle WIFI** disponible [ICI](#).

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

Chaque **contrôleur multi-zones** peut être connecté avec jusqu'à quatre télécommandes différentes.

#### Ce contrôleur permet de:

- Allumer / éteindre votre éclairage ;
- Augmenter / diminuer l'intensité lumineuse ;

#### Les plus produit:

- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé ;
- Longue portée (Liaison radio jusqu'à 30 mètres) ;
- Variez l'intensité lumineuse de votre installation de LEDs.

Vous pouvez piloter avec une télécommande autant de contrôleurs que vous le désirez.

**Ce contrôleur est compatible avec les télécommandes MiBoxer & Milight mono (FUT007, FUT087, FUT087-B, B1, B1-B, K1, K1-B, S1, S1-B).**

Vous trouverez la notice d'utilisation de ce contrôleur dans l'onglet "téléchargement" de cette fiche produit.

#### Aide au branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, BYLED a créé une page complètement dédiée aux différents types de branchements possibles. D'autres configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins **par email**.

Une page comprenant tous les différents branchements possibles est **disponible ici**.



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	12A
Puissance max en W (sous 24V)	288atts
Longueur (en mm)	124 mm
Largeur (en mm)	38 mm
Hauteur (en mm)	23 mm
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24V DC
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Garantie	3 ans