

Lumière linéaire RGB + CCT 18W

Numéro modèle : LL1-18

Caractéristiques

Le boîtier est en polycarbonate. Le diffuseur et le corps de la lampe sont entièrement conçus avec des fonctions anti-incendie, imperméable, anti-poussière, anti-corrosion et anti-UV. L'apparence est simple et élégante.



Choix des couleurs RGB



Contrôle par télécommande 2.4GHz RF Distance de portée : 30m



Température de couleur 2700K-6500k



Contrôle par application smartphone (passerelle 2.4GHz requise)



Variation de la luminosité / saturation



Contrôle par assistant vocal (passerelle 2.4GHz requise)



Résistance à l'eau et à la poussière IP66



Transmission du signal & synchronisation des modes



Angle de diffusion : 140°

Paramètres

Numéro modèle : LL1-18

Tension d'entrée : AC100-240V 50/60Hz

Température de couleur : 2700l-6500k

Flux lumineux: 1900LM

Efficience lumineuse: 105LM/W

IRC:>80

Température de fonctionnement : -20-45°C

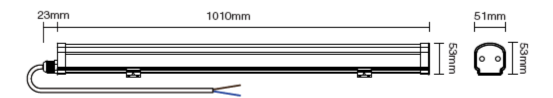
Angle de diffusion : 140°

RF: 2.4GHz

Distance de portée : 30m

Indice IP: IP66

Fabriqué en Chine



Transmission du signal

Un luminaire peut transmettre les signaux d'un élément de contrôle à un autre luminaire dans un rayon de 30m, tant qu'il y a un luminaire dans ce rayon , la distance de la télécommande peut être illimitée.

Synchronisation des modes

Différents appareils d'éclairage peuvent fonctionner de manière synchronisée lorsqu'ils sont mis en marche à des moments différents, contrôlés par la même télécommande, dans le même mode dynamique et à une distance de 30 mètres.

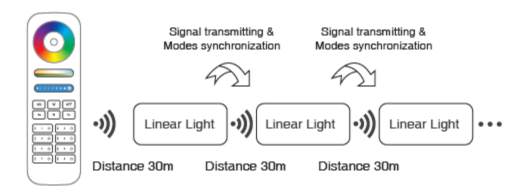
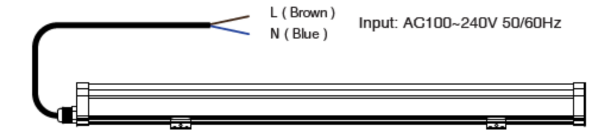


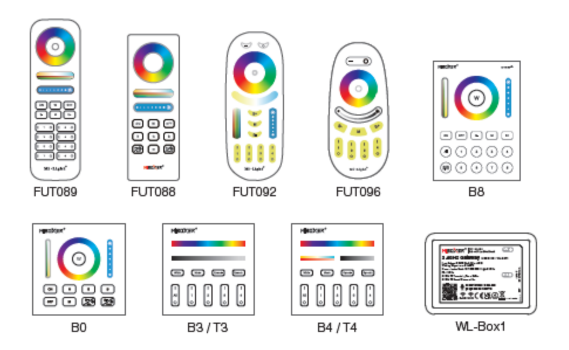
Tableau du mode dynamique

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / saturation / vitesse
1	Mardi gras	
2	Changement automatique de couleur	
3	Sam	Ajustable
4	Gemstone	
5	Crépuscule	
6	Américain	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Éclat de couleur lent	

Schéma de connexion



Connexion / déconnexion



L'éclairage peut fonctionner après avoir été relié à la télécommande ; pour plus de détails, veuillez lire le mode d'emploi de la télécommande.

Attention

- 1. Lors de l'installation, veuillez couper le courant et le remettre en marche après vous être assuré que le câblage est correct.
- 2. La lampe est conçue pour résister à l'eau et à l'humidité. Le taux d'étanchéité est IP66 ; elle peut fonctionner normalement sous la pluie mais ne peut fonctionner en immersion sous l'eau.
- 3. La température de fonctionnement se situe entre -20-45°C, n'installez pas la lampe dans une zone où la température est supérieure à 45°C afin de garantir sa durée de vie.

