

## Gradation sans fil 2.4GHz (RVB+CCT)

Numéro de modèle.: PUSH2

### Caractéristiques

- Alimenté par une pile CR2032
- 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: PUSH2

Tension d'entrée: 3V (CR2032\*1PCS)

Puissance d'émission: 6dBm

FR: 2.4GHz

Distance de contrôle: 30m

Niveau D'étanchéité: IP20

Température de travail: -10~40°C

Consommation en veille: <3μA

Niveau de gradation: 4096 niveaux

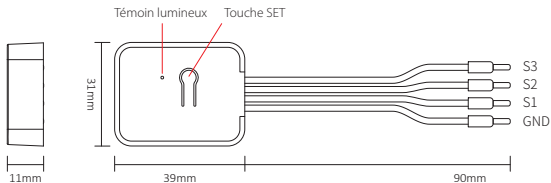
Plage de gradation : 0.1%-100%

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

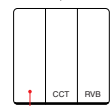
Matériel radio (ROUGE): ETSI EN 300 440 V2.2.1

La certification: CE, EMC, LVD, RED

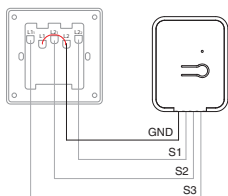


## Schéma de connexion

Interrupteur PUSH  
(vendu séparément)



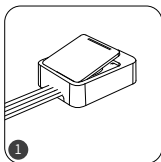
ON / OFF / Luminosité



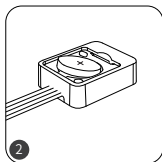
Distance de contrôle 30m

Série MiBoxer 2.4G  
Luminaire et  
contrôleurs

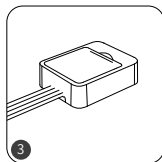
## Installer les batteries



Ouvrir le couvercle de la batterie

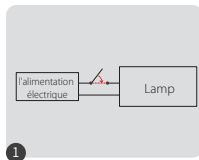


Installer une pile CR2032  
(Requiert un achat séparé)

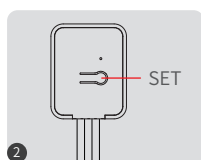


Fermer le couvercle de la batterie

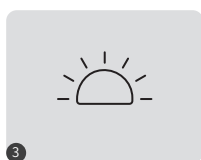
## Instructions relatives au code de liaison



Mise hors tension, puis remise sous  
tension après 10 secondes



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

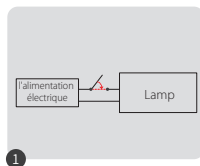


Le témoin clignote lentement 3 fois  
pour indiquer que la liaison est réussie.

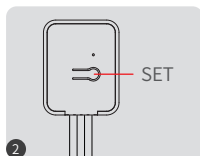


Si la lumière ne clignote pas lentement, le code d'appairage a échoué, veuillez effectuer à nouveau les étapes ci-dessus.  
(Note : Un appareil qui a déjà été codé ne peut pas être codé à nouveau).

## 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

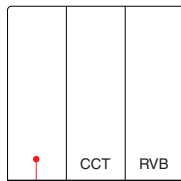
Une pression courte permet d'allumer/éteindre la lumière, une pression longue de régler la luminosité de la lumière.

### 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.



Fabriqué en Chine