

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

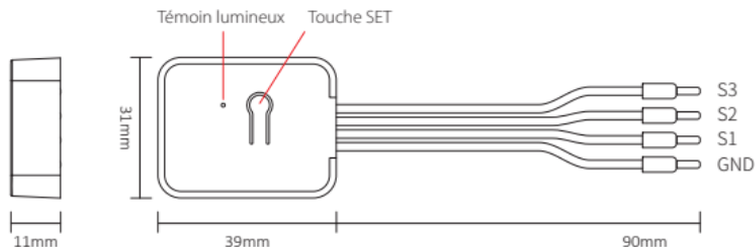
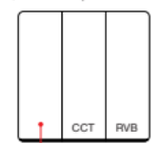
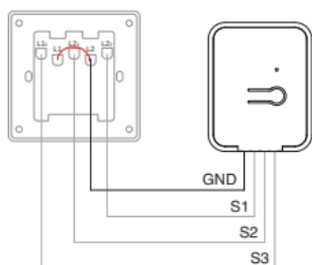


Schéma de connexion

Interrupteur PUSH
(vendu séparément)



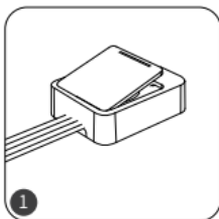
ON / OFF / Luminosité



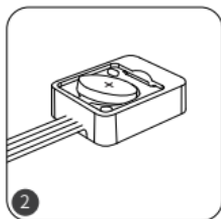
Distance de contrôle 30m

Série MiBoxer 2.4G
Luminaire et
contrôleurs

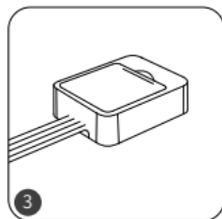
Installer les batteries



Ouvrir le couvercle de la batterie

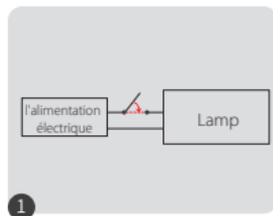


Installer une pile CR2032
(Requiert un achat séparé)

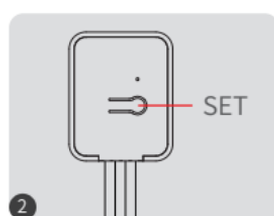


Fermer le couvercle de la batterie

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.

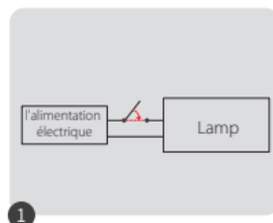


Le témoin clignote lentement 3 fois
pour indiquer que la liaison est réussie.

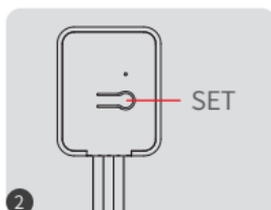


Si la lumière ne clignote pas lentement, le code d'appairage a échoué, veuillez effectuer à nouveau les étapes ci-dessus.
(Note : Un appareil qui a déjà été codé ne peut pas être codé à nouveau).

Unlinking Code Instructions



Mise hors tension, puis remise sous tension après 10 secondes



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



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

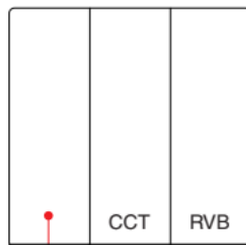
Une pression courte permet d'allumer/éteindre la lumière, une pression longue de régler la luminosité de la lumière.

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