

Télécommande Dimmer/CCT murale et portative - MiBoxer K2 - Blanc



IP20 3V

Télécommande MiBoxer K2, conçue pour la gestion des rubans LED mono et CCT (température de couleur réglable). Fonctionne avec une pile CR2032 (non fournie) - 86mm x 86mm x 24mm. Disponible en noir également.

Les plus du produit :

- Télécommande magnétique sur support mural ;
- Distance de contrôle : 30 mètres ;
- Il peut contrôler les produits de la série MiBoxer.

Cette télécommande permet de régler à la fois la luminosité et la température de couleur des rubans LED. Avec son installation magnétique, elle s'utilise comme interrupteur mural ou comme télécommande portable.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

MiBoxer K2 : La télécommande murale pour rubans LED

Très pratique, la télécommande MiBoxer K2 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 pour une utilisation comme interrupteur mural. Déachable, elle permet également de s'utiliser comme une télécommande portative.

Grâce à la fonction variateur, réglez l'intensité lumineuse de vos rubans LED selon l'ambiance recherchée ! Cette télécommande "Color Control Température" (CCT) permet également de modifier la température de couleur des rubans "CCT" du blanc chaud jusqu'au blanc froid.

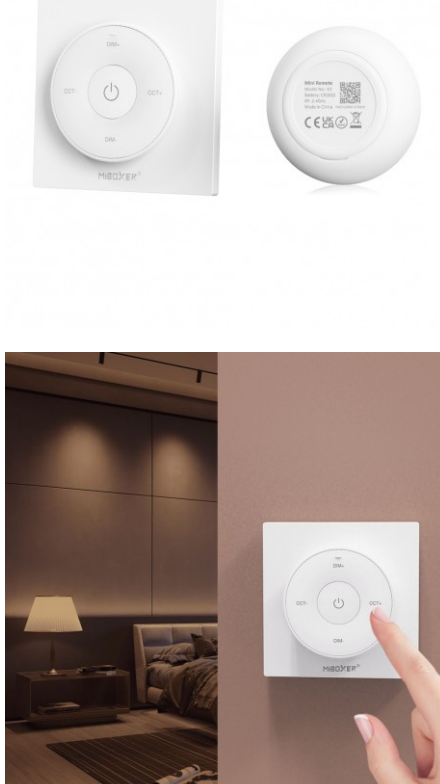
Pour créer différentes zones lumineuses au sein de votre intérieur, optez pour plusieurs contrôleurs et télécommandes MiBoxer ou bien choisissez parmi nos télécommandes 4 zones ou 8 zones.

Découvrez également le modèle MiBoxer K2 en noir ainsi que le reste de notre gamme d'accessoires de commande pour ruban LED.

Il faut savoir que votre télécommande doit obligatoirement être associée à un contrôleur, que vous pouvez trouver sur notre site ByLED.

Nos recommandations :

La télécommande MiBoxer K2 permet de faire varier les rubans LED mono et les rubans LED CCT Blanc Pur + Blanc Chaud grâce à une large gamme de contrôleurs, parmi lesquels :



- Le contrôleur Dimmer 0-10V via bouton poussoir : MiBoxer LS4
- Mini contrôleur Dimmer et CCT : FUT035S+ 12A / FUT035P+ 20A
- Le contrôleur Wi-Fi : MiBoxer WL5

Fonctionne avec une pile CR2032 (non fournie, disponible 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 "SET" 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.

Mode d'emploi :

Veuillez consulter les notices d'utilisation disponibles en français et en anglais dans l'onglet téléchargement.

Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED monocouleur ou CCT

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Diamètre (en mm)	60 mm
Poids net (en kg)	0.080 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Blanc
Alimentation électrique	3V (2 piles CR2032 non fournies)
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Hauteur totale avec support (en mm)	24 mm
Type de fixation	Adhésif double face
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 ou 2 couleurs (monochrome, Blancs chaud & pur)
Forme	Carré
Garantie	3 ans



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

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025