

1. Caractéristiques

Le produit adopte la technologie sans fil 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, long signal de transmission et fort anti-interférence, etc. Le produit a une fonction de transmission automatique. Largement utilisé sur le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage domestique.

Dual White LED Light



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Prise en charge de la gradation PUSH



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Signalübertragung

Single Color LED Light



Faible luminosité



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Prise en charge de la gradation PUSH



Signalübertragung



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

2. Gradation PUSH

Interrupteur à pression courte:

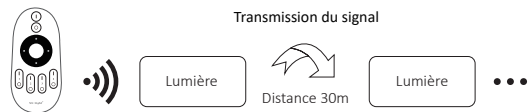
- Allumer ou éteindre la lumière.

Interrupteur à pression longue:

- Luminosité de gradation continue.
- Appuyez longuement / relâchez et appuyez longuement à nouveau pour augmenter ou diminuer la luminosité.

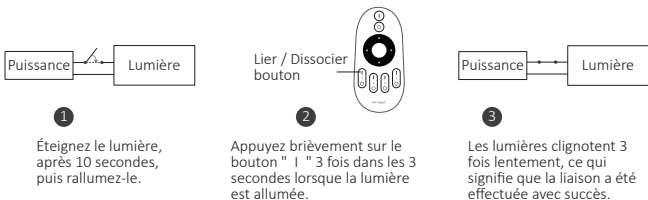
3. Transmission du signal

Un lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre lumière dans un rayon de 30m, tant qu'il y a un lumière à moins de 30m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



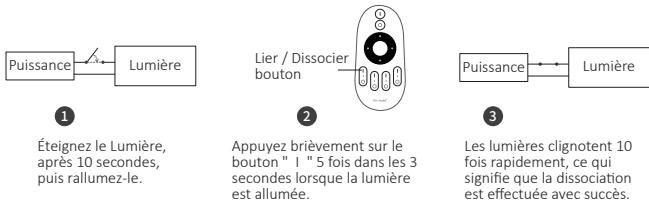
4. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Instructions relatives au code de liaison



Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

Instructions de dissociation du code



La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

5. PWM haute fréquence / commutation basse fréquence

Passer en haute fréquence (8KHz): à condition d'allumer la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton "OFF" de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton "ON" 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois rapidement, indiquant avec succès

Passer en basse fréquence (500Hz): à condition d'éteindre la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton "ON" de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton "OFF" 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois lentement, indiquant avec succès.

6. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



Contrôle de l'application pour smartphone (WL-Box1 vidéo)



Du contrôle des tiers vocaux

7. Le mode "Ne pas déranger"

Il peut être activé ou désactivé via la télécommande

Allumez "Ne pas déranger" (large utilisation dans la zone qui a fréquemment des pannes de courant pour économiser de l'énergie)

Appuyez trois fois sur le bouton "OFF" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "ON", Activé avec succès une fois que la lumière LED clignote quatre fois rapidement.

Attention: le mode Ne pas déranger est activé

1. Lorsque la lumière est éteinte (par exemple: utilisez l'application ou la télécommande pour éteindre la lumière).

Le voyant est éteint une fois que vous éteignez et rallumez. **(L'utilisateur doit éteindre et allumer l'alimentation deux fois pour activer la lumière ou utiliser app / télécommande pour activer la lumière)**

2. Lorsque le voyant est allumé

La lumière est allumée une fois que vous éteignez et allumez l'alimentation une fois.

Désactivez "Ne pas déranger"

Appuyez trois fois sur le bouton "ON" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "OFF", fermé avec succès une fois que le voyant LED clignote quatre fois lentement.

Attention: la lumière sera toujours à l'état "ON" si vous allumez et éteignez l'alimentation une fois que l'utilisateur a fermé le mode "Ne pas déranger".

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



FUT006



FUT007



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087
FUT087-B



S1-B / S1-W
S1-G



WL-Box1

8. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au lumière, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le lumière sera cassé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Un utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement les appareils d'éclairage.
4. Veuillez ne pas utiliser le lumière dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.



Lumière ne peut pas être utilisé
dans une zone humide

Fabriqué en Chine