

# Lampe de sol 12W RGB+CCT (WiFi + 2.4G)

## Manuel d'instructions

### Contenu

---

<u>Caractéristiques du produit</u> .....	2
<u>Instructions des boutons</u> .....	3
<u>Compatible avec la distance</u> .....	3
<u>Instruction de télécommande RF 2.4g</u> .....	4-7
<u>Instructions de lier / dissocier</u> .....	4
<u>Transmission automatique et synchronisation</u> .....	5
<u>Sélection de la table en mode dynamique</u> .....	5-6
<u>Le mode "Ne pas déranger" est activé et fermé</u> .....	6
<u>Instruction de contrôle de l'application Smartphone</u> .....	7-8
<u>Instruction de contrôle vocal Alexa</u> .....	9
<u>Instruction de contrôle vocal Google Home</u> .....	10
<u>Instruction de contrôle de l'émetteur DMX512 LED</u> .....	11
<u>Diagramme d'installation</u> .....	12
<u>Attention</u> .....	13

## Caractéristiques du produit

Ce produit adopte la technologie de transmission sans fil WiFi + Bluetooth + 2.4G, qui a une faible consommation d'énergie et une forte capacité anti-interférence. WiFi + Bluetooth Connecter le réseau peut grandement améliorer l'expérience de connexion au réseau. Lorsque le routeur est déconnecté, Bluetooth permet également de connecter et de contrôler directement les périphériques.

Après avoir configuré avec succès le réseau avec **[Tuya Smart]** app, la gradation sans fil, le contrôle à distance, le contrôle de groupe, le contrôle de scène, le contrôle de scène, le contrôle de synchronisation, le mouvement musical, le rythme biologique, le plan de sommeil, le plan de réveil, etc. Fonction. Et prend en charge la télécommande 2.4G.



16 millions de couleurs au choix



Température de couleur Ajustable  
2700K-6500K



Faible luminosité /  
Saturation



2.4G RF sans fil  
technologie de transmission



Le contrôle sans fil WiFi prend en charge le contrôle à longue portée



Transmission automatique et synchronisation  
(uniquement pour la gradation de la télécommande)



Partage d'appareil



Tap-to-Run et  
automatisation



Réglage du temps / compte à rebours  
allumer / éteindre la lumière LED



DMX512 contrôlable  
(Un émetteur LED DMX512 est nécessaire)



Télécommande  
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application  
pour smartphone



Prise en charge du  
contrôle des tiers vocaux



Contrôle de groupe



Biorythme



Soutenir le rythme  
de la musique



Plan  
sommeil / réveil



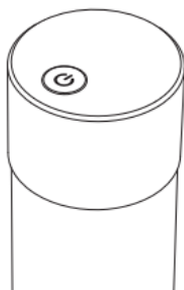
Scène de soutien  
personnalisation



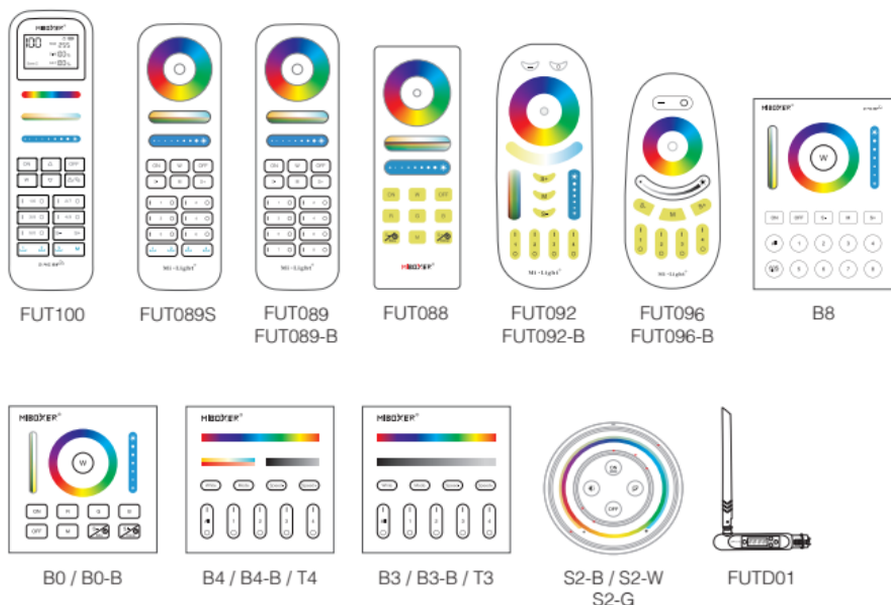
Ne pas déranger

## Instructions des boutons

1. Une courte pression permet d'allumer ou d'éteindre la lumière.
2. Lorsque la lumière est allumée, une pression prolongée permet d'augmenter ou de diminuer la luminosité (après avoir relâché puis réappuyé, on peut changer de mode).
3. Dans les 3 secondes qui suivent l'allumage, on peut utiliser la télécommande pour le jumelage.
4. En appuyant rapidement 5 fois sur l'interrupteur, la lumière rouge clignote rapidement, ce qui active le mode de jumelage réseau.

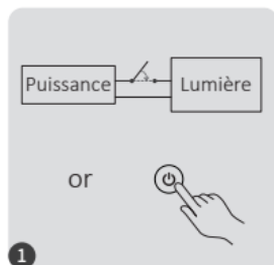


## Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Acheté séparément)



# Instruction de télécommande RF 2.4g

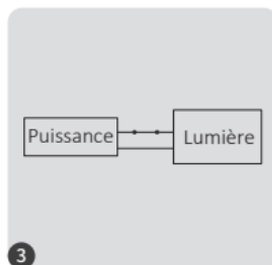
## 1). Instructions relatives au code de liaison



1 Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le. Alternativement, appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour allumer la lumière.



2 Appuyez brièvement sur le bouton "1" 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

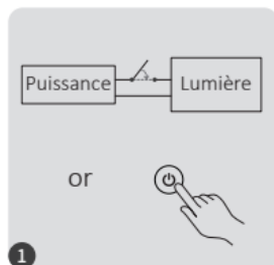


3 Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



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)

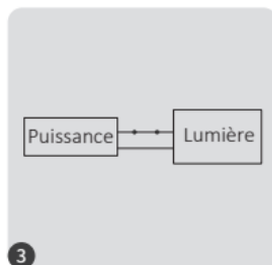
## 2). Instructions de dissociation du code



1 Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le. Alternativement, appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour allumer la lumière.



2 Appuyez brièvement sur le bouton "1" 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)

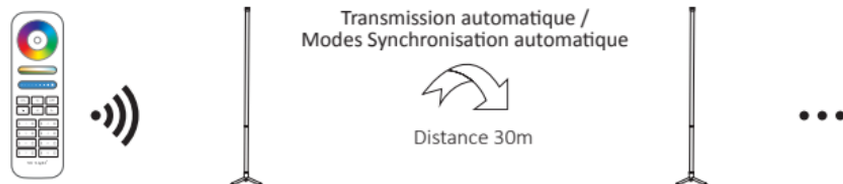
### 3). Transmission automatique et synchronisation (uniquement pour la télécommande)

#### Transmission automatique du signal à distance

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

#### Modes dynamiques Synchronisation automatique

Plusieurs lumières peuvent se synchroniser si elles sont dans le même mode dynamique et liées à la même télécommande (la distance entre chaque lumière est inférieure à 30 m)



### 4). Sélection du tableau en mode dynamique (uniquement pour la télécommande)

**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	

### 5). Le mode " Ne pas déranger " est activé et arrêté (activé par défaut)

Allumez "Ne pas déranger" (large utilisation dans la zone qui a fréquemment des pannes de courant pour économiser de l'énergie)

### 2,4g RF à distance allumé et désactiver les instructions

#### Allumez le mode " Ne pas déranger ":

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 reste allumée lorsque vous l'éteignez puis la rallumez 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:** Si vous éteignez puis rallumez une fois l'alimentation après la désactivation du mode "Ne pas déranger", la lumière restera toujours allumée.

### L'application allume et désactivez les instructions du mode " Ne pas déranger".

(cochez les détails de la page 8)

# Instruction de contrôle de l'application Smartphone

## Configuration du réseau (ne prend pas en charge le routeur 5G)

### 1. Téléchargez et installez l'application [Tuya Smart]

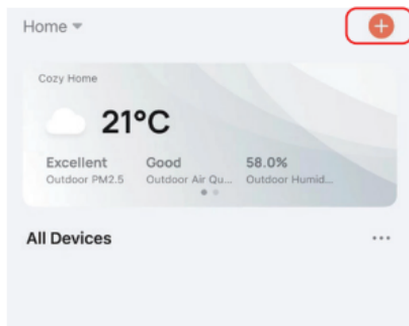
Recherchez **[Tuya Smart]** dans l'Apple Store ou Google Store, ou scannez le QR Code pour télécharger et installer l'application.

Veuillez ouvrir le bouton Cliquez sur l'application " Register " pour créer un compte lors de l'utiliser dans la première fois, connectez-vous directement si vous aviez déjà un compte.



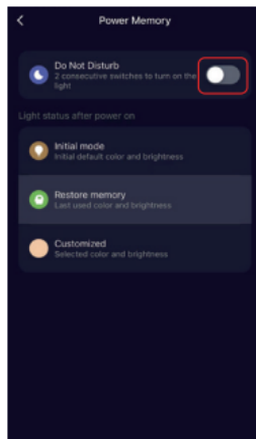
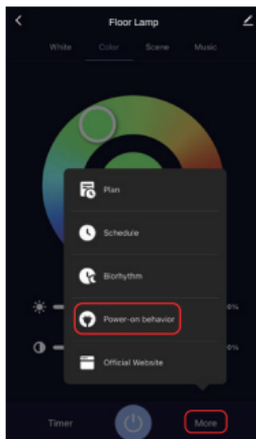
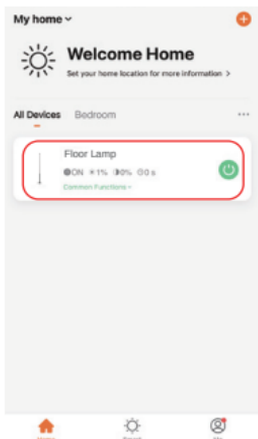
## 2. Configuration réseau

- (1) Connectez la lampe de sol à l'alimentation électrique.
- (2) Méthode pour entrer en mode de couplage réseau (Note : Le mode de couplage réseau est la configuration d'usine par défaut)
  - Méthode 1 : Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton "⏻" et la lumière clignotera rapidement.
  - Méthode 2 : Éteignez puis rallumez la lampe trois fois, et la lumière clignotera rapidement.
- (3) Connectez le téléphone et le réseau WiFi domestique à la fréquence de 2,4 GHz.
- (4) Ouvrez la page d'accueil de l'app et cliquez sur le bouton d'ajout "+" dans le coin supérieur droit.
- (5) Cliquez sur "Lighting" sur le côté gauche de la page, puis cliquez sur "Light Source (BLE+Wi-Fi)"
- (6) Suivez les instructions de l'app pour terminer la configuration.



## L'application active et désactivez le mode "Ne pas déranger" (activé par défaut)

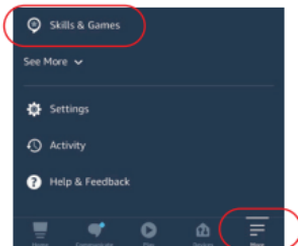
Cliquez sur la lumière qui doit être configurée ou contrôler le groupe --- Cliquez sur "More" --- Cliquez sur "Power-on behavior" --- Allumez ou désactivez



## Instructions de commande vocale Alexa

Veillez ajouter l'appareil dans l'application **[Tuya Smart]** (vérifier les détails de la page 7) et commencer les étapes suivantes

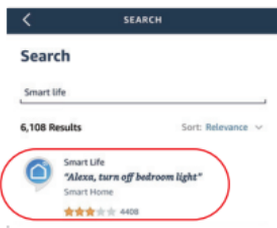
- 1). Ouvrir l'application Alexa
- 2). Cliquez sur "More" en bas du coin droit
- 3). Cliquez sur "Skills & Games"



- 4). Cliquez sur "Q" en haut du coin droit
- 5). Tapez dans "Smart life" et recherche



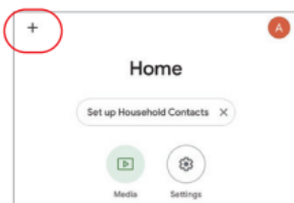
- 6). Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal



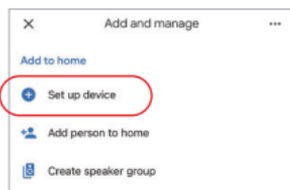
# Instruction de commande vocale Google Home

Veillez ajouter l'appareil dans l'application **[Tuya Smart]** (vérifier les détails de la page 7) et commencer les étapes suivantes

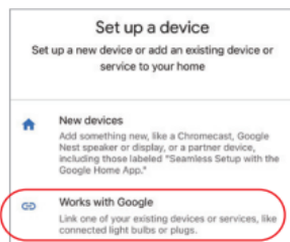
- 1). Ouvrez l'application Google Home
- 2). Cliquez sur "+" en haut du coin gauche



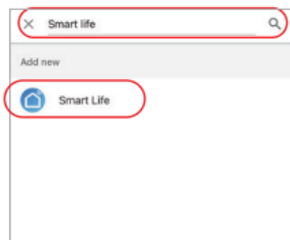
- 3). Cliquez sur "Set up device"



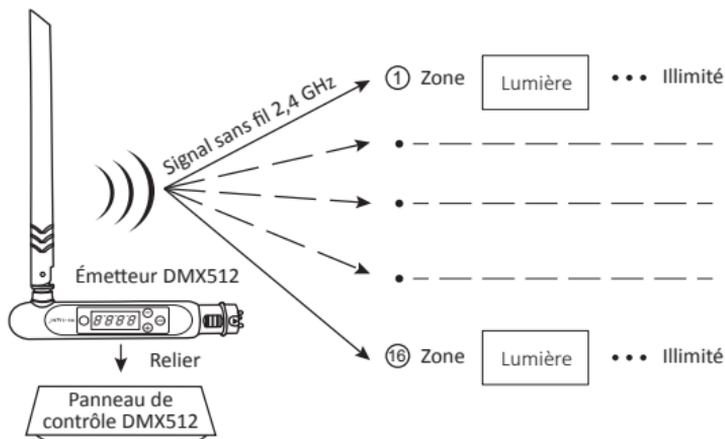
- 4). Cliquez sur "Works with Google"



- 5). Cliquez sur "Q" en haut du coin droit
- 6). Tapez dans "Smart life" et recherche
- 7). Cliquez sur la compétence "Smart Life", suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer le contrôle vocal

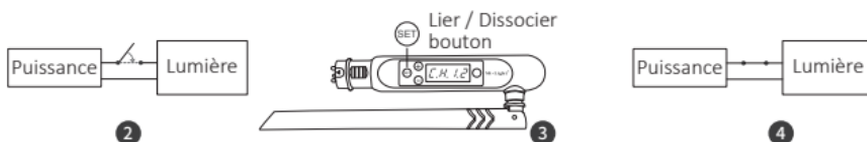


## Instruction de contrôle de l'émetteur DMX512 LED (Acheté séparément)



### DMX512 Lien d'émetteur à Lier / Dissocier

- 1 Suivez les instructions de l'émetteur DMX512 (FUTD01), choisissez la zone pour la lumière en appuyant sur "+" ou "-" (par exemple, "CH12" signifie zone 12)



### Code de lien

Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le. Alternativement, appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour allumer la lumière.

Appuyez brièvement sur "⏻" 3 fois en 3 secondes pendant que l'indicateur du contrôleur est allumé

La liaison est établie une fois que l'indicateur du contrôleur clignote 3 fois lentement

### Code de dissocier

Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le. Alternativement, appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour allumer la lumière.

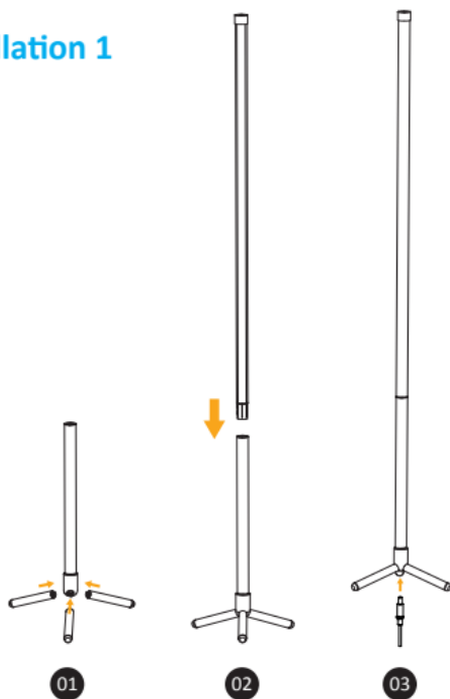
Appuyez brièvement sur "⏻" 5 fois en 3 secondes pendant que l'indicateur du contrôleur est allumé

La déconnexion est effectuée une fois que l'indicateur du contrôleur clignote 10 fois rapidement

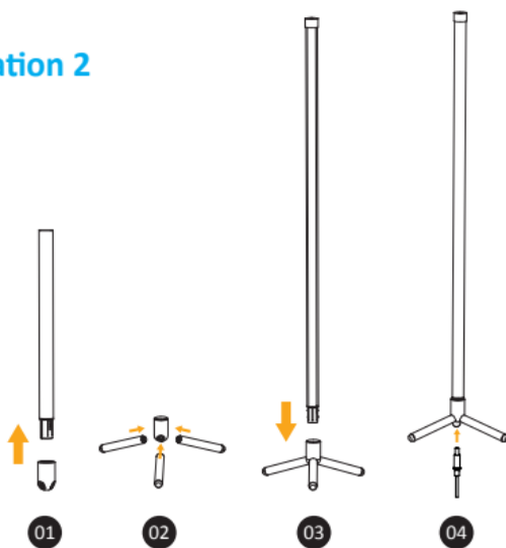


If the link or unlink failed, please follow the above steps again.

## Méthode d'installation 1



## Méthode d'installation 2



## Attention

1. Veuillez éteindre l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est identique aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas expert, sinon cela l'endommagera.
4. Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.



Made in China