

## Contrôleur RGB+CCT 15A - 2.4GHz - MiBoxer LS2

3 ans



Ce contrôleur 5 en 1 MiBoxer LS2 permet de piloter un ruban ou un spot LED qu'il soit :

- Mono
- CCT
- RGB
- RGB + blanc
- RGB + CCT

Ce contrôleur est compatible avec la télécommande 8 zones RGB/RGB+CCT **et la** télécommande murale 8 zones RGB/CCT, en permettant ainsi de pouvoir choisir la **couleur et l'intensité lumineuse de vos spots et rubans.**

Ce contrôleur peut aussi être piloté par un Smartphone ou une tablette via la passerelle WIFI disponible ICI.

Fonctionnalités de ce contrôleur:

- allumer / éteindre
- modifier la température de couleur
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse

Chaque contrôleur peut être connecté avec jusqu'à quatre télécommandes différentes.

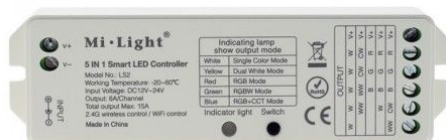
Vous pouvez piloter avec une télécommande autant de contrôleurs que vous le désirez.

**Les plus produit:**

- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Liaison radio longue portée (30 mètres).
- Augmentation de la portée grâce à l'auto-transmission de contrôleurs en contrôleurs.

**Ce contrôleur est compatible jusqu'à 15 ampères de courant (soit 360 Watts sous 24V).**

Garantie : 3 ans.



**Informations complémentaires :**

**Aide au branchement:**

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, LED 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.

contrôleur 5 en 1 de ruban led mi-boxer LS2

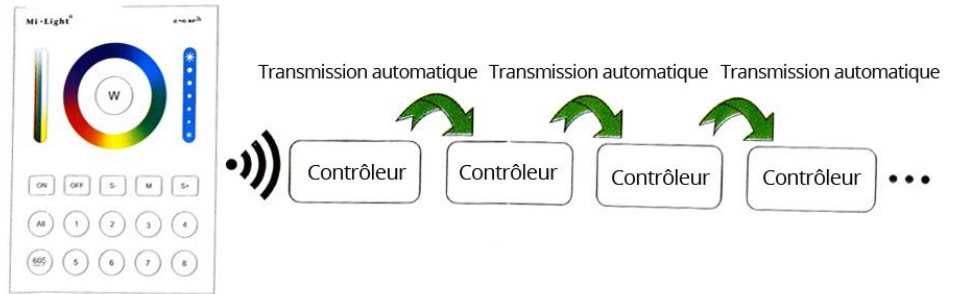
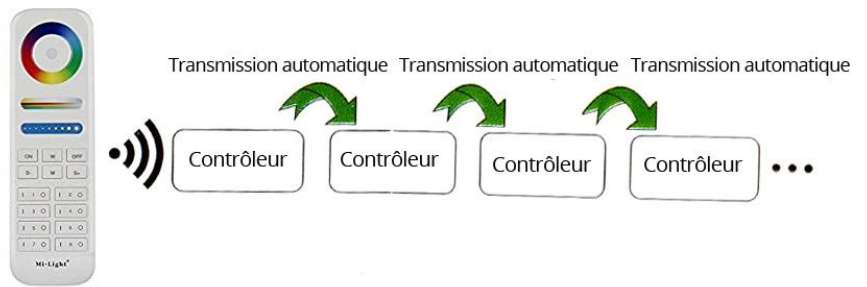
### Schéma de transmission automatique

Ce contrôleur peut transmettre les signaux de la télécommande vers un autre contrôleur sur une distance de 30 m, à condition qu'un autre contrôleur se trouve à moins de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée du point de raccordement final.



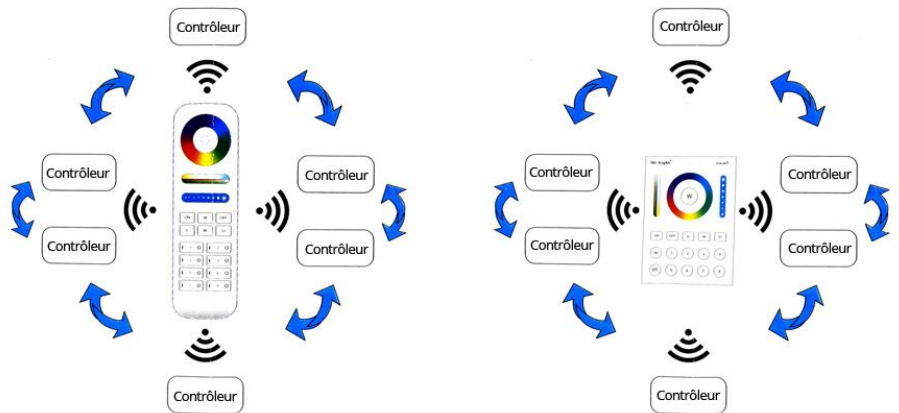
## Schéma de transmission automatique

Ce contrôleur peut transmettre les signaux de la télécommande vers un autre contrôleur sur une distance de 30 m, à condition qu'un autre contrôleur se trouve à moins de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée du point de raccordement final.



## Fonction de synchronisation automatique

Différents contrôleurs peuvent fonctionner de manière synchrone, contrôlés par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à la même vitesse.



## CARACTÉRISTIQUES :

|                                |                                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| Tension (entrée - sortie)      | 12/24 V DC                                 |
| Puissance max en W (sous 24V)  | 144 W par canal (360W total)               |
| Puissance max                  | 15A                                        |
| Alimentation électrique        | 12V / 24VDC (par le transformateur)        |
| Matière / Finition             | PVC                                        |
| Longueur (en mm)               | 124 mm                                     |
| Largeur (en mm)                | 38 mm                                      |
| Hauteur (en mm)                | 23 mm                                      |
| Nombre de paliers              | 20                                         |
| Transmission                   | radio (2.4 GHz)                            |
| Portée d'émission ou réception | ~30m                                       |
| Pour couleurs de ruban         | Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs) |
| Garantie                       | 3 ans                                      |

*Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023*