

Télécommande tactile 8 zones RGB + CCT - MiBoxer FUT089



2 piles R6/AAA (non fournies)

Télécommande tactile 8 zones RGB + CCT. Blanc (existe aussi en noir)

Gestion de 8 zones - Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant ici).

Cette télécommande vous permettra de créer des ambiances lumineuses en faisant varier la couleur et l'intensité de vos rubans LED RGB, RGB + Blanc et RGB + CCT.

Les plus du produit :

- Possibilité de piloter indépendamment ou de façon groupée de 1 à 8 zones ;
- Disposez d'un choix infini de couleurs ;
- En cas de coupure d'alimentation, la dernière configuration reste enregistrée ;
- Vous pouvez contrôler vos rubans LED à distance grâce à une portée d'émission de 30 mètres.

Cette télécommande est compatible avec tous les contrôleurs MiBoxer.

Garantie : 3 ans.



Rapidité, transmission sans fil 2.4Ghz

Totalement compatible avec les contrôleurs rubans et spots LED RGB + BLANC.S. Adoptez la technologie sans fil 2.4Ghz et bénéficiez d'un large signal de transmission pour une meilleur expérience de contrôle.



Informations complémentaires :

Télécommande tactile sans fil MiBoxer FUT089 - Blanc

Cette télécommande tactile MiBoxer sans fil dispose de nombreuses fonctionnalités. Vous pouvez :

- Allumer et éteindre vos rubans LED RGB, RGB + Blanc et RGB + CCT depuis n'importe quelle pièce ;
- Régler l'intensité lumineuse et/ou les couleurs selon vos préférences ;
- Contrôler jusqu'à 8 zones différentes au sein de votre intérieur ;
- Gérer un nombre illimité de contrôleurs MiBoxer sur chaque zone.

Tous les contrôleurs MiBoxer sont compatibles avec cette télécommande FUT089.

Contenu du colis :

- Télécommande
- Support mural (avec visses/chevilles et adhésif double face)

Cette télécommande fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant ici).

Procédure d'appairage:

1. Presser la touche "I" de la zone souhaitée 3 fois brièvement dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.
2. Confirmation d'appairage: le ruban clignote 3 fois lentement.

Procédure de dissociation:

1. Presser la touche "I" de la zone souhaitée 5 fois dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.
2. Confirmation de dissociation: le ruban clignote 10 fois.

Aide au branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED ou spot 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](#).

Présentation, compatibilité et procédures d'appairage dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit.

Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED RGB



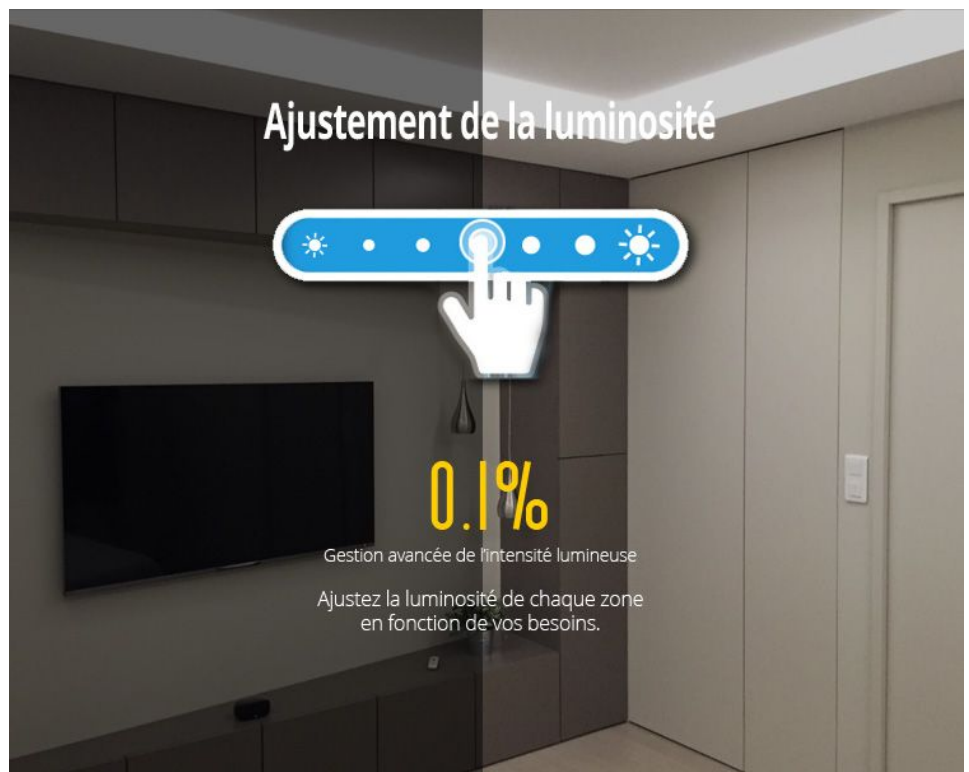
De nouvelles fonctionnalités pour satisfaire toutes vos exigences



8 zones de contrôle en une seule télécommande

Une seule télécommande suffit pour prendre le contrôle de vos 8 zones de manière indépendante, et ainsi répondre à toutes vos exigences.





Rapidité, transmission sans fil 2.4Ghz

Totalement compatible avec les contrôleurs, rubans et spots LED RGB + BLANC.S.
Adoptez la technologie sans fil 2.4Ghz et bénéficiez d'un large signal de transmission pour une meilleure expérience de contrôle.



CONTRÔLEZ Couleur / Température de couleur / Saturation

Prenez la main sur l'ensemble des couleurs de chacune de vos zones.

Plutôt cocooning ou dynamique ?

Plus de 16 millions de couleurs sont à disposition, ainsi que la gestion intégrale de la saturation.

Réalisez alors n'importe quelle ambiance grâce à un simple mouvement de main.

Nouvelle apparence, prise en main confortable

Design unique et soigné.
Imaginée pour épouser n'importe quelle main parfaitement.
Un contrôle rapide et simplifié de tous vos éclairages.



CARACTÉRISTIQUES :

Largeur (en mm)	47 mm
Profondeur (en mm)	19 mm
Hauteur (en mm)	153 mm
Matière / Finition	PVC
Alimentation électrique	2 piles R6/AAA (non fournies)
Nombre de paliers	20
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	3 ou 5 couleurs (RGB ou RGB-CTT)
Garantie	3 ans