

Kit RGB + Blanc - Télécommande + contrôleur- MiBoxer FUT027

3 ans



Ce kit **télécommande + contrôleur** 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 aisément disposer 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
- 1 mode blanc pur
- Kit complet: émetteur + receveur RF

Les plus produit:

- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Possibilité d'appairer une télécommande avec plusieurs contrôleurs ou plusieurs télécommandes avec un contrôleur.
- Liaison radio longue portée.

Référence: MiBoxer FUT027

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.

Procédure d'appairage:

Presser la touche ON de la télécommande une fois dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.

Confirmation d'appairage: le ruban clignote 2 fois lentement.

Procédure de dissociation:

Presser la touche supérieure de la télécommande d'un appui long dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.

Confirmation de dissociation: le ruban clignote 9 fois rapidement.

Découvrez la gamme de contrôleur et télécommande Milight:

Présentation, compatibilité et procédures d'appairage dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit : 'Notice gamme Milight'

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.

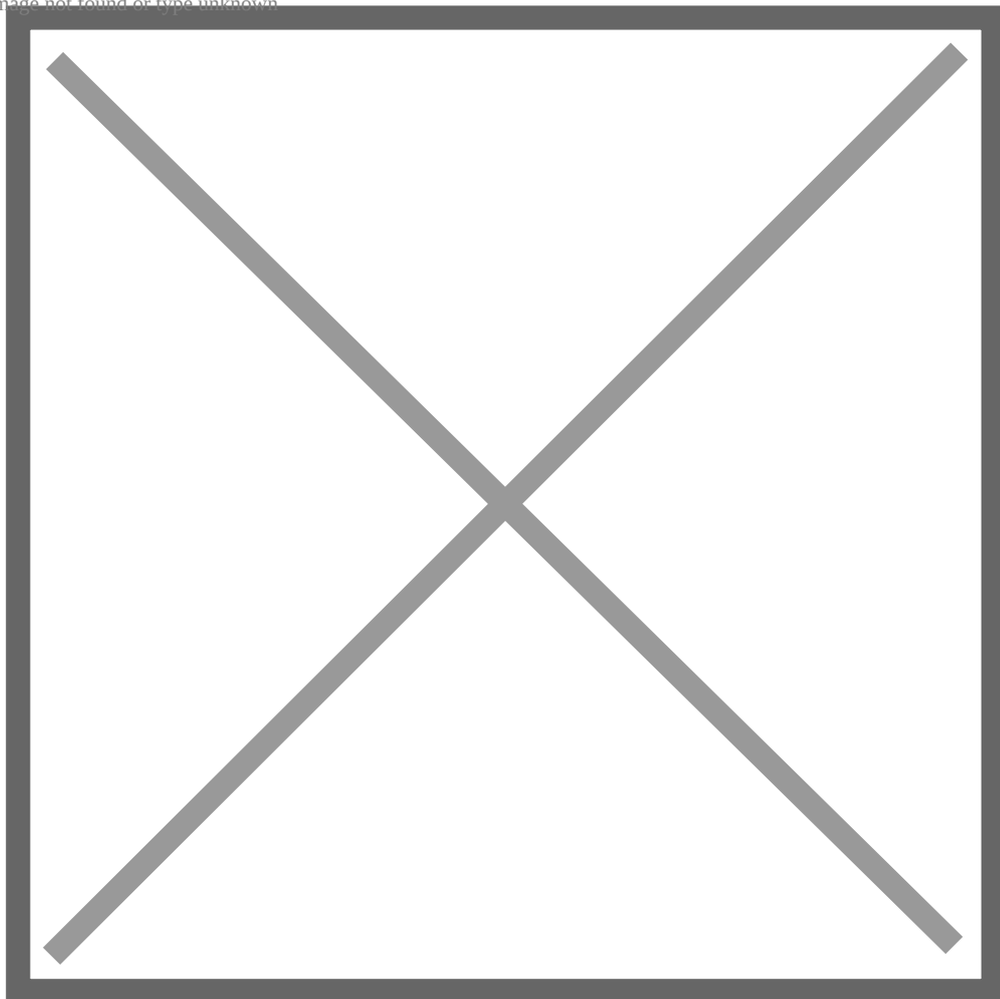
Branchement d'un amplificateur RGB en 'étoile':

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



CARACTÉRISTIQUES :

Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Puissance max en W (sous 24V)	144 W par canal (576 W total)
Connexions	Alim: par connecteur coaxial. LED: par bornier à vis.
Matière / Finition	PVC
Longueur (en mm)	85 mm
Largeur (en mm)	45 mm
Profondeur (en mm)	22 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)
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 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