

# Mini contrôleur RGB+CCT 12A - 2.4GHz - MiBoxer FUT037

2044



12V



Ce **contrôleur multi-zones MiBoxer FUT037S+** (remplace les FUT038 et FUT039) permet de piloter un ruban LED RGB (multicolore), un ruban LED RGB+Blanc (multicolore + blanc) ou un ruban LED RGB+CCT (multicolore + température de blanc ajustable). Vous pourrez choisir la couleur et l'intensité lumineuse des LED grâce aux [télécommandes RGB MiBoxer ou FUT](#).

Ce **contrôleur multi-zones** peut aussi être piloté par un Smartphone ou une tablette via [la passerelle WIFI disponible ICI](#).

Ce contrôleur permet de:

- allumer / éteindre la lumière ;
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse ;
- modifier la couleur du ruban LED RGB/RGB+W/RGB+CCT ;
- modifier la température de couleur du blanc chaud au blanc froid.

**Ce 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:

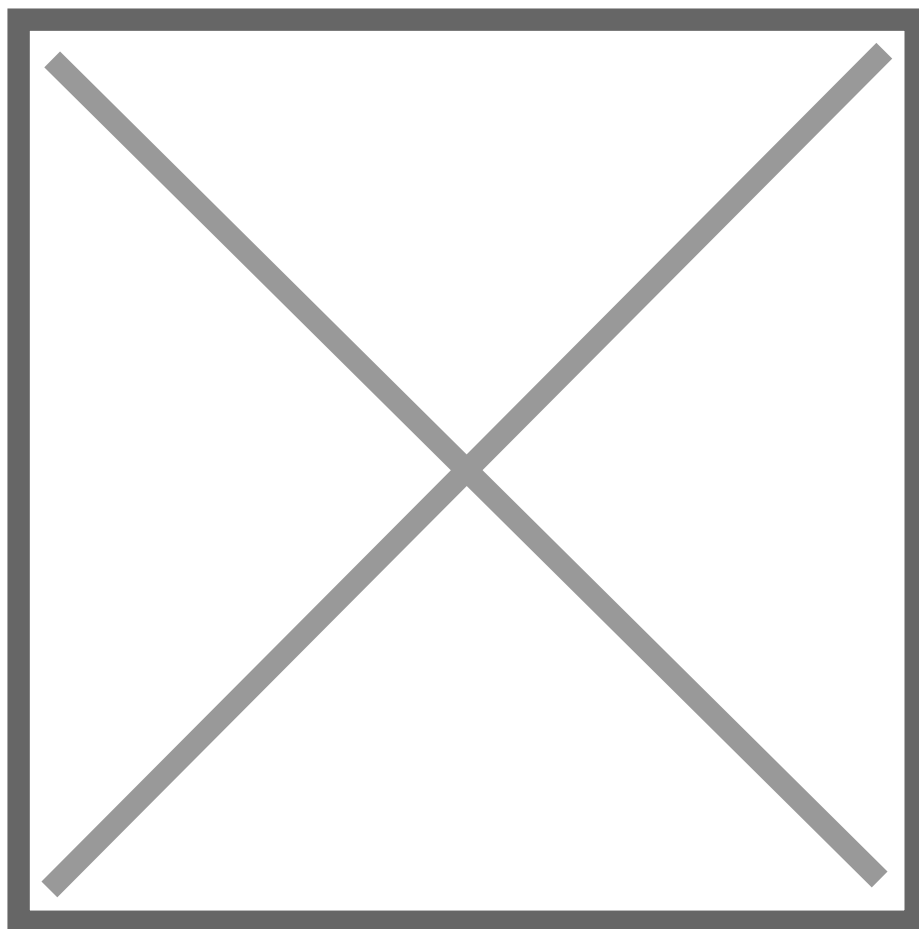
- Taille ultra réduite.
- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Liaison radio longue portée (30 mètres).
- Contrôler les rubans RGB, RGB+W ou RGB+CCT.

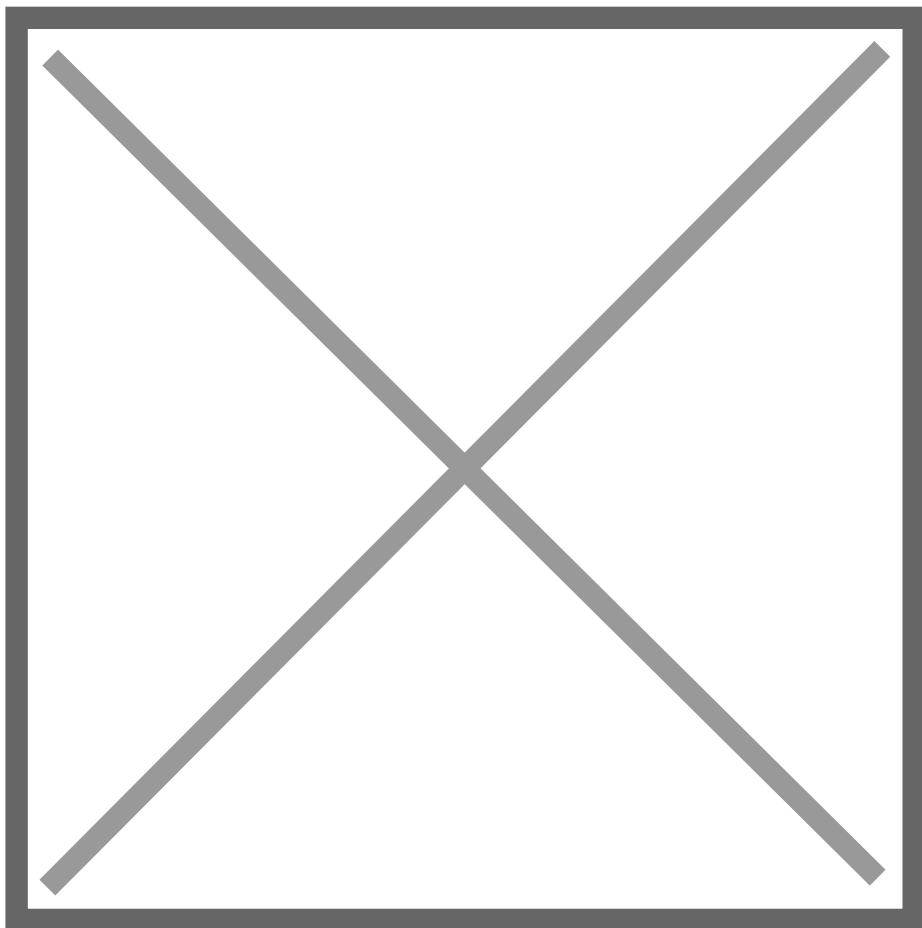
## Aide au branchement:

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.

Une page comprenant tous les différents branchements possibles est disponible [ici](#).

**Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED RGB**





CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	12A
Puissance totale max (W)	288
Puissance max en W (sous 24V)	288atts (12A)
Longueur (en mm)	74,5 mm
Largeur (en mm)	36 mm
Hauteur (en mm)	17 mm
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Alimentation électrique	12V / 24VDC (par le transformateur)
Nombre de paliers	20
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	3, 4, ou 5 couleurs (RGB, RGB+W ou RGB-CTT)
Puissance max / canal (W)	144
Garantie	3 ans