

Kit télécommande de température de couleurs (CCT) radio - MiBoxer FUT022



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.

Grâce à son large clavier tactile, vous pourrez aisément disposer de 20 niveaux de réglages.

Cette télécommande permet de:

- modifier la température de couleur du blanc chaud au blanc froid
- allumer / éteindre
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse
- accès direct 10%, 50%, 100%
- Kit complet: émetteur + récepteur RF

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

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 ;
- Le contrôleur CCT maintient une intensité lumineuse globale constante entre le blanc chaud et le blanc froid (exemple: 10%/90%, 50%/50%, 70%/30%) lorsque l'on modifie la température de couleur.

Référence: MiBoxer FUT022

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

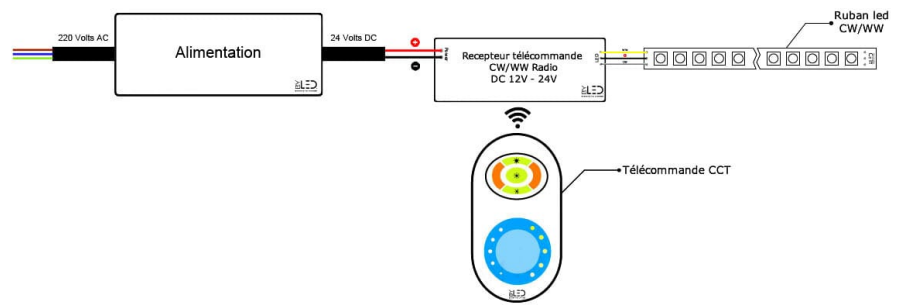
Aide au Branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, LED 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 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"

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|---|--|
| Puissance max en W (sous 24V) | 144 par canal (288 total) |
| Dimensions de la télécommande (Long. x larg. x Haut.) | 114x50x20 |
| Dimensions du recepteur (Long. x larg. x Haut.) | 85x45x22 mm |
| Matière / Finition | PVC |
| Tension (entrée - sortie) | 12/24 V DC |
| Connexions | Alim: par connecteur coaxial, LED: par bornier à vis |
| Nombre de paliers | 20 |
| Transmission | radio (2.4 GHz) |
| Portée d'émission ou réception | ~30m |
| Alimentation à l'émetteur | 2 piles R6/AAA (non fournies) |
| Pour couleurs de ruban | 2 couleurs (Blancs chaud & pur) |
| Garantie | 3 ans |