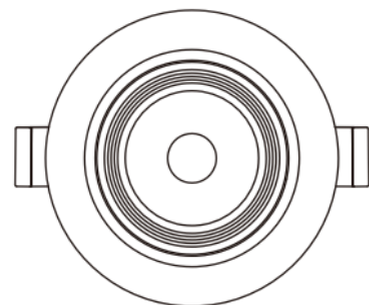




# Spot Connecté RGB



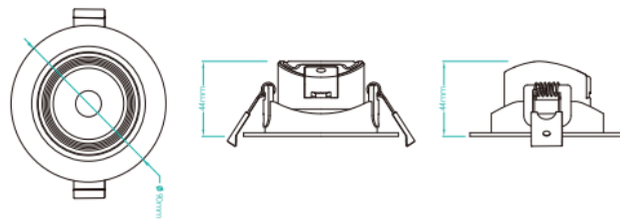
## CARACTERISTIQUES

- Connexion Wifi et Bluetooth
- Commande vocale
- Aucune passerelle requise
- Timer & Programmation
- Télécommande
- Regroupement
- Dimmable
- Synchronisation Musique

## PARAMETRES

Couleur	Tension d'entrée	Fréquence	Angle	Puissance (W)
RGB	AC100-265V	50-60Hz	48°	1.5

## DIMENSIONS



## TELECHARGER L'APPLICATION

- Recherchez "Tuya Smart" depuis l'App store ou Google play.



- Scannez le code QR ci-dessous:

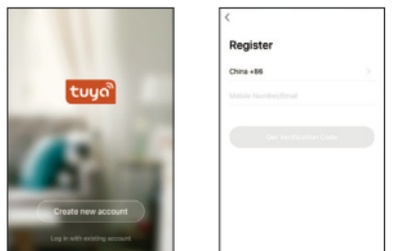


L'APP est compatible avec une version Android 4.4 et IOS 9.0 ou une version supérieure.



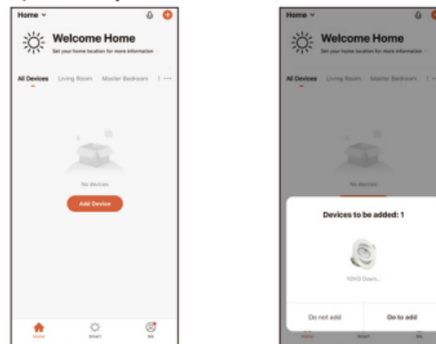
## S'INSCRIRE / SE CONNECTER

Ouvrez l'APP Tuya Smart APP, créez un compte ou connectez-vous à un compte existant.



## APPAIRAGE DU SPOT

- Allumez le spot et allez sur la page d'accueil de l'APP en vous assurant que le Bluetooth est activé et que le signal Wifi est bon et stable.
- Le spot clignote lorsque vous l'alimentez. Restez sur la page d'accueil. Une fois que la notification s'affiche, cliquer sur "Ajouter"



Restez sur la page d'accueil Notification Push

## ENTRER LE MOT DE PASSE DU WIFI

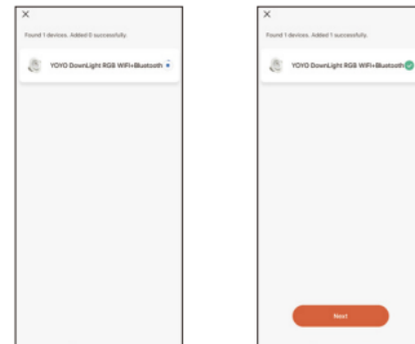
Sélectionnez le Wi-fi auquel le spot est connecté et saisissez le mot de passe du Wi-Fi. Cliquez sur "Suivant" pour attendre que l'appairage se fasse. Il faut s'assurer que le spot partage la même Wi-Fi que votre appareil.  
N.B: Compatible avec des connexions allant jusqu'à 2.4GHz b/g/n.



Ajouter un appareil

## CONNEXION

L'interface de connexion apparaît quand l'appareil est détecté. Le spot s'arrête de clignoter une fois l'initialisation complète.



En cours de connexion Connecté

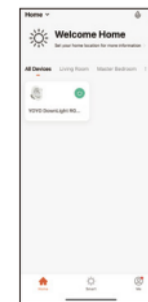
## CONFIRMATION

Le spot sera ajouté une fois qu'il communiquera sur le même réseau Wi-Fi que votre appareil. Vous pouvez renommer le spot en cliquant sur l'icône en forme de crayon. Appuyez sur "Terminé" pour passer à l'étape suivante.



## CONTROLLER LE SPOT

Une fois le spot ajouté à l'APP, le nom de votre spot s'affichera dans la liste. Appuyez pour accéder au panneau de contrôle du spot.



## Mode Couleur

Ajustez la couleur, la luminosité et la saturation de votre lumière colorée.



## Mode "Scène"

Ajustez la luminosité et la température de la lumière blanche en fonction de votre environnement.



## Mode "Musique"

Votre ampoule intelligente se synchronisera automatiquement et changera de couleur en fonction de la musique.



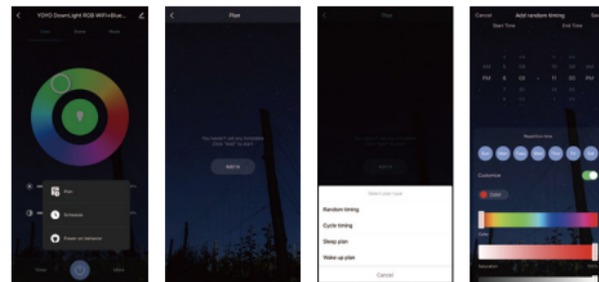
## Mode "Timer"

Réglez le temps de fonctionnement de votre ampoule. Une fois le temps écoulé, le minuteur éteindra votre ampoule.



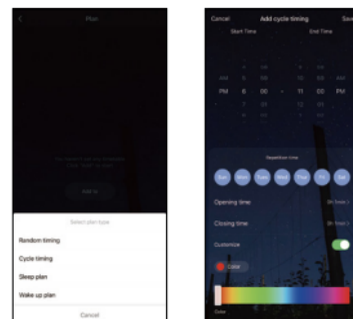
## Mode "Aléatoire"

Cliquez sur "Timing Aléatoire" pour accéder au panneau de contrôle du mode aléatoire. Programmez l'heure de début/fin. Le spot s'allumera et s'éteindra à un moment aléatoire (30 minutes avant ou après le début ou la fin).



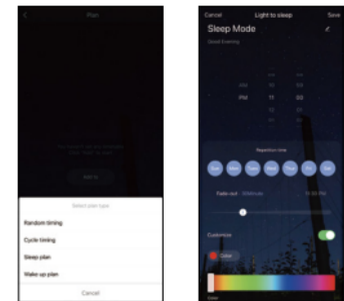
## Mode "Cycle"

Cliquez sur "Cycle" pour allumer et éteindre le spot à différents moments définis par vous-même avec un programme de cycle réglable.



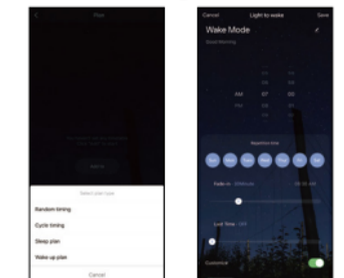
## Mode "Sommeil"

1. Cliquez sur "Plus".
2. Cliquez sur "Plan".
3. Sélectionnez "Plan de sommeil"
4. Configurez les heures (gauche).
5. puis les minutes (droite).
6. Personnalisez la répétition.
7. Cliquez sur "Enregistrer" pour
8. Sauvegarder vos paramètres.



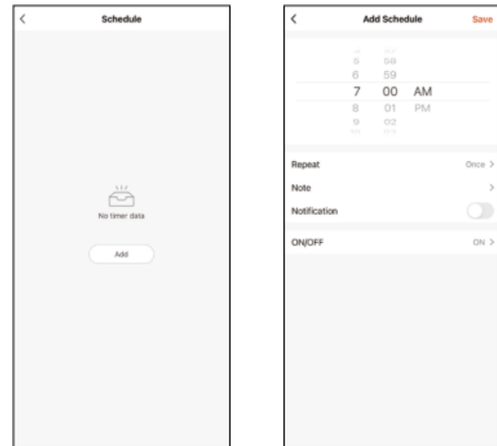
## Mode "Réveil"

1. Cliquez sur "Plus".
2. Cliquez sur "Plan".
3. Sélectionnez "Plan de réveil".
4. Configurez les heures (gauche).
5. puis les minutes (droite).
6. Personnalisez la répétition.
7. Cliquez sur "Enregistrer" pour sauvegarder vos paramètres.



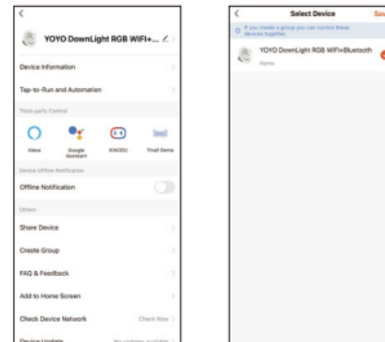
## Mode "Programmation"

Définissez des horaires en fonction de vos préférences et de vos besoins quotidiens. Programmez un spot ou un groupe de spot selon vos envies.



## Regroupement

Pour en connecter plusieurs, appuyez " " dans le coin supérieur droit du panneau de commande et créez un groupe. Choisissez ainsi les modes que vous souhaitez appliquer au groupe créé.



## FONCTIONNALITES DE L'APP

Cliquez sur l'interface pour contrôler selon le mode spécifique de l'ampoule.

Voici les fonctionnalités générales de l'application :

- 1. Télécommande: l'ampoule intelligente peut être contrôlée n'importe où, une fois connectée.

- 2. Fonction Minuteur: Réglage du minuteur pour allumer et éteindre l'ampoule automatiquement.

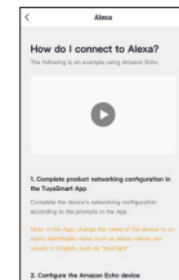
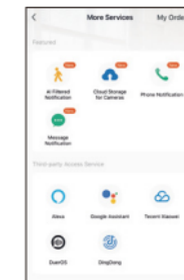
- 3. Scénario intelligent: De multiples scénarios possibles pour des atmosphères d'éclairage différents.

- 4. Regroupement: Il est possible de contrôler un groupe d'appareil (uniquement s'il s'agit du même type de produit)

- 5. Partage d'appareil : L'appareil connecté peut être partagé à d'autres utilisateurs de la maison.

## CONTROLE DE TIERS

Dans l'application Tuya Smart : recherchez d'autres services dans l'onglet « Profil ». Accédez au « service vocal » (Alexa / Google Assistant) et à d'autres services selon vos besoins. Connectez-vous au périphérique du service tiers conformément au guide d'utilisation.



Pour toute mise à jour de produit et d'application, contactez le service client.

