

Kit télécommande dimmer radio - MiBoxer FUT021



Ce **kit télécommande** vous permet de créer des ambiances en faisant varier l'intensité lumineuse de vos rubans LED monocolores.

Grâce à son large clavier tactile, vous pourrez aisément grader la lumière de 0% à 100%.

Cette télécommande permet de:

- allumer /éteindre
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse
- accès direct 10%, 50%, 100%
- Kit complet: émetteur + receptrer 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 FUT021

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

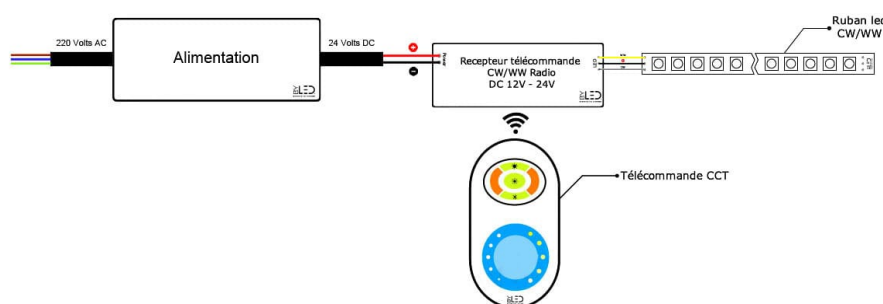
Aide au Branchement:

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

Retrouvez votre aide en ligne sur les différents branchements possibles.

Branchement d'un ruban LED bicolore (Blanc pur, blanc chaud) par télécommande radio:

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances lumineuses en dosant la température de couleur du blanc chaud au blanc froid de vos rubans LED blanc chaud / blanc froid.



Procédure d'appairage:

Presser la touche supérieure de la télécommande une fois dans les 3 secondes

après avoir mis sous tension le contrôleur.
Confirmation d'appairage: le ruban clignote 3 fois.

Procédure de dissociation:

Presser la touche supérieure supérieure de la télécommande 5 fois rapidement dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.
Confirmation de dissociation: le ruban clignote 6 fois.

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"

Kit télécommande et récepteur 10A Monochrome

Transmission RF 2,4GHz.
Variation de l'intensité lumineuse.



www.byled.fr



Télécommande à transmission RF 2.4GHz



Variation de l'intensité lumineuse

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025

Intensité lumineuse max

CARACTÉRISTIQUES :

Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Puissance max en W (sous 24V)	288 Watts (12A)
Connexions	Alim: par connecteur coaxial, LED: par bornier à vis
Matière / Finition	PVC
Nombre de paliers	50
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Dimensions de la télécommande (Long. x larg. x Haut.)	114x50x20
Dimensions du recepteur (Long. x larg. x Haut.)	85x45x22 mm
Alimentation à l'émetteur	2 piles R6/AAA (non fournies)
Garantie	3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025