

## Contrôleur LED 3 en 1 RGB + RGBW + RGBCCT - RF 2,4 GHz



### Codes produits :

Référence: 92061-E3-RF

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :

Tension Nominale: DC 12 -24V

Couleur: RGB+CCT

Dimmable: OUI

Certificats: CE - ROHS

Fréquence (Hz):

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

Gamme (m) :

### Brève description du produit :

Le contrôleur LED 3-en-1 (2,4 GHz) est un appareil efficace pour gérer les éclairages LED. Il s'installe sans outil et est compatible avec les contrôleurs Mi-Light/MiBoxer. Il offre un contrôle jusqu'à 30 mètres et permet de régler la luminosité et la température de couleur. Un seul bouton permet de basculer entre les modes RGB, RGBW et RGB+CCT, pour un éclairage flexible et personnalisé.

### Description du produit:

Contrôleur LED 3 en 1 RGB + RGBW + RGBCCT - RF 2,4 GHz

Le contrôleur LED 3 en 1 (2,4 GHz) est un appareil polyvalent conçu pour gérer l'éclairage LED de manière efficace et flexible. Parmi ses caractéristiques les plus remarquables, citons

Câblage instantané sans outils : Ce contrôleur facilite l'installation grâce à sa conception qui ne nécessite aucun outil supplémentaire, ce qui permet une connexion rapide et facile.

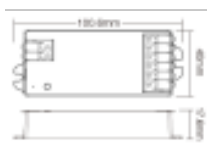
Compatibilité avec les télécommandes Mi-Light/MiBoxer : Fonctionne sur la fréquence de 2,4 GHz et est entièrement compatible avec les télécommandes des séries Mi-Light et MiBoxer, offrant une intégration transparente et pratique pour l'utilisateur.

Distance de contrôle de 30 mètres : Elle offre une large plage de contrôle allant jusqu'à 30 mètres, ce qui permet de commander l'éclairage à une distance considérable.

Luminosité et température de couleur réglables : Permet de régler à la fois la luminosité et la température de couleur des lampes LED, offrant ainsi une personnalisation complète de l'éclairage en fonction des besoins et des environnements.

Commutation des modes de sortie : Un bouton permet de basculer entre trois modes de sortie différents : RGB, RGBW et RGB+CCT. Cela offre une plus grande flexibilité pour adapter l'éclairage aux préférences de l'utilisateur et aux exigences de l'environnement.

### Images supplémentaires:



# Fiche Technique

---

