

Télécommande tactile RGB+CCT murale et portative - MiBoxer S2- Gris

IP20

3 ans



Télécommande tactile pour variation de [ruban LED RGB, RGB+Blanc ou RGB+CCT \(CCT : température de couleur réglable de blanc chaud à blanc froid\)](#).

Couleur : gris ([existe aussi en blanc ou en noir](#)) - un choix parmi 16 millions de couleurs - Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant [ici](#)) - 70mm x 70mm x 24mm - MiBoxer S2.

Les plus du produit :

- Télécommande magnétique sur support mural ;
- Longue portée de 30 mètres ;
- Permet de piloter un ou plusieurs [contrôleur\(s\) RGB, RGB+Blanc ou RGB+CCT](#).

Cette télécommande est idéale pour créer des ambiances en jouant sur l'intensité lumineuse ou sur les couleurs de votre [ruban LED](#).

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Très pratique, la télécommande MiBoxer S2 permet de gérer votre éclairage dans un rayon de 30 mètres sans passer de fils électriques ni faire de trou dans le mur ! Elle se positionne sur son support mural magnétique lorsque vous ne l'utilisez pas. Vous pouvez également l'utiliser comme interrupteur mural.

Grâce à la fonction variateur, réglez l'intensité lumineuse de tous [rubans LED](#) selon l'ambiance recherchée ! Cette télécommande RGB+Blanc permet également de modifier la couleur des [rubans RGB](#).

Pour créer différentes zones lumineuses au sein de votre intérieur, optez pour plusieurs [contrôleurs](#) et [télécommandes](#) MiBoxer ou bien choisissez parmi nos télécommandes [4 zones](#) ou [8 zones](#).

Découvrez [le modèle MiBoxer S2 en noir ou en blanc](#) ainsi que le reste de notre [gamme d'accessoires de commande pour ruban LED](#).

Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant [ici](#))

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 possible, disponible en cliquant ici](#). D'autres configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins [par email](#).

Procédure d'appairage:

- 1) Éteignez le ruban LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-le.
- 2) Appuyez 3 fois sur le bouton 'ON' pendant les 3 premières secondes d'allumage du ruban via [le contrôleur](#).
- 3) Le ruban clignote lentement 3 fois pour indiquer la réussite de l'appairage.

Procédure de dissociation:

- 1) Éteignez le ruban LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-le.



2) Appuyez 5 fois sur le bouton 'ON' pendant les 3 premières secondes d'allumage du ruban via [le contrôleur](#).

3) Le ruban clignote rapidement 10 fois pour indiquer la réussite de la dissociation.

2.4GHz Télécommande (RGB+CCT)

Simplifiez votre vie

Gestion intelligente de vos LED

Nouveau



Deux couleurs au choix

Choisissez votre télécommande selon votre style d'intérieur.



2.4GHz Transmission sans fil

Contrôlez votre éclairage jusqu'à 30m



Support magnétique = installation rapide

Un support magnétique puissant permettant d'enlever et de remettre en place la télécommande facilement

2.4GHz Télécommande (RGB+CCT)

Simplifiez votre vie
Gestion intelligente de vos LED

Nouveau



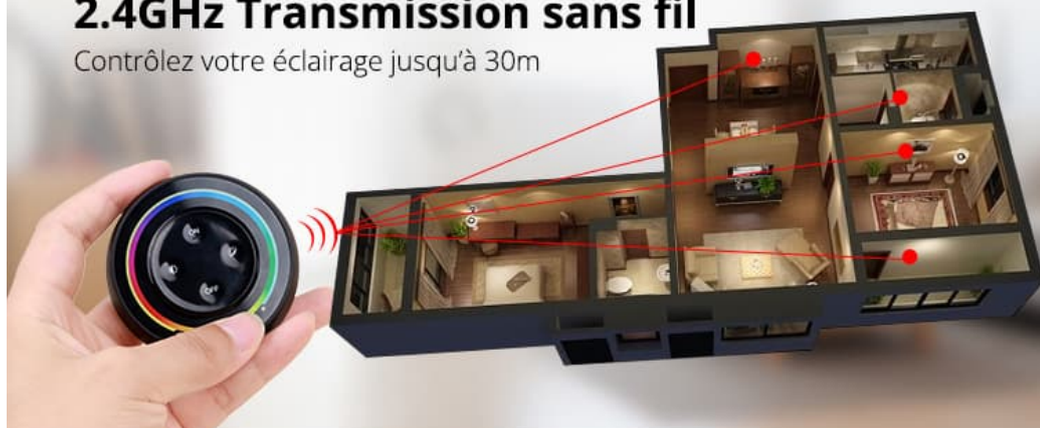
Deux couleurs au choix

Choisissez votre télécommande selon votre style d'intérieur.



2.4GHz Transmission sans fil

Contrôlez votre éclairage jusqu'à 30m



Support magnétique = installation rapide

Un support magnétique puissant permettant d'enlever et de remettre en place la télécommande facilement

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Diamètre (en mm)	70 mm
Poids net (en kg)	0.07 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Gris
Alimentation électrique	3V (2 piles AAA non fournies)
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Hauteur totale avec support (en mm)	24 mm
Type de fixation	Support magnétique et double face
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Forme	Rond
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024



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