

Mini contrôleur Dimmer et CCT 12A - 2.4GHz - MiBoxer FUT035S+/FUT036S

3 ans

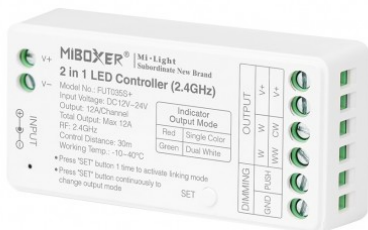
Ce **mini contrôleur multi-zones MiBoxer FUT035S+** (remplace les FUT035S et FUT036S) permet au choix de piloter soit un ruban LED monochrome soit un ruban LED CCT grâce aux [télécommandes MiBoxer et Futlight](#). Ce **mini contrôleur multi-zones** peut aussi être piloté par un Smartphone ou une tablette via la [passerelle WIFI disponible ICI](#).

Ce mini contrôleur permet de:

- allumer /éteindre
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse
- varier la température de couleur de votre ruban CCT du blanc chaud au blanc froid

Ce mini contrôleur est compatible jusqu'à 12 ampères de courant (soit 288 Watts sous 24V).

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Chaque contrôleur multi-zones 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:

- Taille ultra réduite.
- Extrêmement robuste grâce à sa plage de fonctionnement allant de -20°C à +60°C.
- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Liaison radio longue portée (30 mètres).
- Le contrôleur CCT maintient une intensité lumineuse globale constante entre le blanc chaud et le blanc froid (exemple: 10%/90%, 50%/50%, 70%/30%) lorsque l'on modifie la température de couleur.

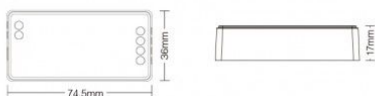
Ce contrôleur est compatible avec les [télécommandes Milight](#).

Découvrez les nouveaux contrôleurs [FUT035P+](#), [FUT037P](#) et [FUT038P](#) pour contrôler jusqu'à 20 ampères d'éclairage !

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 :

Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Puissance max en W (sous 24V)	288 Watts (12A)
Alimentation électrique	12V / 24VDC (par le transformateur)
Matière / Finition	PVC
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Longueur (en mm)	75 mm
Largeur (en mm)	36 mm
Hauteur (en mm)	17 mm
Nombre de paliers	20
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 ou 2 couleurs (monochrome, Blancs chaud & pur)
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 21 septembre 2023



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : contact@byled.fr