

5 in 1 Smart LED Controller

Caractéristiques

Le contrôleur de bande intelligent 5 en 1 (couleur unique et CCT et RVB et RVB W et RVB + CCT) est notre nouveau contrôleur LED haut de gamme. contrôlé par télécommande sans fil, également avec contrôle par smartphone et contrôle longue distance 4G (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire). Le contrôleur a une transmission automatique et une synchronisation automatique. fonction et avec luminosité, mode de sortie CCT, RGB, RGBW et RGB+CCT. Ce contrôleur adopte la technologie sans fil 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques d'une faible consommation d'énergie, d'une transmission de signal longue et d'une forte anti-interférence, etc. Une télécommande compatible plusieurs contrôleurs en même temps. Largement utilisé pour le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage domestique.



16 millions de couleurs au choix



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Température de couleur Ajustable



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



Faible luminosité / Saturation



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



2.4G RF sans fil
technologie de transmission



Signalübertragung &
Modus-Synchronisation

Commutation du mode de sortie

Appuyez brièvement sur le bouton "SET / Switch output mode", le voyant change de couleur si le mode de commutation réussit, différentes couleurs signifient un mode de sortie différent, voir les détails ci-dessous.

Indicateur de couleur de la lampe	Output Mode
Lumière blanche	Mode couleur unique
Lumière jaune	Mode double blanc
Lumière rouge	Mode RGB
Lumière verte	Mode RGBW
Lumière bleue	Mode RGB+CCT

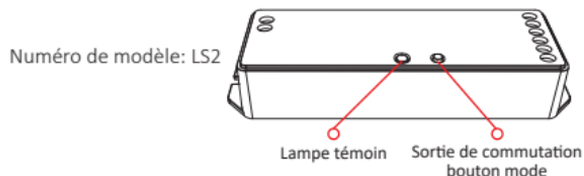
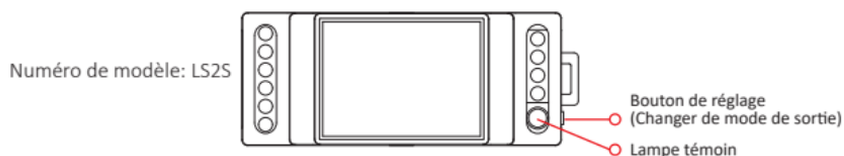
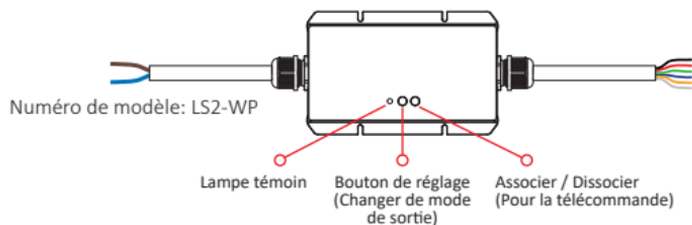


Tableau des modes dynamiques

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	

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.

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



Distance 30m



Lumière



Transmission du signal &
Synchronisation des modes

Code de lien / Instructions de code de dissociation

Instructions relatives au code de liaison



1 Éteignez le lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

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

3 Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



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.

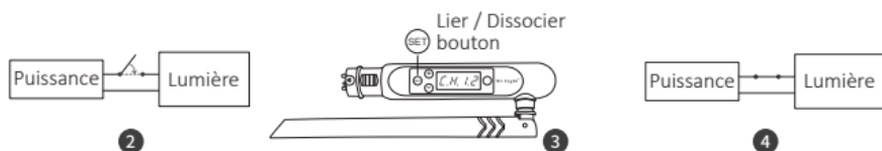


La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

Lier / Dissocier de l'émetteur LED DMX512 (Utilisé uniquement en mode RGB+CCT)

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

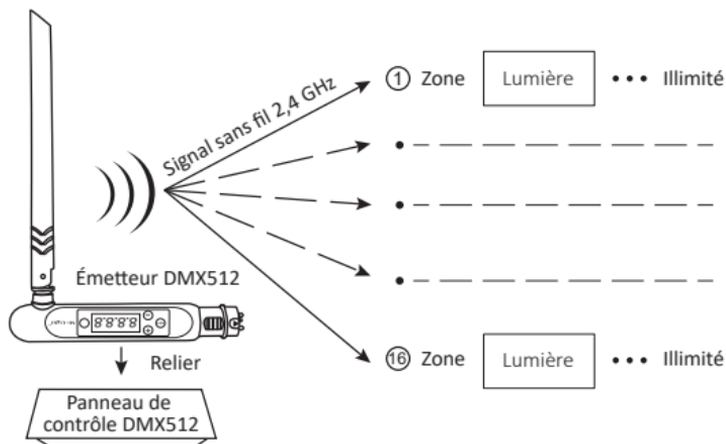
Lorsque lumière est allumée, appuyez brièvement sur "SET" 5 fois en 3 secondes

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.

Schéma de connexion de l'émetteur LED DMX512 (Utilisé uniquement en mode RGB+CCT)



Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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



Du contrôle des tiers vocaux

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 (Achetées séparément)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



FUT006



FUT007



K1 / K1-B



FUT087
FUT087-B



S1-B / S1-W
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1



FUTD01



Le contrôleur fonctionnera après la liaison avec la télécommande; pour plus de détails, veuillez lire les instructions à distance.



Fabriqué en Chine