

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 : 2700I-6500k

Flux lumineux : 1900LM

Efficiencce lumineuse : 105LM/W

IRC : >80

Température de fonctionnement : -20-45°C

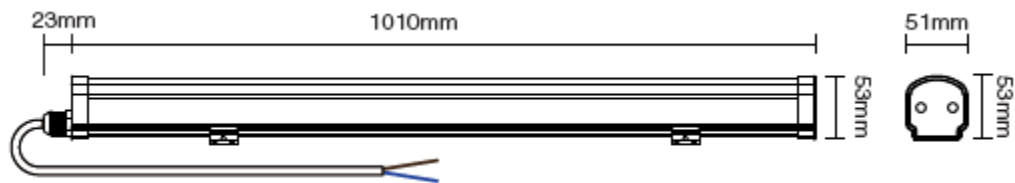
Angle de diffusion : 140°

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.

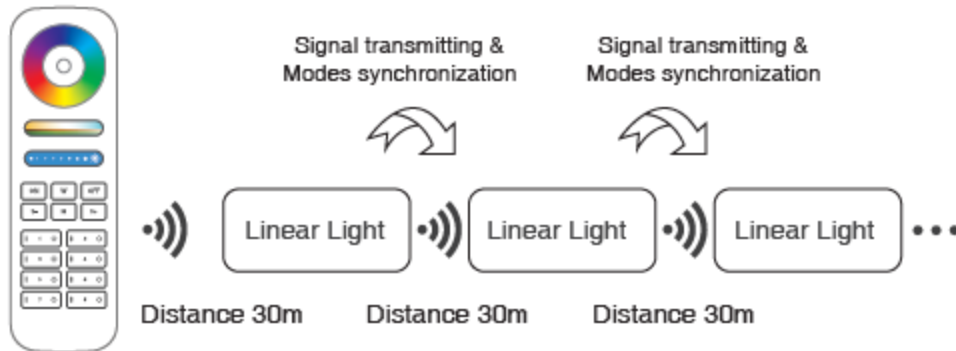
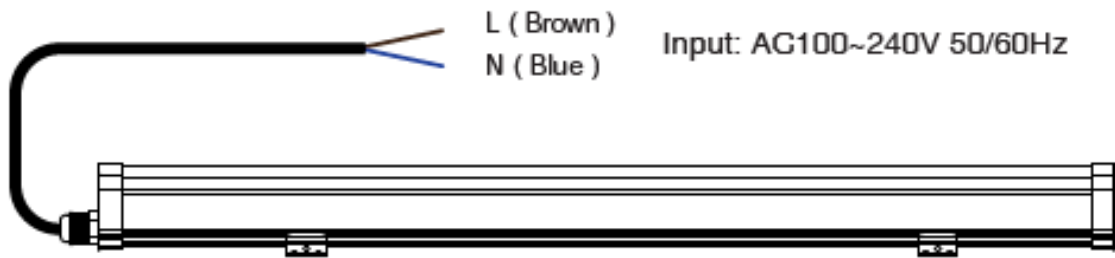


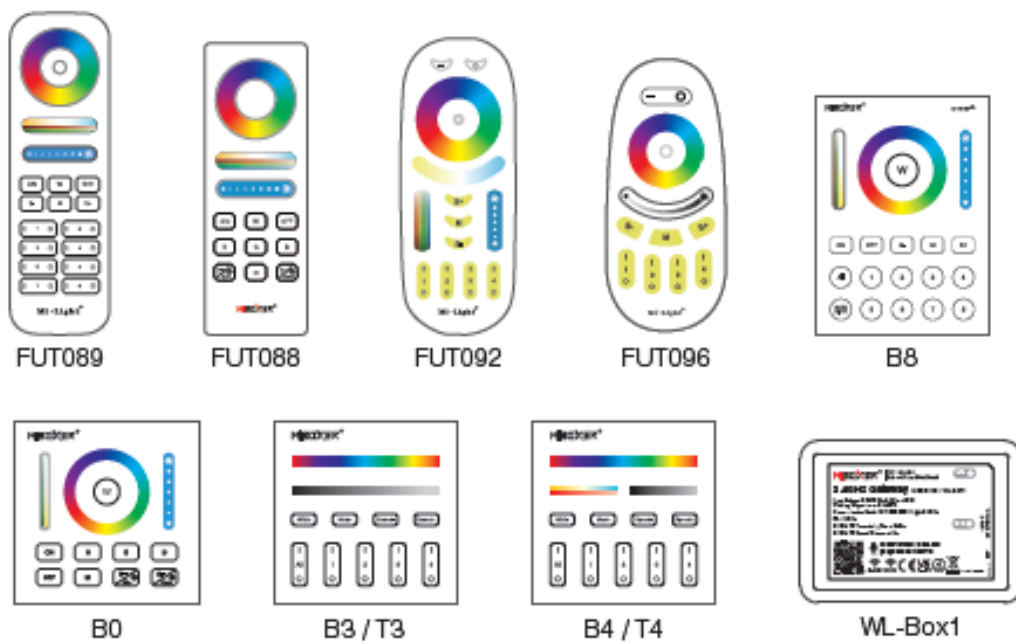
Tableau du mode dynamique


Numéro	Mode dynamique	Luminosité / saturation / vitesse
1	Mardi gras	Ajustable
2	Changement automatique de couleur	
3	Sam	
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 $-20-45^{\circ}\text{C}$, n'installez pas la lampe dans une zone où la température est supérieure à 45°C afin de garantir sa durée de vie.

*



Transmission du signal &
synchronisation des modes

Made in China