

Gradation sans fil 2.4GHz (RVB+CCT)

Numéro de modèle.: PUSH1

Caractéristiques

- Alimenté en AC100-240V
- Sans câblage, il est facile de contrôler sans fil la couleur, la température de couleur, la luminosité et l'allumage/extinction des lumières à l'aide d'interrupteurs PUSH.
- Compatible avec les lampes de la série MiBoxer / Mi-Light 2.4G.
- Grâce à la technologie de transmission sans fil 2.4G RF, la distance de contrôle est de 30 mètres et le nombre de lampes est illimité.
- Prend en charge 4096 niveaux de gradation progressive, la luminosité la plus faible étant de 0.1 %.
- Plage de gradation: 0.1%-100%



Paramètres du Produit

Nom du produit :	gradation sans fil 2,4 GHz (RVB+CCT)
Numéro de modèle:	PUSH1
Tension d'entrée:	AC100-240V 50/60Hz
Puissance d'émission:	6dBm
FR:	2.4GHz
Distance de contrôle:	30m
Niveau D'étanchéité:	IP20
Température de travail:	-10~40°C
Consommation en veille:	0.15W

Niveau de gradation:	4096 niveaux
Plage de gradation :	0.1%-100%
Norme EMC (EMC) :	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Norme de sécurité (LVD):	EN 61347-1 : 2015+A1:2018 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Matériel radio (ROUGE):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
La certification :	CE, EMC, LVD, RED

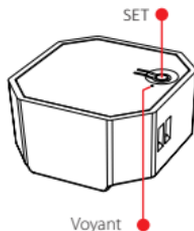
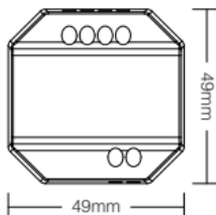


Schéma de connexion

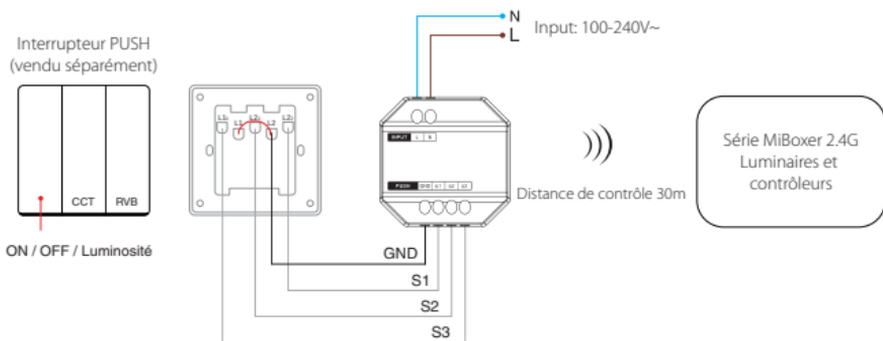
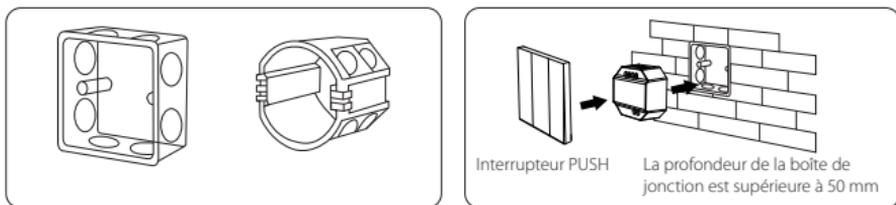
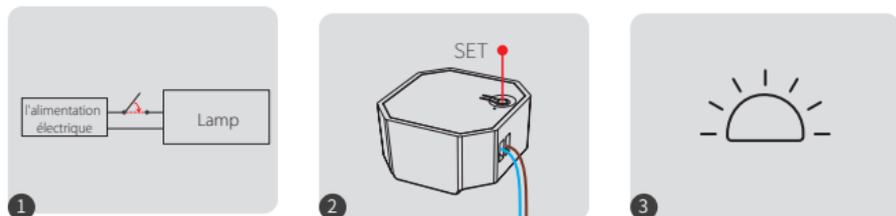


Schéma d'installation

Support suivant boîte de jonction debout



Instructions relatives au code de liaison



Mise hors tension, puis remise sous tension après 10 secondes

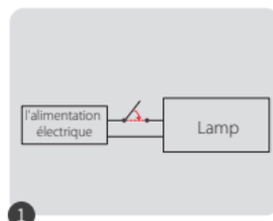
Appuyez brièvement sur le bouton "SET" 3 fois en l'espace de 3 secondes.

Le témoin clignote lentement 3 fois pour indiquer que la liaison est réussie.

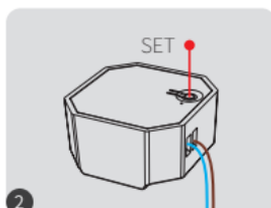


Si la lumière ne clignote pas lentement, le code d'appairage a échoué, veuillez effectuer à nouveau les étapes ci-dessus.
(Note : Un appareil qui a déjà été codé ne peut pas être codé à nouveau.)

Unlinking Code Instructions



1 Mise hors tension, puis remise sous tension après 10 secondes



2 Appuyez brièvement sur le bouton "SET" 5 fois en l'espace de 3 secondes.



3 Le voyant clignote 10 fois rapidement pour indiquer que l'effacement du code a réussi.



Si la lumière n'a pas de clignotement rapide, l'effacement du code a échoué, veuillez effectuer à nouveau les étapes ci-dessus.

(REMARQUE : Les luminaires qui ne sont pas appariés à un code n'ont pas besoin d'effacer le code).

Contrôle de la gradation

ON/OFF/Luminosité

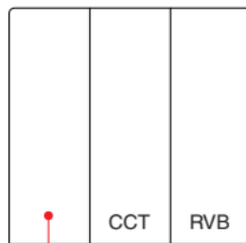
Une pression courte permet d'allumer/éteindre la lumière, une pression longue de régler la luminosité de la lumière.

CCT

Une pression courte permet de passer à la lumière blanche, une pression longue permet de régler la température de couleur.

RVB

Une pression courte permet de passer à une lumière colorée, une pression longue permet de régler la couleur de la lumière.



ON / OFF / Luminosité

Mise en garde

1. ne pas l'utiliser dans un environnement humide et à haute température pendant une longue période. En cas de non-utilisation prolongée, retirez la batterie et conservez-la dans un environnement sec et exempt d'électricité statique.
2. Ne l'utilisez pas dans un environnement où il y a une grande variété de métaux ou de fortes ondes électromagnétiques à proximité, sinon la distance de contrôle sera sérieusement affectée.



Fabriquée en Chine