

Lustre magnétique 9W RVB+CCT

Numéro de modèle.: MC5-09B-RF

Caractéristique du produit

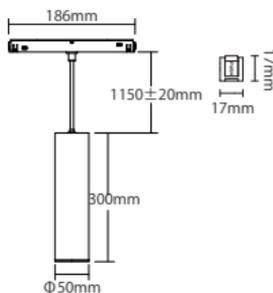
- Luminosité et température de couleur RVB + réglables
- Angle de faisceau étroit de 24°, conception anti-éblouissante profonde avec les meilleures performances d'éclairage central
- Niveau de gradation fluide 4096, mini luminosité 0,1 %
- Distance de contrôle: 30 m
- Contrôlez plusieurs lumières en même temps
- Transmission automatique du signal : transmission du signal à chaque lumière et distance de contrôle illimitée
- Synchronisation automatique : chaque lumière peut se transmettre automatiquement un signal lorsque ces lumières sont dans le même mode dynamique
- Avoir une fonction DND, généralement utilisée dans la zone de panne de courant pour économiser de l'énergie
- Prise en charge du contrôle APP "TUAY SMART" (besoin de se connecter à la passerelle 2.4G)
- Prise en charge d'Alexa, de l'Assistant Google, de Yandex Alice, (besoin de se connecter avec une passerelle 2.4G)
- Basse tension 48 V avec installation magnétique simple



Paramètre du produit

Nom du produit: Lustre magnétique RVB+CCT	IP taux: IP20
Numéro de modèle.: MC5-09B-RF	Température de fonctionnement: -10~40°C
Tension d'entrée: DC48V	Niveau de gradation: 4096
Pouvoir: 9W	Plage de gradation: 0.1~100%
CRI: >90	Courbe de gradation: logarithm
Température de couleur: 2700~6500K	EMC Standard(EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux: 400LM	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022
Efficacité lumineuse: 45LM/W	Norme de sécurité (LVD): EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Angle de faisceau: 24°	Équipement radio (RED): ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protocole: 2.4GHz RF	Attestation: CE, EMC, LVD, RED
Distance de contrôle: 30M	

Dimension



Conseils d'installation

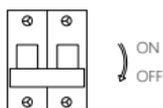
Veuillez lire les instructions avant de l'installer, vous pouvez contacter notre centre de service en cas de problème technique

1



Compatible avec les rails de style 20

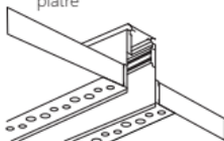
2



Couper le secteur

3

Exemple de montage en plâtre



Sélectionnez 20 rails de style et fixez-le

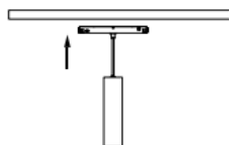
4



Pilote magnétique

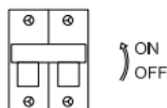
Installer le pilote magnétique

5



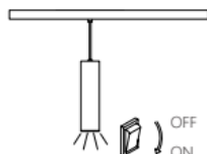
Insérez la lumière dans le rail

6



Mettre sous tension après l'installation

7



Inspection de l'état de la lumière

La source d'éclairage ne peut pas être remplacée, veuillez acheter une nouvelle lumière si la lumière a dépassé sa durée de vie.

Transfert automatique et synchronisation automatique

Transfert automatique du signal de la télécommande

Le signal de télécommande reçu par l'hôte sera transmis à un autre hôte dans un rayon de 30 m, rendant la distance de contrôle infinie.

Synchronisation automatique en mode dynamique

Dans le même mode dynamique, les lampes seront automatiquement synchronisées afin que les effets dynamiques soient toujours cohérents.



Transfert automatique et synchronisation automatique



Lumière



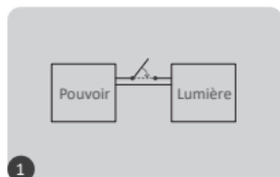
Distance 30m

Lumière



Lier/Dissocier

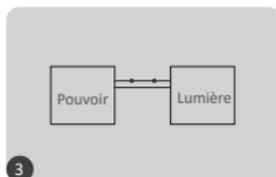
Lien le contrôleur doit se connecter à la télécommande avant de l'utiliser



éteignez la lumière 10 secondes et rallumez



appui court sur « | » 3 fois en 3 secondes

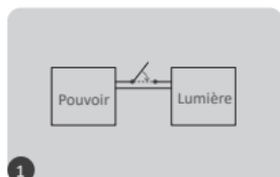


le lien est fait une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



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)

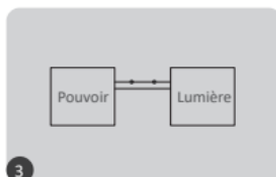
Dissocier:



éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



appui court sur « | » 5 fois en 3 secondes



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)

Télécommande compatible (à acheter séparément)



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



S2W+



S1W+



FUT100



FUT089
FUT089-B



C5



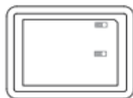
FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



WL-Box1



FUTD01

Sélection de table en mode dynamique

Sélectionnez le mode dynamique tableau 1: Lorsque la lumière est en mode statique, appuyez brièvement 5 fois rapidement sur le bouton « S+ » jusqu'à ce que la lumière bleue clignote 3 fois lentement.

Sélectionnez le mode dynamique tableau 2 :Lorsque la lumière est en mode statique, appuyez brièvement 5 fois rapidement sur le bouton « S- » jusqu'à ce que la lumière jaune clignote 3 fois lentement.

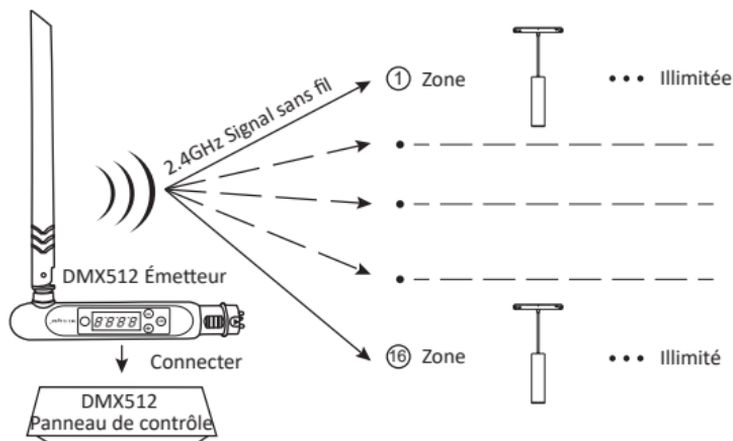
Tableau 1 du mode dynamique (par défaut)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Réglable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemme	
5	Crépuscule	
6	Américaine	
7	Mardi gras	
8	Faire la fête	
9	éclaboussure de couleur lente	

Tableau de mode dynamique 2 (besoin de changer manuellement)

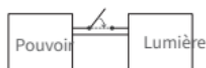
Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Réglable
2	Lumière blanche Changement progressif	
3	Changement progressif RVB	
4	Sept couleurs sautent pour changer	
5	Sauter pour changer au hasard	
6	Changement progressif du feu rouge +Flash 3 fois	
7	Feu vert au changement progressif +Flash 3 fois	
8	Changement progressif de la lumière bleue +Flash 3 fois	
9	Changement progressif de la lumière blanche +Flash 3 fois	

Contrôle de l'émetteur LED DMX512 (Acheté séparément)

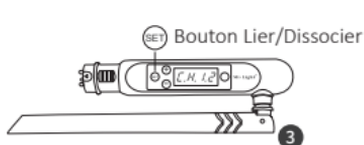


DMX512 LED Liaison/dissociation de l'émetteur

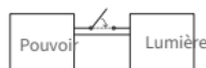
- 1 Suivez les instructions de l'émetteur DMX512 (FUTD01), choisissez la zone pour la lumière en appuyant sur « + » ou « - » (par exemple « CH12 » signifie zone 12).



2



3



4

Lien

Éteignez la lumière 10 secondes et allumez-la

Appuyez brièvement sur « SET » 3 fois en 3 secondes lorsque la lumière est allumée

Le lien est terminé tandis que la lumière clignote 3 fois lentement

Dissocier

Éteignez la lumière 10 secondes et allumez-la

Appuyez brièvement sur « SET » 5 fois en 3 secondes lorsque la lumière est allumée

La dissociation est effectuée tandis que le voyant clignote 10 fois rapidement



Si le lien ou la dissociation échoue, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus.

Mode NPD activé/désactivé (la valeur par défaut est activée)

Allumer DND:

Appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « ON » 3 fois, le mode NPD est activé si la lumière clignote 4 fois rapidement.

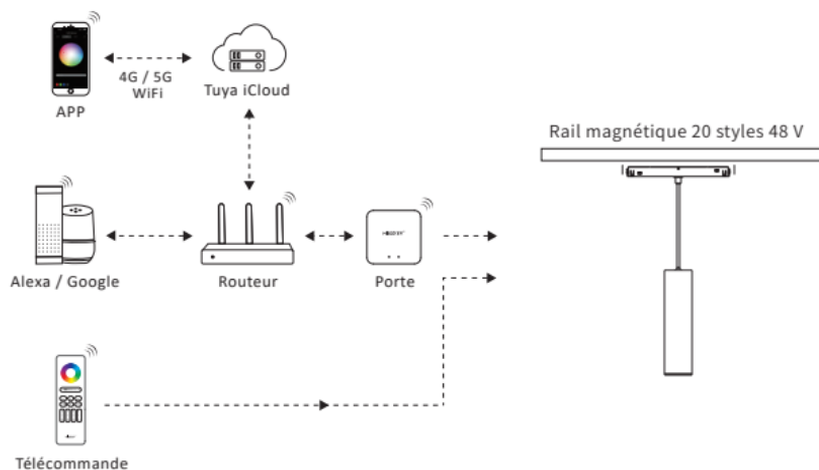
Attention : L'état de la lumière (ON ou OFF) est le même que celui de l'allumage ou de l'extinction du secteur.

Éteindre DND

Appuyez brièvement sur « ON » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois, le mode NPD est arrêté si la lumière clignote 4 fois lentement.

Attention : la lumière est toujours allumée si vous allumez ou éteignez le secteur.

Schéma de connexion



Attention

1. Veuillez vous assurer que la tension, N et L sont correctement connectés, cela endommagerait la lumière avec un mauvais câblage.
2. Veuillez éteindre le secteur avant de câbler le câble et assurez-vous que la connexion ne présente aucun problème comme un court-circuit.
3. Ne le démontez pas si vous n'êtes pas expert
4. Ne l'utilisez pas à proximité d'une zone magnétique ou métallique, cela affectera le signal et réduira la distance.



Made in China