

100W RGB+CCT Lampe de jardin LED intelligente(Zigbee 3.0+2.4GHz)

Model No.: FUTC13ZR

caractéristiques du produit

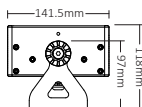
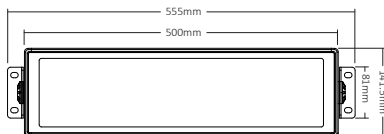
- 16 millions de couleurs
- Réglage de la luminosité (RGB/CCT), plage de température de couleur : 2 700 K à 6 500 K
- Technologie de transmission sans fil Zigbee 3.0 + 2,4 GHz
- Jusqu'à 12 télécommandes RF 2,4 GHz par lampe (portée : 30 m)
- 18 modes dynamiques avec effets de changement de couleur progressifs (fonctionne uniquement avec les télécommandes RF 2,4 GHz)
- Transfert automatique : le signal de la télécommande est automatiquement transféré vers un autre boîtier maître, ce qui étend la portée de la télécommande de manière 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, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi (passerelle Zigbee 3.0 requise).



Paramètre du produit

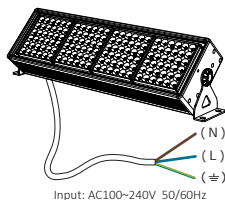
Nom du produit :	100W RGB+CCT Smart LED Garden Light	Taux de variation ::	IP65
N° de modèle :	FUTC13ZR	Température de fonctionnement:	-10~40°C
Tension d'entrée :	AC100~240V 50/60Hz	Illumination Distance:	>20M
Puissance :	100W	Distance d'éclairage :	4096
Facteur de puissance :>0.9		Niveau de gradation:	0.1-100%
CRI :	>80	Plage 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 : 8700LM		Security Standard (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Efficacité lumineuse : 88LM/W		Radio equipment (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Angle de faisceau : 15°		Certification:	CE, EMC, LVD, RED
Protocole :	Zigbee 3.0+2.4GHz RF		
Distance de contrôle: Zigbee: 50M (Open Area) RF:30M			

Dimension



Installation Tips

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.

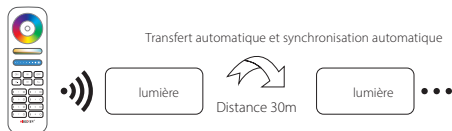
Transfert automatique et synchronisation automatique

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.

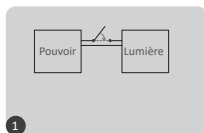
Synchronisation automatique en mode dynamique

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



Lien/Délien

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



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



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

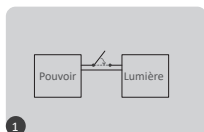


La liaison est établie une fois que le voyant clignote lentement 3 fois.



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 connectée.)

Dissocier:



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



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



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 mode dynamique tableau 1 : 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 mode dynamique tableau 2 : 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	Pierre précieuse	
5	Crépuscule	
6	Américain	
7	Mardi gras	
8	Fête	
9	Décalage de couleurs progressif	

Dynamic mode table 2 (need to switch manually)

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	

Instructions 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). Branchez l'alimentation.

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

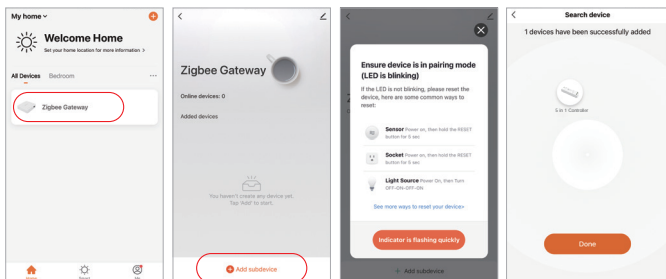
Méthode 1 : Éteignez et rallumez la lumière 3 fois ou plus de 3 fois de suite ; le voyant clignote.

Méthode 2 : 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 ».

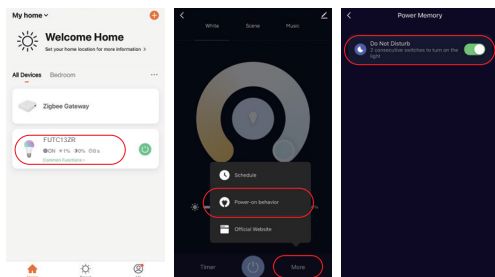
4) Cliquez sur « Le voyant clignote rapidement ».

5) Une fois l'appareil ajouté, vous pourrez contrôler la luminosité via l'application, effectuer des groupes d'appareils, etc.



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

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



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 façon consécutive ; la lumière clignotera.

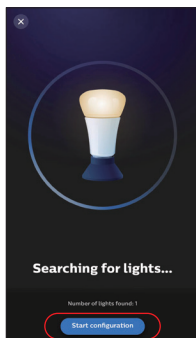
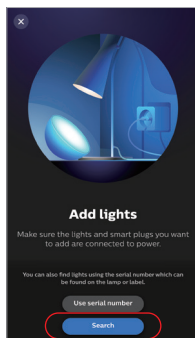
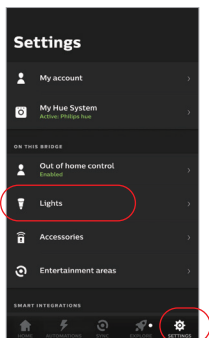
Méthode 2 : Appuyez longuement sur la touche « SET » jusqu'à ce que le voyant clignote.

3) Ouvrez l'application « Philips Hue », appuyez sur « Paramètres », puis sur « Lumières ».

4) Appuyez sur « + » en haut à droite.

5) Appuyez sur « Rechercher ».

6) Appuyez sur « Démarrer la configuration ». Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



Instructions 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). Réseau de jumelage (**Attention : la configuration par défaut est le réseau de couplage.**

Méthode 1 : Éteignez et rallumez la lumière 3 fois ou plus de 3 fois de suite ; le voyant clignote.

Méthode 2 : Appuyez longuement sur la touche « SET » jusqu'à ce que le voyant clignote.

- 3) Dites à votre Amazon Echo : « Alexa, découvre les appareils ». Patientez quelques instants pendant la détection des appareils. La commande vocale est alors activée.

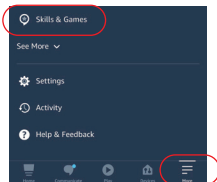
"Alexa, Discover devices"



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.

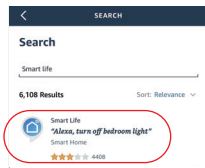
- 1) Ouvrez l'application Alexa.
- 2) Appuyez sur « Plus » en bas à droite.
- 3) Appuyez sur « Skills et jeux ».



- 4) Cliquez sur « Q » en haut à droite.
- 5) Saisissez « Vie connectée » et lancez la recherche.



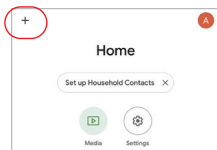
- 6) Cliquez sur la fonctionnalité « Vie connectée », suivez les instructions pour terminer la configuration et activer la commande vocale.



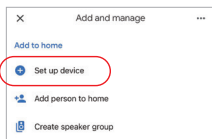
Instructions de commande vocale Google Home

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

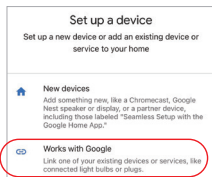
- 1) Ouvrez l'application Google Home.
- 2) Appuyez sur le « + » en haut à gauche.



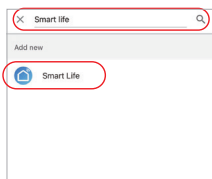
- 3) Cliquez sur « Configurer l'appareil »



- 4) Cliquez sur « Compatible avec Google »



- 5) Cliquez sur « Q » en haut à droite.
- 6) Saisissez « Vie connectée » et lancez la recherche.
- 7) 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 mode NPD :

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

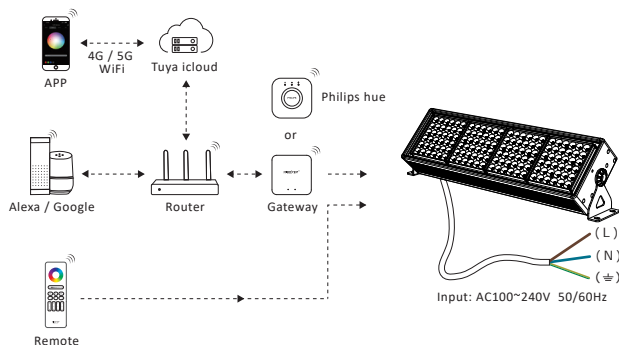
Attention : L'état du voyant (ON ou OFF) correspond à la mise sous tension ou hors tension du secteur.

Désactivez le mode Ne pas déranger

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

Attention : Le voyant reste allumé même lorsque l'alimentation secteur est coupée ou rétablie.

Schéma de connexion



Attention

1. Veuillez vérifier que la tension, le neutre (N) et la phase (L) sont correctement connectés ; un mauvais câblage endommagera la lampe.
2. Veuillez couper le courant avant de brancher le câble et assurez-vous qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert.
4. Ne l'utilisez pas à proximité de matériaux magnétiques ou métalliques ; cela perturbera le signal et réduira la portée.



Made in China