

Lampe de jardin LED intelligente RGB+CCT 50 W (Zigbee 3.0 + 2,4 GHz))

Numéro de modèle.: FUTC12ZR

Caractéristique du produit

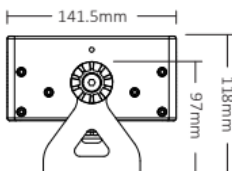
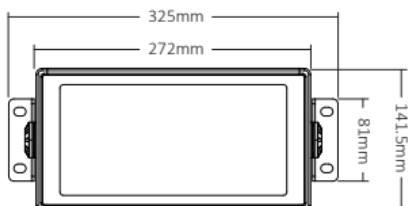
- 16 millions de couleurs
- Réglage de la luminosité RGB/CCT, plage CCT 2700K-6500K
- Technologie de transmission sans fil Zigbee 3.0 + 2,4 GHz
- Jusqu'à 12 télécommandes RF 2,4 GHz par lampe (portée de 30 m)
- 18 modes dynamiques avec changements de couleur progressifs (fonctionne uniquement avec les télécommandes RF 2,4 GHz)
- Transfert automatique : le signal de la télécommande est automatiquement transféré vers un autre boîtier maître, pour une portée illimitée
- Fonction Ne pas déranger (DND) : idéale en cas de coupure de courant pour économiser l'énergie
- Compatible avec l'application TUYA SMART (passerelle Zigbee 3.0 requise)
- Compatible avec les assistants vocaux tiers tels qu'Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Baidu et Xiaomi (passerelle Zigbee 3.0 requise)



Paramètre du produit

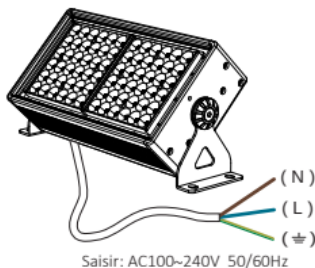
Nom du produit:	Lampe de jardin LED intelligente RGB+CCT	IP taux:	IP65
Numéro de modèle.: FUTC12ZR		Température de travail:	-10~40°C
Tension d'entrée:	AC100~240V 50/60Hz	Distance d'éclairage:	>20M
Pouvoir:	50W	Niveau de gradation:	4096
Facteur de puissance >: 0.9		Plage de gradation:	0.1-100%
CRI:	> 80	Courbe de gradation:	logarithm
Température de couleur: 2700~6500K		EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux:	4600LM		
Efficacité lumineuse: 92LM/W		Norme de sécurité (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Angle de faisceau :	15°		
Protocole:	Zigbee 3.0+2.4GHz RF	Équipement radio (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Distance de contrôle: Zigbee: 50M (Open Area) RF: 30M		Attestation:	CE, EMC, LVD, RED

Dimension



Conseils d'installation

Veuillez lire les instructions avant l'installation. En cas de problème technique, vous pouvez contacter notre service après-vente.



Pour les projecteurs, un connecteur étanche est requis.

(Vendu séparément)

La source lumineuse ne peut pas être remplacée ; veuillez acheter une nouvelle lampe si la vôtre a atteint sa durée de vie maximale.

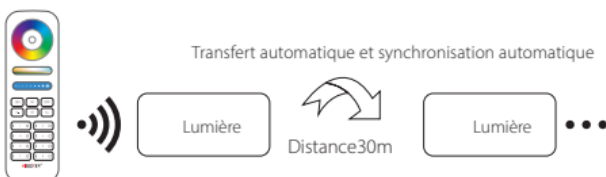
Transfert automatique et synchronisation automatique

transmission automatique du signal de la télécommande

Le signal de télécommande reçu par l'hôte sera transmis à un autre hôte situé à moins de 30 m, ce qui rend la portée de la commande infinie.

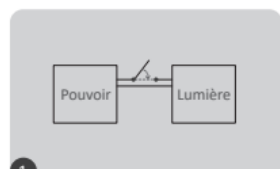
Synchronisation automatique en mode dynamique

Dans ce même mode dynamique, les lampes seront automatiquement synchronisées afin que les effets dynamiques soient toujours cohérents.



Lier/Dissocier

Lien La lampe doit être connectée à la télécommande avant utilisation.



1

Éteignez la lumière pendant 10 secondes, puis rallumez-la.



2

Appuyez brièvement sur « | » 3 fois en moins de 3 secondes



3

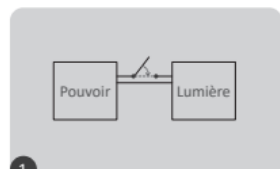
La liaison est établie une fois que le voyant clignote lentement 3 fois.



Si le voyant ne clignote pas, la liaison a échoué. Veuillez répéter les étapes ci-dessus.

(Attention : il est impossible de se connecter à nouveau si la télécommande a déjà été appariée.)

Dissocier:



1

Éteignez la lumière pendant 10 secondes, puis rallumez-la.



2

Appuyez brièvement sur « | » 5 fois en moins de 3 secondes



3

La liaison est établie une fois que le voyant clignote 10 fois rapidement.



Si le voyant ne clignote pas, la dissociation a échoué. Veuillez répéter les étapes ci-dessus.

(Attention : il est inutile de dissocier le voyant s'il n'a jamais été associé.)

Télécommande compatible (à acheter séparément)



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



S2W+



S1W+



FUT100



FUT089
FUT089-B



C5



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



WL-Box1



FUTD01

Sélection de table en mode dynamique

Sélectionnez le tableau du mode dynamique1: Lorsque la lumière est en mode statique, appuyez brièvement 5 fois rapidement sur le bouton « S+ » jusqu'à ce que la lumière bleue clignote 3 fois lentement.

Sélectionnez le tableau du mode dynamique2: Lorsque la lumière est en mode statique, appuyez brièvement 5 fois rapidement sur le bouton « S- » jusqu'à ce que la lumière jaune clignote 3 fois lentement.

Tableau 1 du mode dynamique (par défaut)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Réglable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemme	
5	Crépuscule	
6	Américain	
7	Mardi gras	
8	Faire la fête	
9	éclaboussure de couleur lente	

Tableau 2 du mode dynamique (nécessite une commutation manuelle)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Réglable
2	Lumière blanche Changement progressif	
3	Changement progressif RGB	
4	Sept couleurs changent de couleur.	
5	Passer à un changement aléatoire	
6	Changement progressif de la lumière rouge +3 clignotements	
7	Changement progressif de la lumière verte +3 clignotements	
8	Changement progressif de la lumière bleue +3 flashes	
9	Changement progressif de lumière blanche +3 flashes	

Instruction de contrôle de l'application pour smartphone

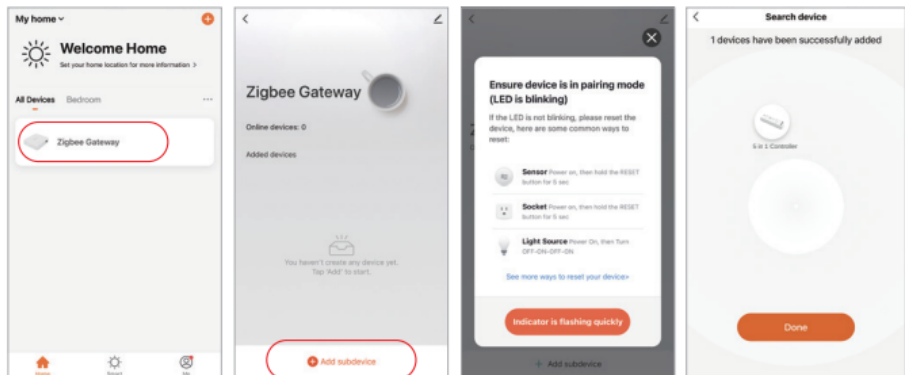
Ajout d'une passerelle Zigbee 3.0 à l'application « Tuya Smart » (veuillez consulter les instructions de la passerelle Zigbee 3.0).

- 1). Brancher à l'alimentation électrique.
- 2). Réseau d'appairage (attention : le réseau d'appairage par défaut est configuré en usine).

Première voie: Éteignez et rallumez la lumière 3 fois ou plus de 3 fois de suite, la lumière passe en mode respiration.

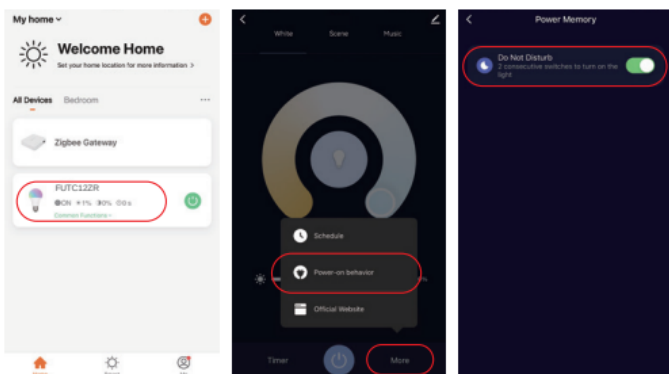
Deuxième voie: Appuyez longuement sur la touche « SET » jusqu'à ce que le voyant clignote.

- 3). Ouvrez l'application « Tuya Smart », sélectionnez « Passerelle Zigbee », puis « Ajouter un sous-appareil ».
- 4) Cliquez sur « Le voyant clignote rapidement ».
- 5) Une fois l'ajout réussi, vous pourrez contrôler la luminosité via l'application, effectuer des groupes de commandes, etc.



L'application active et désactive le mode « Ne pas déranger » (activé par défaut).

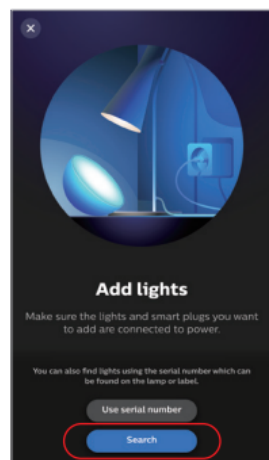
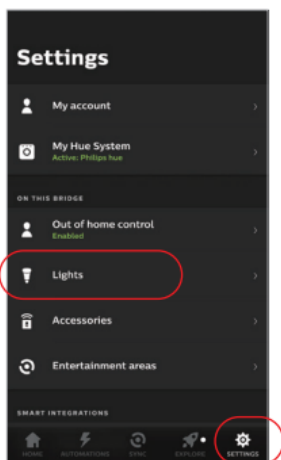
Cliquez sur la lampe à configurer ou à contrôler par groupe, puis sur « Plus », puis sur « Comportement à la mise sous tension » pour l'allumer ou l'éteindre.



Instructions de contrôle Philips Hue

Ajout de « Philips Hue » dans l'application

- 1) Branchez l'alimentation.
 - 2) Appairage réseau (attention : l'appairage réseau est activé par défaut).
- Méthode 1 : Éteignez et rallumez la lampe 3 fois ou plus de 3 fois de suite ; la lumière clignote.
- Méthode 2 : Appuyez longuement sur la touche « SET » jusqu'à ce que le voyant clignote.
- 3) Ouvrez l'application « Philips Hue », cliquez sur « Paramètres », puis sur « Lumières ».
 - 4) Cliquez sur « + » en haut à droite.
 - 5) Cliquez sur « Rechercher ».
 - 6) Cliquez sur « Démarrer la configuration ». Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



Instruction de commande vocale Alexa

1). Contrôle Alexa (Prise en charge audio du protocole Zigbee 3.0)

Connectez directement votre Amazon ECHO s'il intègre déjà le protocole Zigbee 3.0, en suivant le modèle compatible avec le protocole Zigbee 3.0 :

Amazon ECHO Plus (2e génération), ECHO (4e génération), ECHO Studio, ECHO Show (2e génération)

1). Brancher à l'alimentation

2) Appairage réseau (attention : l'appairage réseau est configuré par défaut en usine)



Première voie: Éteignez et rallumez la lumière 3 fois ou plus de 3 fois de suite, la lumière passe en mode respiration.

Deuxième voie: Appuyez longuement sur la touche « SET » jusqu'à ce que le voyant clignote.

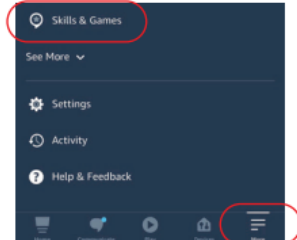
3). Dites à votre Amazon Echo : « Alexa, découvrez les appareils ».

». Patientez quelques instants pendant la détection des appareils. La commande vocale est alors activée.



2). Contrôle Alexa (l'audio ne prend pas en charge le protocole Zigbee 3.0)

Veuillez ajouter l'appareil à la passerelle MiBOXER Zigbee 3.0 si votre appareil Alexa ne prend pas en charge le protocole Zigbee 3.0, puis suivez les étapes suivantes.



1). Ouvrez l'application Alexa.

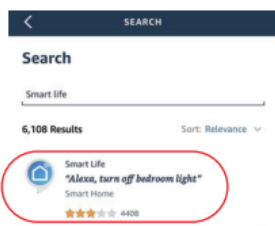
2) Cliquez sur « Plus » en bas à droite.

3) Cliquez sur « Skills et jeux ».



4). Cliquez sur « Q » en haut à droite.

5) Saisissez « Vie connectée » et lancez la recherche.

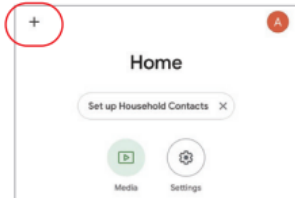


6). Cliquez sur la fonctionnalité « Vie connectée », suivez les instructions pour terminer la configuration et activer la commande vocale.

Instructions de commande vocale Google Home

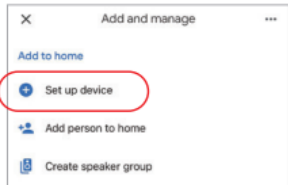
Veuillez ajouter l'appareil à la passerelle MiBOXER Zigbee 3.0 et suivre les étapes suivantes.

- Ouvrez l'application Google Home.

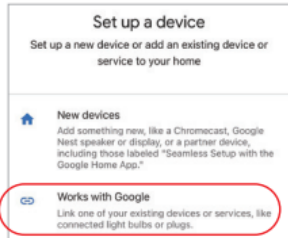


- Cliquez sur le « + » en haut à gauche.

- Cliquez sur « Configurer l'appareil »



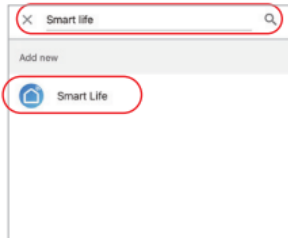
- Cliquez sur « Compatible avec Google »



- Cliquez sur « Q » en haut à droite.

- Saisissez « Vie connectée » et lancez la recherche.

- Cliquez sur la fonctionnalité « Vie connectée », suivez les instructions pour terminer la configuration et activer la commande vocale.



Mode Ne pas déranger activé/désactivé (activé par défaut en usine)

Activer le NPD:

Appuyez brièvement 3 fois sur « OFF » en moins de 3 secondes, puis 3 fois sur « ON ». Le mode Ne pas déranger est activé si le voyant clignote 4 fois rapidement.

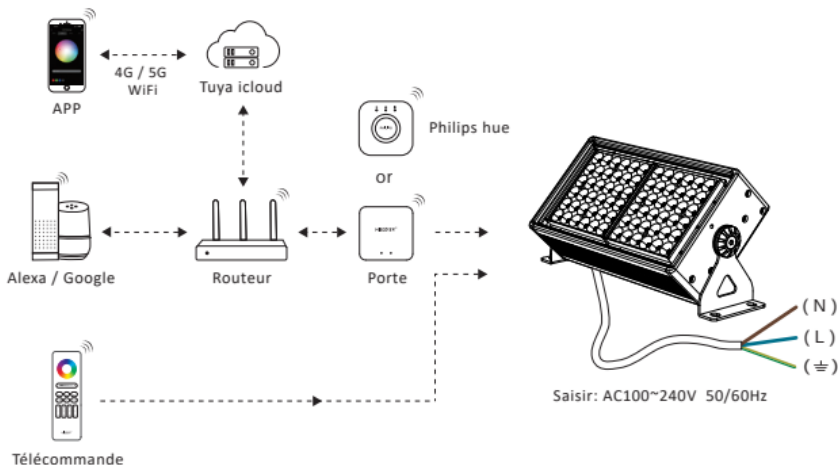
Attention: L'état de la lumière (allumée ou éteinte) est identique à celui de la mise sous tension ou hors tension du secteur.

Désactiver le NPD

Appuyez brièvement 3 fois sur « ON » en moins de 3 secondes, puis 3 fois sur « OFF ». Le mode Ne pas déranger est désactivé si le voyant clignote 4 fois lentement.

Attention: La lumière reste toujours allumée, que l'on actionne ou non le courant.

Schéma de connexion



Attention

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est conforme aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, vous risqueriez de l'endommager.
4. N'utilisez pas la lampe à proximité de grandes surfaces métalliques ou d'ondes électromagnétiques puissantes, car la portée de la télécommande serait fortement réduite.



Made in China