

## Contrôleur LED 2 en 1 monochrome + CCT - 2,4 GHz RF



### Codes produits :

Référence: 92056-E2-RF

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :

Tension Nominale: DC 12 -24V

Couleur: COULEUR SÉLECTIONNABLE : 2700K -3000K-4000K-6000K

Dimmable: OUI

Fréquence (Hz):

Plage de Température (°C): -10°C ~ +40°C

Gamme (m) :

### Brève description du produit :

Le contrôleur LED 2-en-1 (2,4 GHz) est un appareil polyvalent et facile à utiliser, qui permet une installation sans outil et un contrôle à distance efficace avec les contrôleurs de la série Mi-Light/MiBoxer. D'une portée de 30 mètres, il permet de régler la luminosité et la température de couleur, et de passer d'un mode unicolore à un mode bicolore blanc par simple pression d'un bouton, ce qui est idéal pour personnaliser et adapter l'éclairage à différents besoins.

### Description du produit:

Contrôleur de LED 2-en-1 (2,4 GHz)

Le contrôleur de LED 2-en-1 (2,4 GHz) est une solution avancée et polyvalente pour le contrôle de l'éclairage par LED, conçue pour offrir facilité d'utilisation et flexibilité dans une variété d'applications. Voici les principales caractéristiques de cet appareil :

- Câblage instantané sans outil : Ce contrôleur permet une installation rapide et facile sans outils supplémentaires, ce qui facilite son intégration dans différents environnements d'éclairage.
- Compatibilité avec la télécommande Mi-Light/MiBoxer 2,4 GHz : Le contrôleur est compatible avec les télécommandes des séries Mi-Light et MiBoxer, fonctionnant sur la fréquence de 2,4 GHz, ce qui permet un contrôle à distance efficace et fiable.
- Distance de contrôle : 30 m : la distance de contrôle est impressionnante (jusqu'à 30 m), ce qui permet d'ajuster l'éclairage de manière flexible et pratique à partir de différents endroits.
- Luminosité et température de couleur réglables : Permet de personnaliser l'environnement lumineux en réglant la luminosité et la température de couleur en fonction des besoins et des préférences.
- Commutation du mode de sortie à l'aide d'un seul bouton (couleur unique / double blanc) : Un bouton permet de basculer facilement entre deux modes de sortie : couleur unique et blanc double, ce qui accroît la polyvalence du contrôleur pour différentes applications d'éclairage.

### Images supplémentaires:



