

Manuel produits RGBCCT

1 – Caractéristiques

Le produit adopte la technologie sans fil 2.4 GHz, largement utilisée, qui se caractérise par une faible consommation d'énergie, une longue portée de transmission du signal et une forte capacité anti-interférence. Ce produit possède les fonctions d'auto-transmissions et d'auto-synchronisations. Largement utilisé pour le contrôle de l'éclairage des hôtels et de l'éclairage domestique.



Choix parmi 16 millions de couleurs



Ajustement de la température de couleur



Diminution de la luminosité / saturation



Technologie de transmission sans-fil 2.4G RF



Contrôlable avec un DMX512 (transmetteur LED DMX512 requis)



Contrôle par télécommande
Distance de portée 30m



Contrôle par l'application smartphone (passerelle 2.4GHz requise)



Support des assistants vocaux (passerelle 2.4GHz requise)



Transmission du signal & synchronisation des modes

2- Instructions pour connecter / déconnecter la télécommande

Instructions de connexion



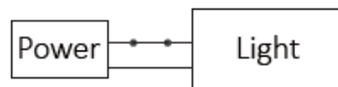
1

Éteindre la lampe et la rallumer au bout de 10 sec.



2

Quand la lumière est allumée, pendant les 3 premières secondes appuyez 3 fois sur la touche " I "

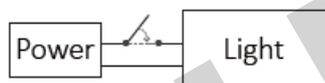


3

La lampe clignote doucement 3 fois signifiant que la connexion est établie.

! Si la lampe ne clignote pas doucement, la connexion a échoué. Répéter à nouveau les étapes de connexion ci-dessus.

Instructions de déconnexion



1

Éteindre la lampe puis la rallumer au bout de 10 sec.



2

Quand la lampe est allumée, pendant les 3 premières secondes appuyez 5 fois sur la touche " I "



3

La lampe clignote rapidement 10 fois signifiant que la déconnexion est réussie.

! Si la lampe ne clignote pas rapidement ; la déconnexion a échoué. Répéter à nouveau les étapes de déconnexion ci-dessus

3- Le mode "Ne pas déranger"

Il peut être activé ou désactivé par contrôle télécommande

Activer "Ne pas déranger" (large utilisation dans les zones où les coupures de courant sont fréquentes afin d'économiser de l'énergie)

Appuyez sur la touche OFF 3 fois dans les 3 premières secondes puis sur la touche ON 3 fois, le mode est activé quand le voyant rouge clignote rapidement 4 fois.

Attention : Le mode "Ne pas déranger" est activé

1. Lorsque la lumière est éteinte (par exemple : utiliser l'application ou la télécommande pour éteindre la lumière),
La lumière est éteinte une fois que vous avez coupé l'alimentation et que vous l'avez rallumée. (L'utilisateur doit éteindre et rallumer l'appareil deux fois pour activer la lumière ou utiliser l'application ou la télécommande pour activer la lumière).
2. Quand la lumière est allumée
La lumière est allumée une fois que vous avez éteint et rallumé l'appareil 1 fois.

Désactiver "Ne pas déranger"

Appuyez sur la touche ON 3 fois dans les 3 premières secondes puis sur la touche OFF 3 fois, le mode est désactivé quand le voyant rouge clignote doucement 4 fois.

Attention : La lampe sera toujours allumée si vous éteignez ou rallumez le courant une fois que l'utilisateur aura désactivé le mode Ne pas déranger.

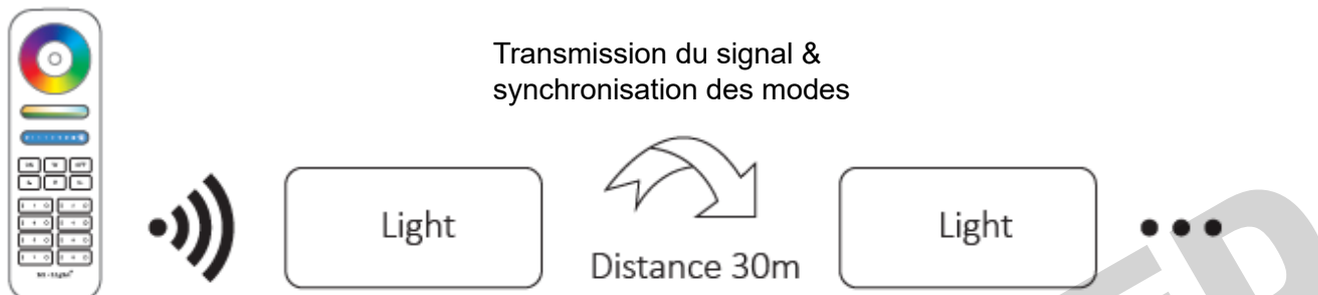
4- Transmission du signal

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

5- Synchronisation des modes

Différentes lampes peuvent fonctionner synchroniquement quand elles sont allumées à des moments différents, allumées par la même télécommande, sous le même mode dynamique dans une distance de 30m.

⚠ Le même mode dynamique et la même vitesse peuvent être synchronisés.



6- Tableau de sélection du mode dynamique

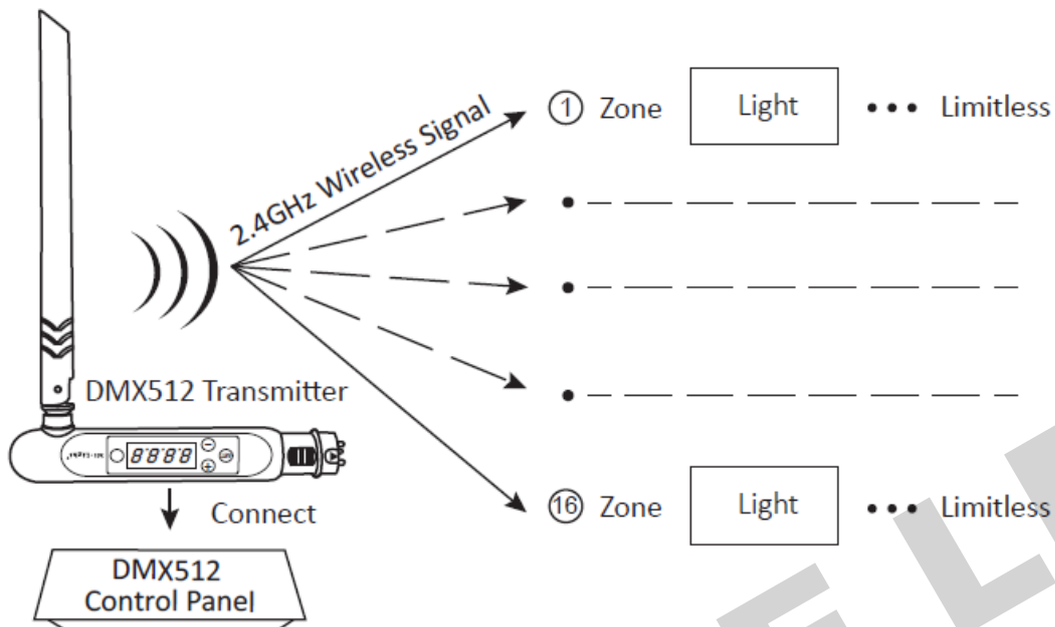
Tableau du mode dynamique 1 (défaut)

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi gras	Ajustable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Crépuscule	
6	Américain	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Éclaboussure lente de couleurs	

Tableau du mode dynamique 2 (nécessité d'un changement manuel)

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement graduel de couleur	Ajustable
2	Changement graduel de lumière blanche	
3	Changement graduel RGB	
4	Sept couleurs pour changer	
5	Sauter pour changer aléatoirement	
6	Changement graduel lumière rouge + flash 3 fois	
7	Changement graduel lumière verte + flash 3 fois	
8	Changement graduel lumière bleu + flash 3 fois	
9	Changement graduel lumière blanche + flash 3 fois	

7- Schéma de connexion du transmetteur LED DMX512

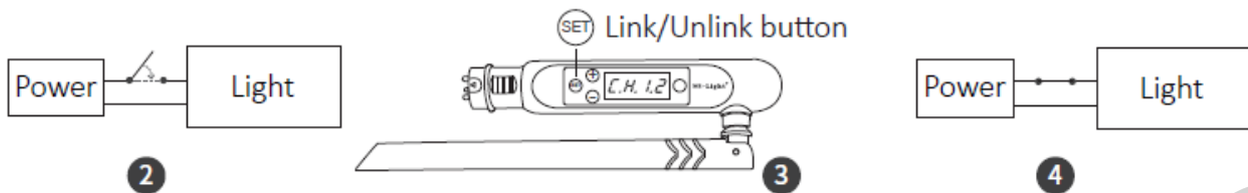


ALLIANCE LED

8- Connexion / déconnexion du transmetteur LED DMX512

Compatible avec le transmetteur LED DMX512 (vendu séparément)

- 1 Choisissez la zone pour la lampe en appuyant sur "+" ou "-" (Ex : "CH12" signifie Zone 12)



Connexion

Éteindre la lampe puis la rallumer au bout de 10 sec.

Quand la lampe est allumée appuyez sur "SET" 3 fois dans les 3 premières sec.

Si la lampe clignote doucement 3 fois, la connexion est établie.

Déconnexion

Éteindre la lampe puis la rallumer au bout de 10 sec.

Quand la lampe est allumée appuyez sur "SET" 5 fois dans les 3 premières sec.

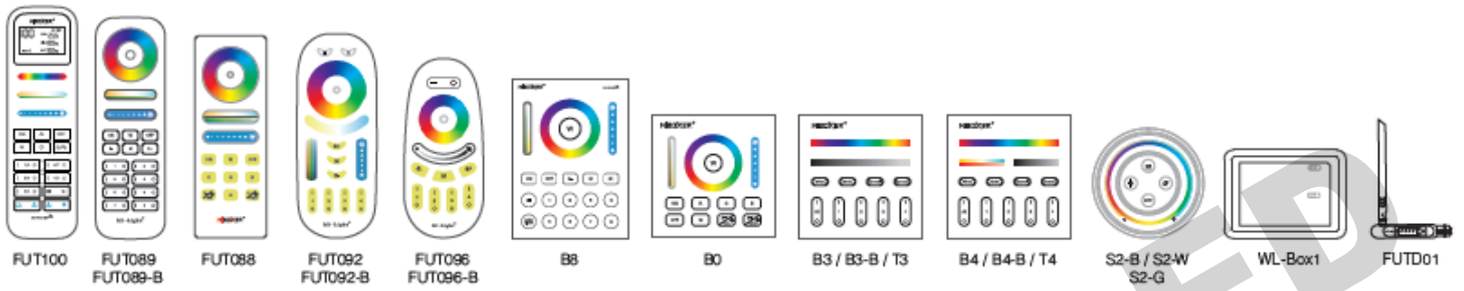
Si la lampe clignote rapidement 10 fois, la déconnexion est réussie.

⚠ Si la connexion ou la déconnexion échoue, répéter à nouveau les étapes ci-dessus.

10- Attention

1. Veuillez vérifier que la tension de l'alimentation électrique correspond à celle de la lampe, et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode, faute de quoi la lampe sera cassée.
2. Ne connectez pas les fils lorsque l'appareil est sous tension. Ne rallumez l'appareil que lorsqu'il est correctement branché et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Les utilisateurs non professionnels ne peuvent pas démonter directement les appareils d'éclairage.
4. N'utilisez pas la lampe dans un endroit où il y a une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance de portée de la télécommande sera sérieusement affectée.

Compatible avec ces systèmes de contrôle (vendus séparément)



Distribué par ALLIANCE LED



Made in China