

Kit télécommande RGB/RGB+blanc/RGB+CCT + Contrôleur - MiBoxer FUT043A+



Ce kit **télécommande + contrôleur + support de télécommande** vous permet de gérer votre installation de rubans LED RGB, RGB+blanc ou RGB+CCT - Fonctionne avec deux piles AAA (non fournies, disponible en cliquant ici).

Les avantages du kit :

- Modifiez la couleur de votre ruban ;
- Augmentez / Diminuez l'intensité lumineuse ;
- Appairage avec plusieurs contrôleurs possible, portée jusqu'à 30 mètres.

Les produits MiBoxer, y compris ceux présents dans ce kit, sont tous compatibles entre eux.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Kit de contrôle MiBoxer FUT043A+

Cette paire est conçue pour offrir une expérience utilisateur simplifiée dans la gestion des rubans LED RGB, RGB+Blanc ou RGB+CCT.

Cette télécommande permet de :

- Allumer / éteindre ;
- Choisir parmi une vaste palette de couleurs modifiables ;
- Augmenter / diminuer l'intensité lumineuse ;
- Accéder à 15 programmes offrant des séquences de couleurs (avec vitesse, luminosité et intensité de couleur réglables) ;
- Portée de 30 mètres.



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.

Procédure d'appairage :

1. Éteignez pendant 10 secondes puis rallumez votre contrôleur, ou appuyez directement sur "SET" une fois.
2. Appuyez brièvement sur le bouton "ON" 3 fois de suite en moins de 3 secondes ;
3. Si les lumières clignotent 3 fois lentement, cela signifie que la connexion a été établie avec succès ;

Contenu du colis :

- 1 Télécommande MiBoxer



- 1 Contrôleur MiBoxer
- 1 Support de télécommande

CARACTÉRISTIQUES :

Tension	12V DC / 24V DC
Longueur (en mm)	97 mm
Largeur (en mm)	37 mm
Profondeur (en mm)	28 mm
Poids net (en kg)	0.160 kg
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Intensité électrique max	15A
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Alimentation à l'émetteur	2 piles 3V AAA (non fournies)
Pour couleurs de ruban	3, 4, ou 5 couleurs (RGB, RGB+W ou RGB-CTT)
Garantie	3 ans