

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. Sélection du tableau en mode dynamique

Sélectionner le tableau du mode dynamique1: Le lumière est mis hors tension pendant 10 secondes puis sous tension. Dans les 3 secondes, appuyez 5 fois sur le bouton "S+", la lumière bleue clignote 3 fois lentement, indiquant avec succès.

Sélectionner le tableau du mode dynamique2: Le lumière est mis hors tension pendant 10 secondes puis sous tension. Dans les 3 secondes, appuyez 5 fois sur le bouton "S-", et le voyant jaune clignote 3 fois lentement, indiquant avec succès.

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	

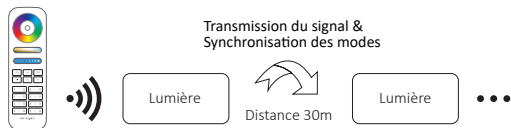
3. Transmission du signal

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. Synchronisation des modes

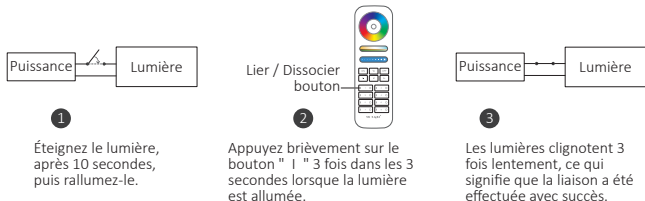
Différents lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, lumière par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30m de distance.

 Le même mode dynamique, la même vitesse peuvent être synchronisés



5. 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



1

Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.



2

Appuyez brièvement sur le bouton "L" 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



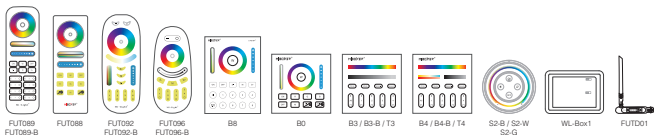
3

Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



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

Compatible avec ces télécommandes (Achetés séparément)



6. 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

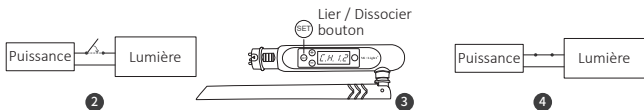
Passer en basse fréquence (500Hz): à condition d'éteindre la lumière

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.

7. 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

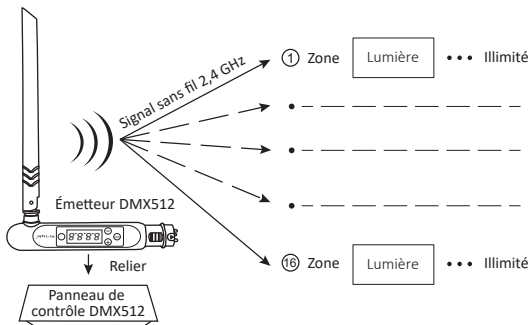
Lorsque lumière est allumée, appuyez brièvement sur "SET" 5 fois en 3 secondes

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.

8. Schéma de connexion de l'émetteur LED DMX512



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.

Fabriqué en Chine



Lumière ne peut pas être utilisé dans une zone humide