

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

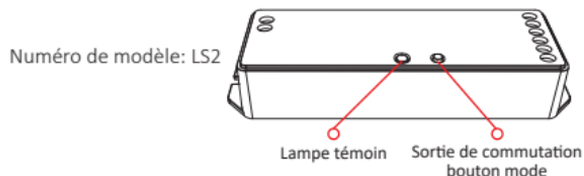
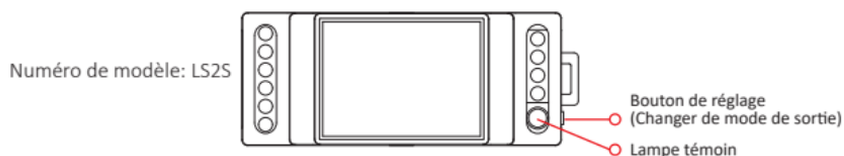
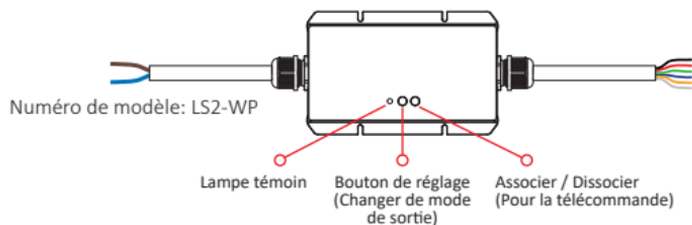


Signalübertragung &
Modus-Synchronisation

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



Sélection du tableau en mode dynamique (Utilisé uniquement en mode RGB/RGBW/RGB+CCT)

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	

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

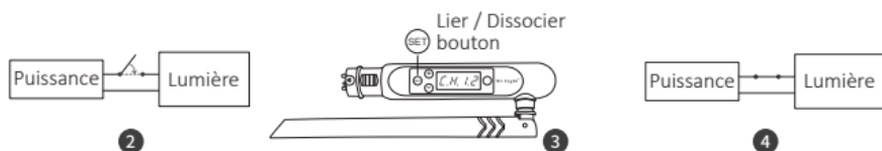


La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

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

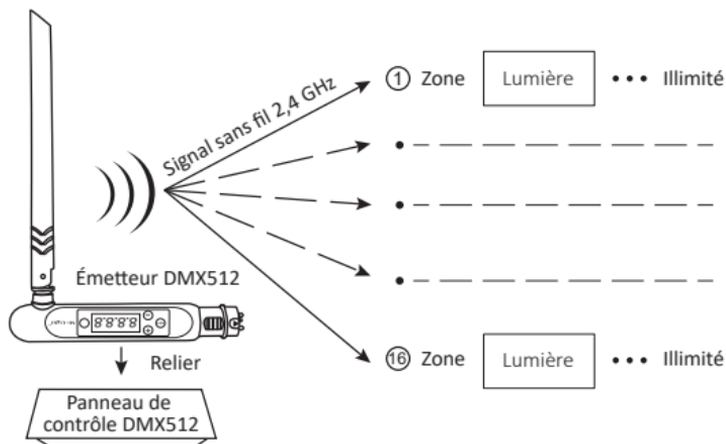
Lorsque lumière est allumée, appuyez brièvement sur "SET" 5 fois en 3 secondes

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)



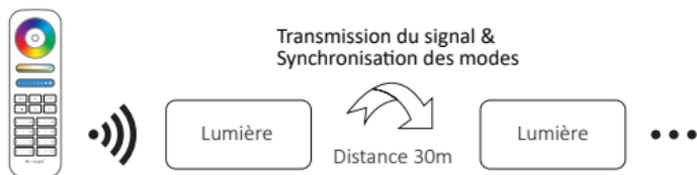
Transmission du signal

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

Synchronisation des modes

Différentes lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'elles sont démarrées 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



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".

Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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

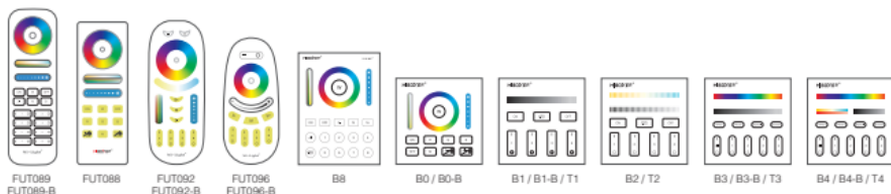


Du contrôle des tiers vocaux

Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au 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.

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



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



Fabriqué en Chine