

## 1. Caractéristiques

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.



16 millions de couleurs au choix



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité / Saturation



2.4G RF sans fil technologie de transmission



DMX512 contrôlable  
(Un émetteur LED DMX512 est nécessaire)



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 &  
Modus-Synchronisation

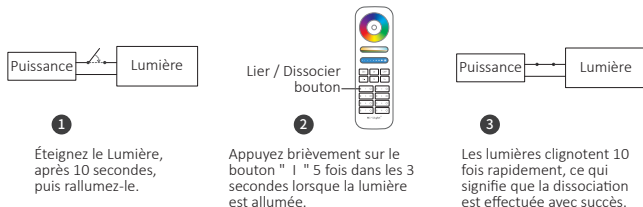
## 2. Code de lien / Instructions de code de dissociation

### 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)

### 3. 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".**

### 4. 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.

### 5. Synchronisation des modes

Différents lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, lumière par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30m de distance.



Le même mode dynamique, la même vitesse peuvent être synchronisés



Lumière

Transmission du signal &  
Synchronisation des modes



Distance 30m

Lumière



## 6. Sélection du tableau en mode dynamique

**Sélectionner le tableau du mode dynamique1:** Pendant que la lumière est en mode statique, appuyez brièvement sur le bouton " **S+** " 5 fois rapidement jusqu'à ce que la lumière bleue clignote 3 fois lentement.

**Sélectionner le tableau du mode dynamique2:** Lorsque la lumière est en mode statique, appuyez brièvement sur le bouton " **S-** " 5 fois rapidement jusqu'à ce que la lumière jaune clignote 3 fois lentement.

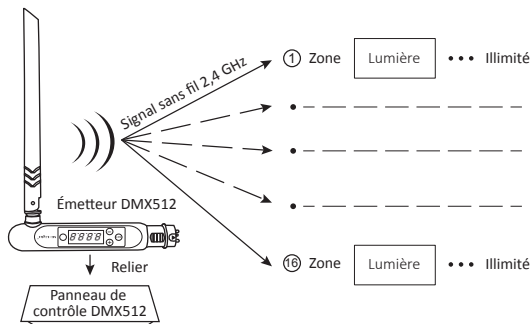
### Tableau des modes dynamiques 1 (défaut)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Adjustable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Fête	
9	Éclaboussure de couleur lente	

### Tableau des modes dynamiques 2 (besoin de changer manuellement)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Adjustable
2	Lumière blanche Changement progressif	
3	Changement progressif RGB	
4	Sept couleurs sautent pour changer	
5	Sauter pour changer au hasard	
6	Changement progressif de lumière rouge + Flash 3 fois	
7	Feu vert changement progressif + Flash 3 fois	
8	Changement progressif de lumière bleue + Flash 3 fois	
9	Changement progressif de lumière blanche + Flash 3 fois	

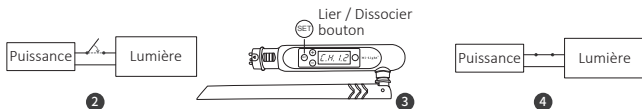
## 7. Schéma de connexion de l'émetteur LED DMX512



## 8. Lier / Dissocier de l'émetteur LED DMX512

Compatible avec l'émetteur LED DMX512 (à acheter séparément)

- 1 Choisissez la zone pour le lumière en appuyant sur "+" ou "-" (par exemple "CH12" signifie zone 12)



### Code de lien

Éteignez la lumière,  
après 10 secondes,  
rallumez-le

Lorsque lumière est allumée,  
appuyez brièvement sur "SET"  
3 fois en 3 secondes

La lumière clignote lentement 3  
fois, cela signifie que la liaison est  
effectuée avec succès

### Code de dissociation

Éteignez la lumière,  
après 10 secondes,  
rallumez-le

Lorsque lumière est allumée,  
appuyez brièvement sur "SET"  
5 fois en 3 secondes

La lumière clignote rapidement  
10 fois, cela signifie que la  
dissociation est effectuée avec  
succès



Si le lien ou la dissociation a échoué, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus.

## 9. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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

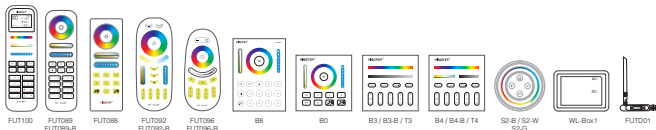


Du contrôle des tiers vocaux

## 10. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au luminaire, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le luminaire 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 luminaire dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.

## Compatible avec ces télécommandes (Achétées séparément)



Fabriquée en Chine