

4 zone RGB+CCT remote

Numéro de modèle...:C5

Caractéristique du produit

- 2.4GHz wireless transmitting technology , fast transmitting, stable signal and anti-interference
- Contrôlez plusieurs appareils en même temps
- Couleur, luminosité et mode atténués
- Changer la couleur et la vitesse du mode dynamique
- Travailler avec plusieurs contrôleurs (distance de contrôle 30 m)
- installation magnétique simple
- Contrôlez librement la scène d'éclairage, pour les scènes d'éclairage commerciales et domestiques

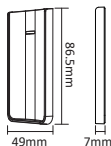
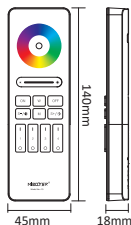


Paramètre du produit

Nom du produit :	4 zone RGB+CCT remote	Température de fonctionnement :	-10~40°C
Numéro de modèle.:	C5	Norme CEM (CEM):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Tension de travail:	3V(AAA*2PCS)	Norme de sécurité (LVD):	EN 61347-2-11:2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Consommation en veille:	15µA	Équipement radio (ROUGE):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Transmission:	6dBm	Attestation:	CE, EMC, LVD, RED
Protocole:	2.4GHz RF		
Modulation:	GFSK		
Distance de contrôle:	30M		

Télécommande

Support à distance



Fonction



Fonction

Blanc:

Pour la couleur blanche

Mode dynamique:

Appuyez continuellement pour
changer de mode

Anneau RVB:



Changer la couleur RVB

Groupe ON (Lien/Dissocier) :

Pour différentes zones



"I" ON (Lien/Dissocier) "O" OFF

Curseur de luminosité :



Luminosité faible

Multifonction :

Vitesse-/ CCT-/ Saturation+



Pour le mode dynamique, vitesse-

Pour le mode blanc, CCT-

Pour le mode RVB, saturation+

Multifonction :

Vitesse+/ CCT+/ Saturation-



Pour le mode dynamique, speed+

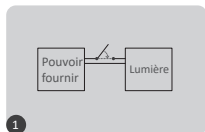
Pour le mode blanc, CCT+

Pour le mode RVB, saturation-

Lier/Dissocier

Lien

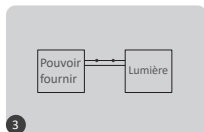
le contrôleur doit se connecter à la télécommande avant de l'utiliser



1 éteignez la lumière 10 secondes et rallumez



2 appuyez brièvement sur «ON» 3 fois en 3 secondes

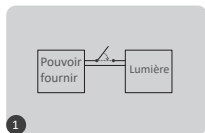


3 le lien est fait une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



Le lien échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus
(Attention : impossible de créer à nouveau une liaison si la liaison à distance est déjà terminée.)

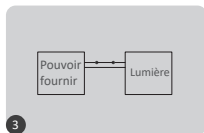
Dissocier



1 éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



2 appuyez brièvement sur «ON» 5 fois en 3 secondes

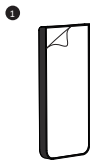


3 le lien est effectué une fois que la lumière clignote 10 fois rapidement

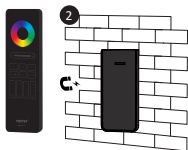


La dissociation échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus
(Attention : pas besoin de dissocier si la lumière n'est jamais liée)

Installation



Retirez l'autocollant sur le support



Collez le support au mur et
mettez la télécommande sur le support

Attention:

1. Uniquement compatible avec le contrôleur LED Miboxer SPI
2. Ne l'utilisez pas dans une zone humide ou à haute température, veuillez retirer la batterie si vous ne l'utilisez pas fréquemment et conservez-le dans une zone sèche ou chargée d'électricité statique
3. Ne l'utilisez pas à proximité d'un métal ou d'une zone magnétique forte, cela affecterait le signal et la distance perdue.



Fabriqué en Chine