

Kit télécommande RGB Smart - radio - MiBoxer FUT043A

3 ans



Ce kit **télécommande + contrôleur + support de télécommande** vous permet de créer des ambiances lumineuses en mélangeant les 3 couleurs (Rouge, Vert et Bleu) de vos **rubans LED RGB et spots LED RGB**.

Grâce à son large clavier tactile, vous pourrez contrôler plus de 16 millions de couleurs.

Cette **télécommande** permet de:

- allumer /éteindre
- disposer de 16 millions de teintes
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse
- accéder à 15 programmes permettant des enchainements de couleurs
- régler la vitesse des enchainements
- Kit complet: émetteur + récepteur RF + support de télécommande
- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Liaison radio longue portée.

Les plus produit:

- Un tout nouveau design plus fin.
- Possibilité d'appairer une télécommande avec plusieurs contrôleurs ou plusieurs télécommandes avec un contrôleur.
- Nouvelle puissance de sortie max: 15A soit 360W sous 24V

Référence: MiBoxer FUT043A

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

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.

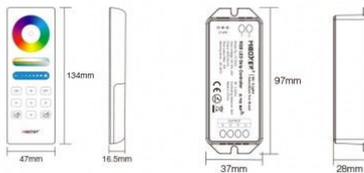
Une page comprenant tous les différents branchements possibles est disponible [ici](#).

Branchement d'un ruban LED RGB (Rouge, Vert, Bleu) avec contrôle par télécommande radio:

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances lumineuses en mélangeant les 3 couleurs (Rouge, Vert et Bleu) de vos rubans LED RGB et spots LED RGB.

Branchement d'un amplificateur RGB en 'étoile':

Cet amplificateur / répéteur permet de prolonger un ruban LED RGB ou spot LED RGB au delà des limites d'intensité imposées par le contrôleur.



Branchement d'un amplificateur RGB en cascade:

Cet amplificateur / répéteur permet de démultiplier un ruban LED RGB ou spot LED RGB au delà des limites d'intensité imposées par le contrôleur.

Image not found or type unknown

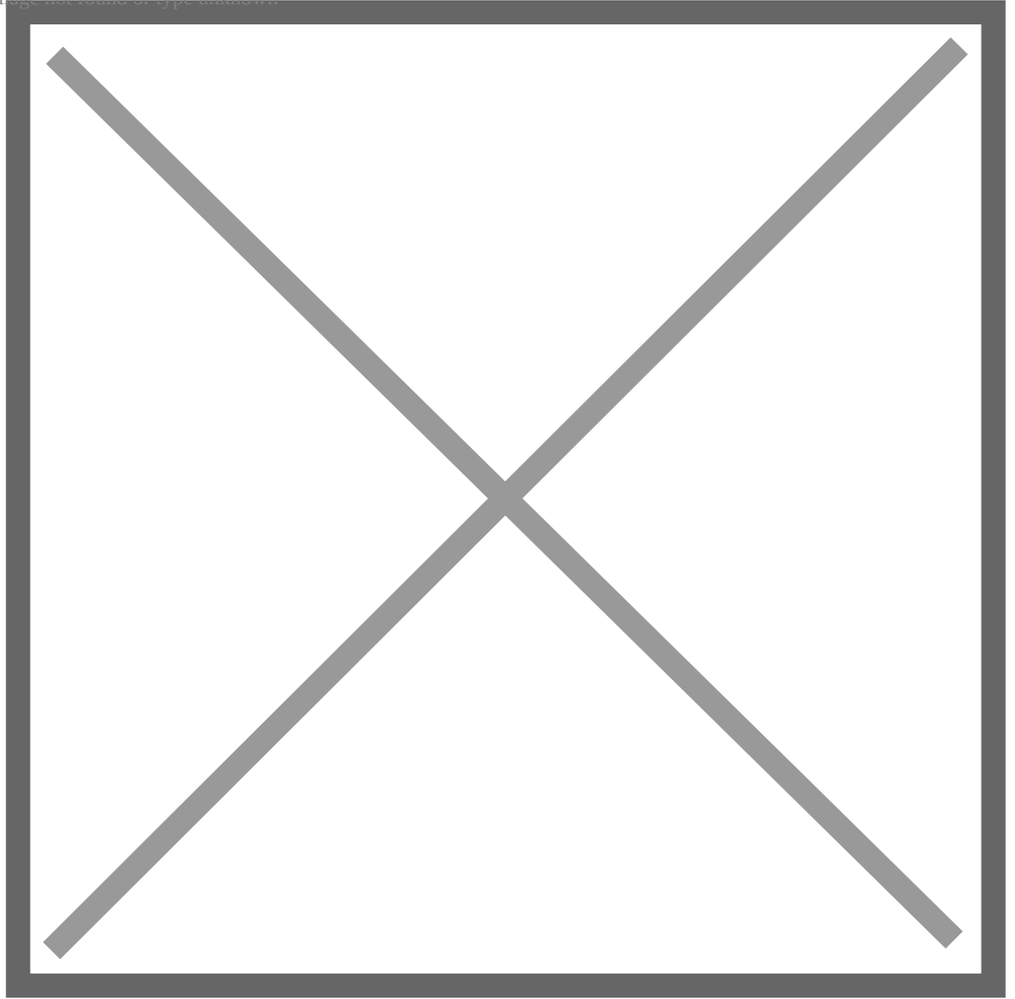


Image not found or type unknown

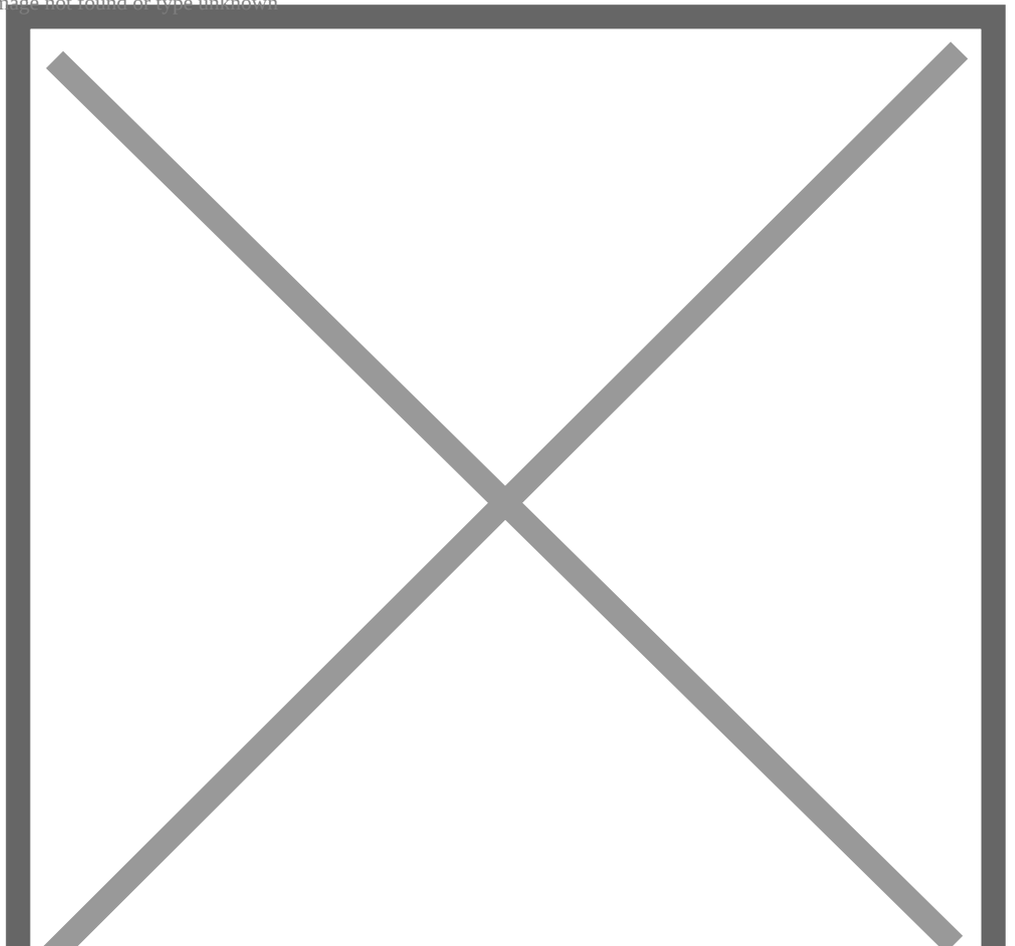


Image not found or type unknown

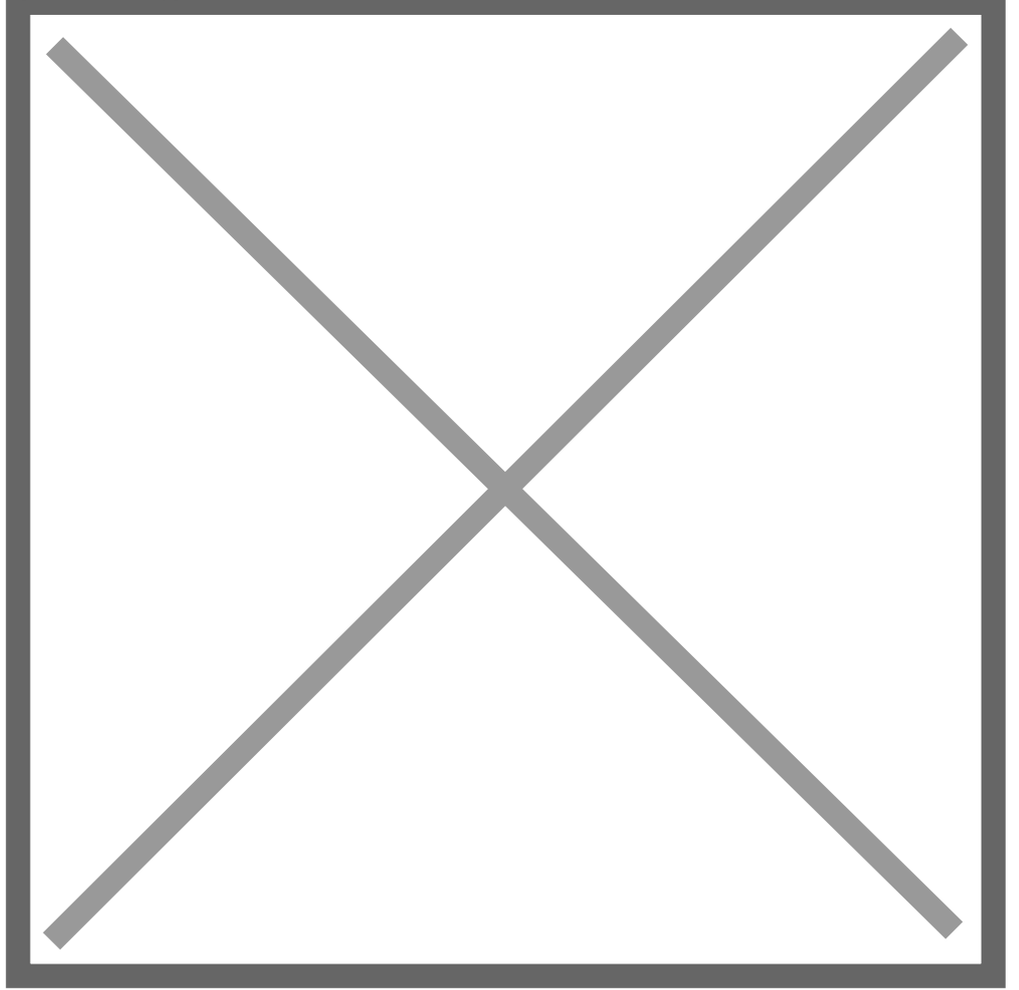
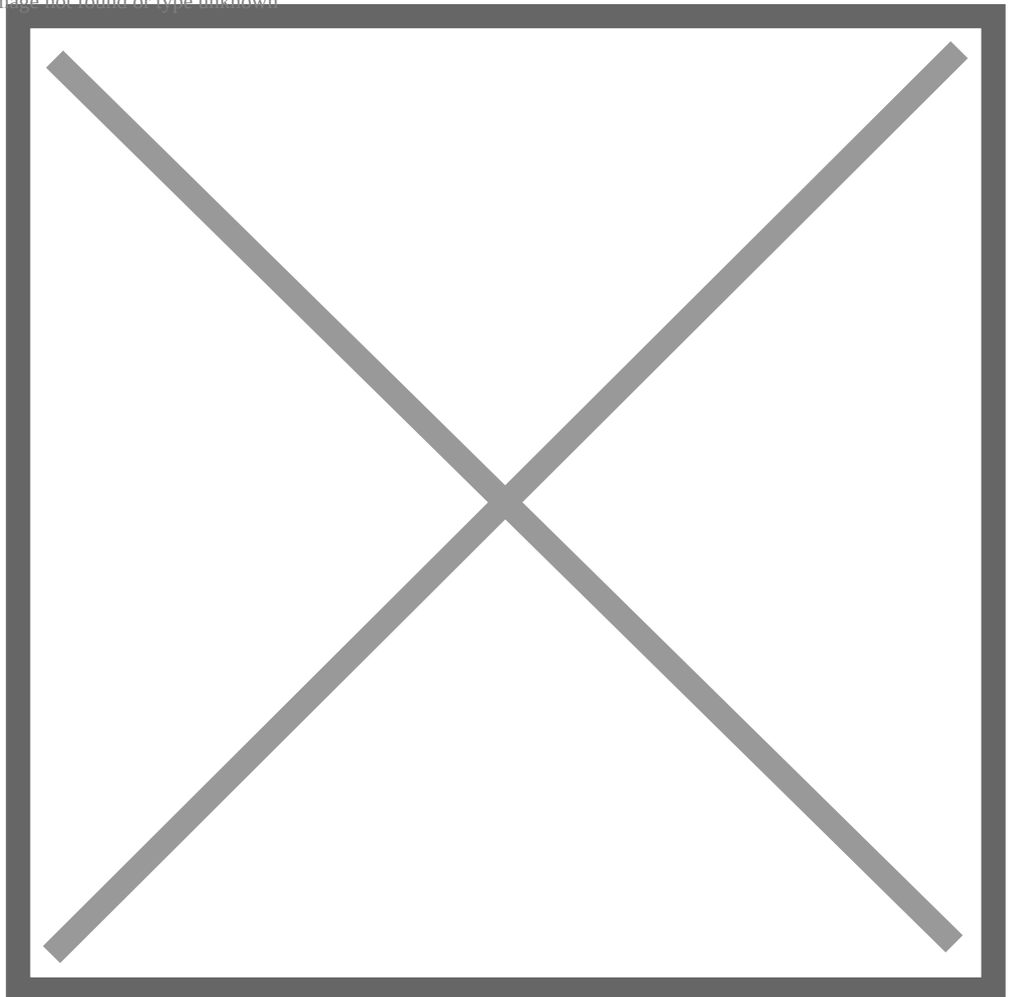


Image not found or type unknown



CARACTÉRISTIQUES :

Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Puissance max en W (sous 24V)	360 Watts
Puissance max	15A
Connexions	Alim: par connecteur coaxial. LED: par bornier à vis.
Matière / Finition	PVC
Longueur (en mm)	97 mm
Largeur (en mm)	37 mm
Profondeur (en mm)	28 mm
Nombre de couleurs	640000
Nombre de programmes	15
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Alimentation à l'émetteur	2 piles R6/AAA (non fournies)
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Puissance max / canal (W)	144
Puissance totale max (W)	360
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