

## Récepteur LED RGB+CCT (LoRa 433MHz)

Numéro modèle : FUT039L

### Introduction

Utilise la technologie modem LoRa SPSP, permet la transmission de signaux sur de très longues distances, télécommande RF 433MHz, 16 millions de couleurs, CCT, luminosité et saturation contrôlables.

**Numéro modèle : FUT039L**

Tension d'entrée : DC12V-24V

Sortie : 6A/Channel

Débit total : 12A max

Température de fonctionnement : -10-40°C

RF : 433MHz

Méthode de transmission : LoRa

Connexion de la sortie : anode commune

Distance de portée : 500m

### Caractéristiques



Choix parmi 16 millions de couleurs



Ajustement de la température de couleur



Contrôle par application smartphone (Passerelle 433MHz nécessaire)



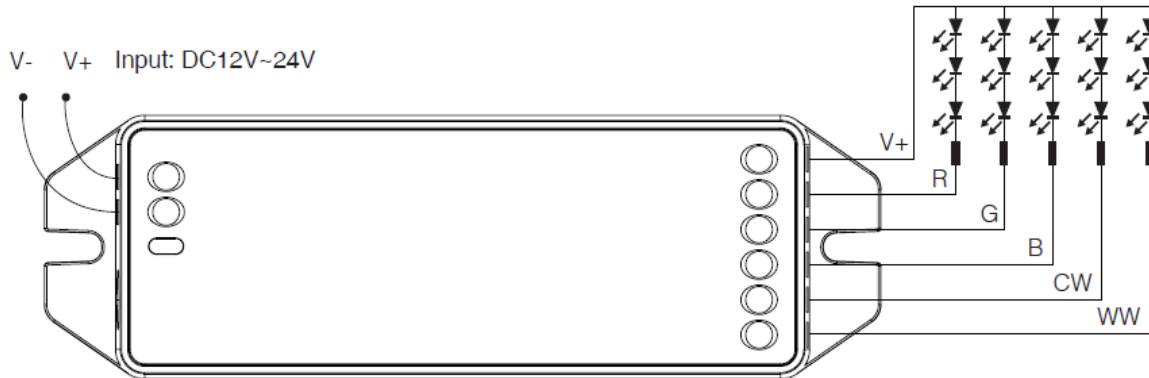
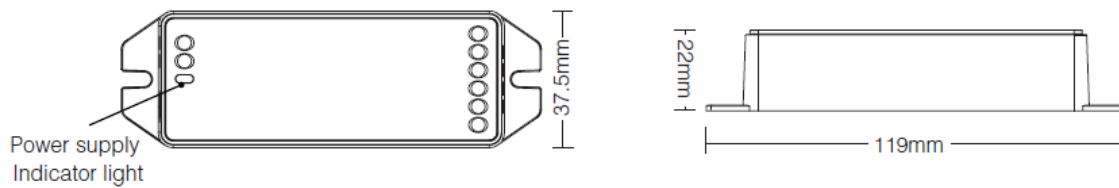
Variation de la luminosité / saturation



Contrôle télécommande  
Distance de portée 500m



Support des assistants vocaux (Passerelle 433MHz nécessaire)




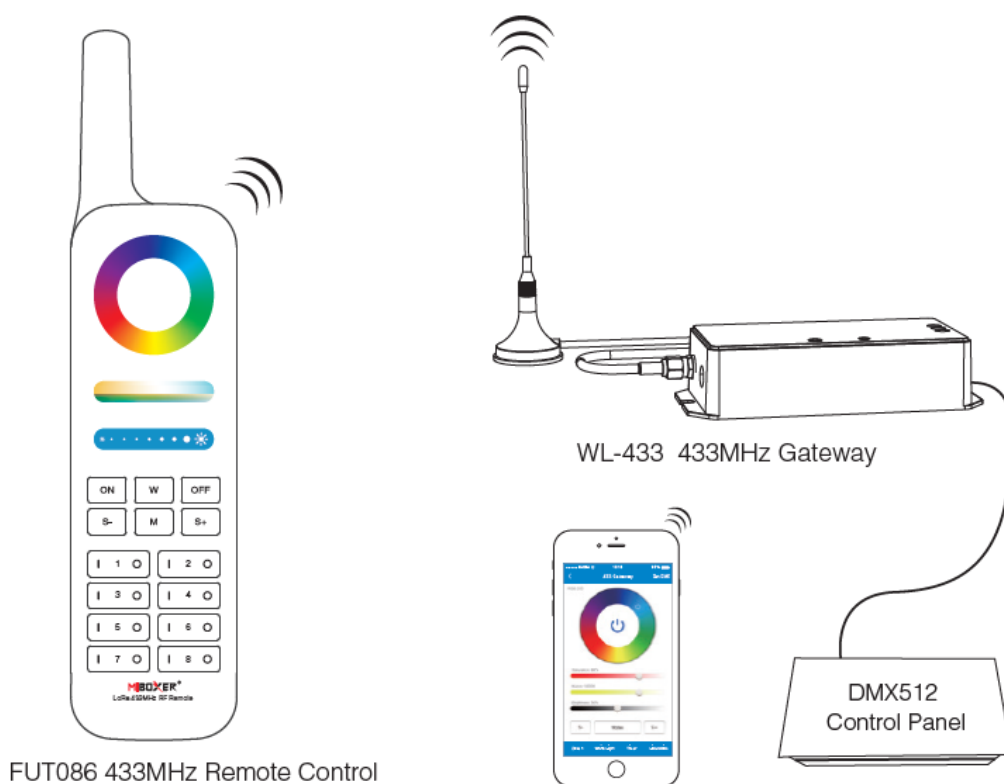
## Tableau de sélection du mode dynamique

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Changement automatique de couleur	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Crépuscule	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Éclaboussure lente de couleur	

## Connexion/Déconnexion

Compatible avec la télécommande FUT086 ainsi que la passerelle WL-433 433MHz (vendue séparément)

 Le récepteur pourra être fonctionnel après connexion avec la télécommande, pour plus de détails merci de lire les instructions de la télécommande ou de la passerelle 433MHz.



## Attention

1. Veuillez vérifier que la tension d'entrée de l'alimentation électrique à tension constante correspond à celle du récepteur, et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode, faute de quoi le récepteur sera cassé.
2. Ne connectez pas les fils lorsque l'appareil est sous tension. Ne rallumez l'appareil que lorsqu'il est correctement branché et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. N'utilisez pas le récepteur dans une zone métallique ou magnétique, sinon la distance de portée de la télécommande sera affectée.



Ne pas utiliser le récepteur dans une zone humide

Made in China