

Lustre Magnétique 9W CCT

Numéro de modèle.: MC2-09B-ZR

Caractéristique du produit

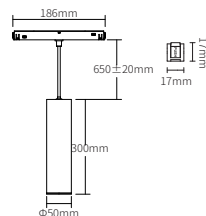
- Protocole standard Zigbee 3.0
- 9 W, 2 700 ~ 6 500 K, CRI90, 600 LM, température de couleur et luminosité réglables.
- Angle lumineux de 15°, conception optique anti-éblouissante profonde, intensité lumineuse centrale élevée
- 4096 niveaux de gradation douce, luminosité minimale 0.1 %
- Distance de contrôle : 30 m, prend en charge la correspondance de plusieurs lampes et peut contrôler plusieurs lampes en même temps
- Transfert automatique : transfère automatiquement le signal de la télécommande vers une autre lampe, rendant la distance de la télécommande infinie
- Prend en charge le réglage du mode Ne pas déranger, adapté aux zones soumises à des pannes de courant fréquentes pour économiser de l'électricité.
- Prise en charge du contrôle de l'application "Tuya Smart" (nécessite une passerelle 2.4 G)
- Supporte Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, (nécessite une passerelle 2.4G)
- Basse tension 48V, installation magnétique



Paramètre du Produit

Nom du produit:	Lustre Magnétique 9W CCT	Taux IP:	IP20
Numéro de modèle.:	MC2-09B-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:	Logarithme
Température de couleur:	2700~6500K	Norme EMC(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux:	600LM		ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012
Efficacité lumineuse:	66LM/W	Norme de Sécurité (LVD):	EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Angle de faisceau:	15°	Équipement Radio (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protocole:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF	Attestation	CE, EMC, LVD, RED
Distance de Contrôle:	Zigbee: 50M(Espace Ouvert)/2.4G RF: 30M		

Dimension



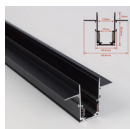
Conseils d'installation

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

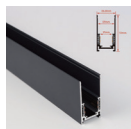
1



Plâtre Monté



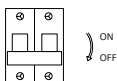
Encastré



Monté en Surface

Compatible avec les rails de style 20

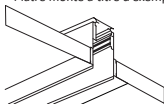
2



Coupez l'alimentation principale

3

Plâtre monté à titre d'exemple



Sélectionnez 20 rails de style et fixez-le

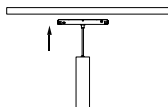
4



Entraînement magnétique

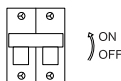
Installer le pilote magnétique

5



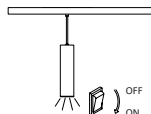
Insérez la lumière dans le rail

6



Après l'installation, allumez l'alimentation principale

7



Inspecter 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.

Transmission Automatique

Transmission Automatique de Signaux

La lumière reçoit le signal de la télécommande et transmet automatiquement à une autre lumière dans un rayon de 30 m.

il peut étendre une distance illimitée.



Transmission Automatique



Lampe

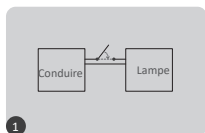


Distance 30m

Lampe ...

Lier/Dissocier

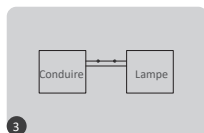
Lier le contrôleur doit se connecter à la télécommande avant de l'utiliser



Éteignez la lumière 10 secondes et rallumez



appuyez brièvement sur «ON» 3 fois en 3 secondes

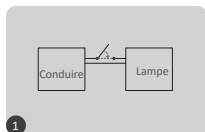


le lien est fait une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



Link is failed if light doesn't flash, please repeat above steps
(Attention: can not link again if remote already finished linking)

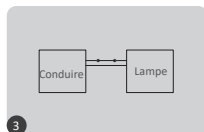
Dissocier :



Éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



Appuyez brièvement sur «ON» 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)

Télécommandes compatibles (à acheter séparément)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Activer et désactiver le mode Ne Pas Déranger (activé par défaut)

Activez Ne Pas Déranger:

Appuyez brièvement sur "OFF" 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur "ON" 3 fois, le mode Ne pas déranger est activé si la lumière clignote 4 fois rapidement.

Attention: L'état de la lumière (ON ou OFF) est le même que celui d'allumer ou d'éteindre le secteur.

Désactivez Ne Pas Déranger

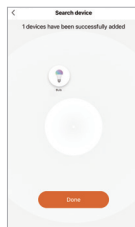
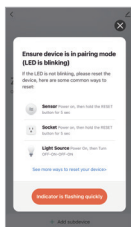
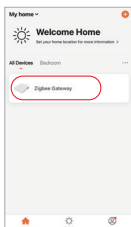
Short press "ON" 3 times within 3 seconds and short press "OFF" 3 times, DND mode is shut down if the light flashes 4 times slowly

Attention: Lorsque la lampe est rallumée, elle s'allumera par défaut.

Instructions Pour l'application

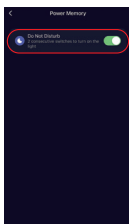
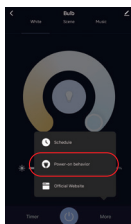
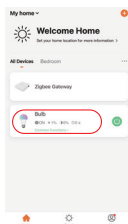
Il doit se connecter à la passerelle Zigbee 3.0 et ajouter une passerelle dans l'application "TUYA SMART" (veuillez vérifier les instructions de la passerelle)

1. Connectez-vous à l'alimentation
2. Entrez en mode de couplage réseau (la valeur par défaut est le mode de couplage réseau)
Solution : Allumez et éteignez la lumière 3 fois ou plus en continu, l'état de la lumière respire
3. Accédez à la page principale de l'application " TUYA SMART " et cliquez sur passerelle, cliquez sur "Ajouter un sous-appareil ".
4. Cliquez sur " l'indicateur clignote rapidement "
5. Dimming ou contrôle de groupe... etc après l'ajout réussi



L'application active ou désactive le mode Ne Pas Déranger (activé par défaut)

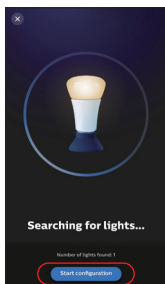
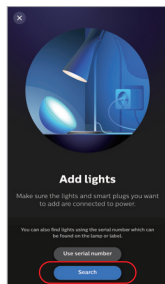
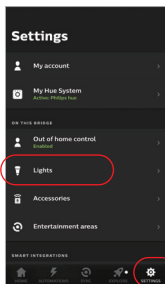
Cliquez sur la lumière ou le groupe – cliquez sur "Plus" –Cliquez sur " Comportement à la mise sous tension "



Instructions Philips Hue

Il doit se connecter à Philips Hue et ajouter un appareil dans l'application « Philips Hue »

1. Connectez-vous à l'alimentation
 2. Entrez en mode d'appairage réseau (le mode d'appairage par défaut est le mode d'appairage).
- Solution : éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus en continu, la lumière respire
3. Entrez dans la page principale de l'application "Philips Hue et cliquez sur "PARAMÈTRES", cliquez sur " Lumières".
 4. Cliquez sur "+"
 5. Cliquez sur "Rechercher"
 6. Recherchez l'appareil pendant un moment et cliquez sur "Démarrer la configuration", terminez les étapes



Instruction de Commande Vocale Alexa

1. Contrôle Alexa (Audio conforme au protocole zigbee 3.0)

Amazon Echo peut se connecter directement à l'appareil, le modèle suivant est déjà conforme au protocole zigbee 3.0)

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

1). Brancher sur secteur

2). Entrez en mode d'appairage réseau (le mode d'appairage par défaut est le mode d'appairage).

Solution : éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus en continu, la lumière respire

3). Parlez à Amazon Echo "Alexa, découvrir les appareils",

recherchez l'appareil pendant un moment et contrôlez-le

directement via votre commande vocale

"Alexa, Discover devices"



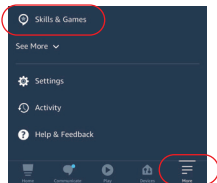
2). Contrôle Alexa (l'audio n'est pas intégré au protocole zigbee 3.0)

Veuillez d'abord ajouter un appareil à la passerelle MiBOXERzigbee 3.0.

1). Entrez dans l'application Alexa

2). Cliquez sur "Plus"

3). Cliquez sur "Compétences et jeux"

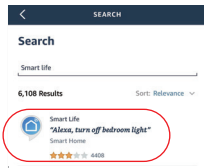


4). Cliquez sur " Q "

5). Tapez "vie intelligente" et recherchez



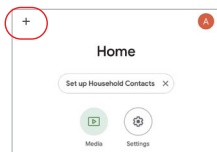
6). Tapez "vie intelligente" et recherchez



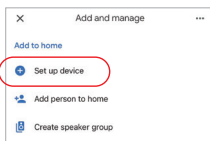
Commande Vocale Google Home

Veuillez ajouter un appareil dans la passerelle MiBOXER zigbee 3.0

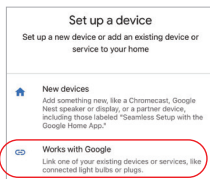
- 1) . Entrez dans l'application Google Home
- 2) . Cliquez sur "+"



- 3) . Cliquez sur "Configurer l'appareil"



- 4) . Cliquez sur "fonctionne avec Google"



- 5) . Cliquez sur "Q"
- 6) . Tapez "Smart Life" et recherchez
- 7) . Cliquez sur les compétences "vie intelligente" et terminez les étapes

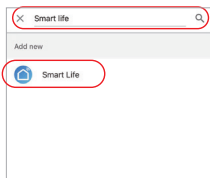
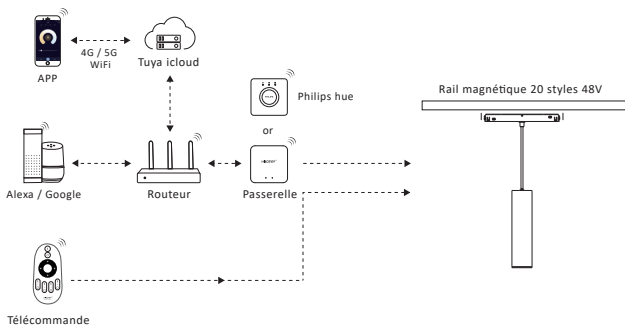


Diagramme de connexion



Attention

1. Veuillez vous assurer que la tension, N et L sont correctement connectés, cela endommagera 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