



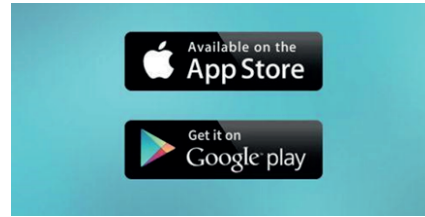
SILUMEN

Notice d'Utilisation Spot à Piquer Connecté Solaire

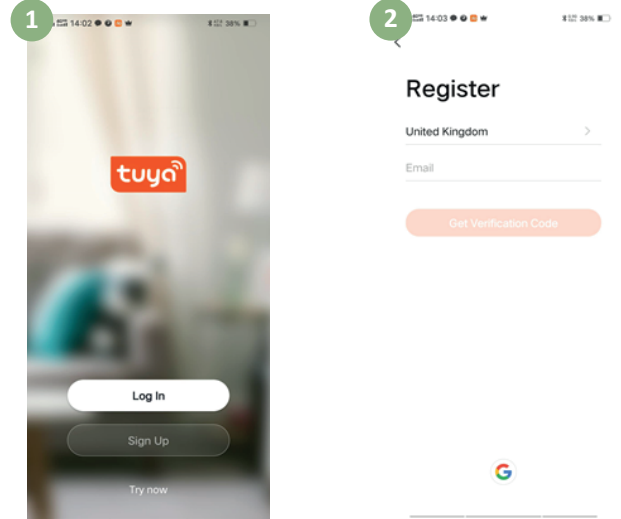


Installation de l'application Tuya

Etape 1. Téléchargez l'application via Google Play Store ou via Apple Store.



Etape 2. Une fois téléchargée, ouvrez l'application et procédez à la création d'un compte ou connectez-vous à votre compte.



Appuyez sur "Enregistrer" pour créer un nouveau compte ou appuyez sur "Se connecter" si vous avez un compte existant.

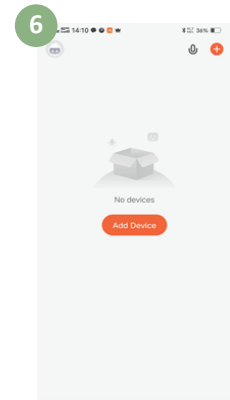
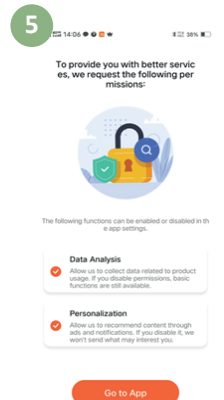
Choisissez le pays où vous vivez, vous avez besoin d'une adresse mail pour vous inscrire. Vous pouvez vous connecter en utilisant votre compte Google.

1



Un code de vérification est envoyé à votre e-mail, entrez-le et passez à l'étape suivante.

Créez un mot de passe et appuyez sur "Terminé".



Cochez "Analyse des données" (recommandé) et "Personnalisation" (recommandé)

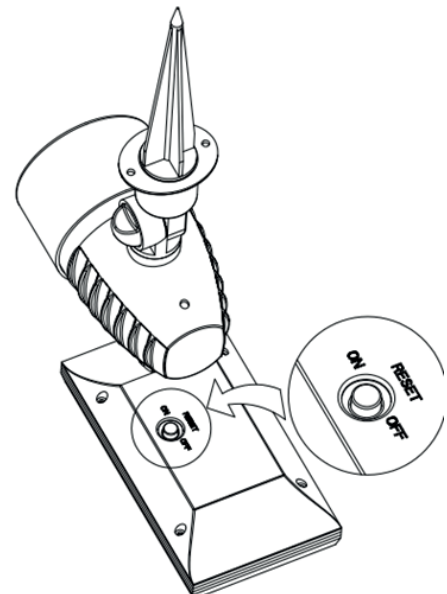
Après l'enregistrement, commencez à appairer votre appareil connecté.

Appareillage du spot

Mode d'utilisation basique

En appuyant sur le bouton RESET, vous pouvez obtenir 3 modes.

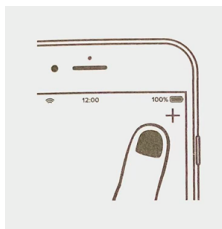
- Si vous appuyez une fois sur le bouton, la lumière commence à s'allumer en 1.5 seconde, puis entre en mode DTD et reste allumée.
- Si vous appuyez deux fois, la lumière entre en mode W/O DTD et reste allumée.
- Si vous appuyez trois fois, la lumière s'éteint.



2

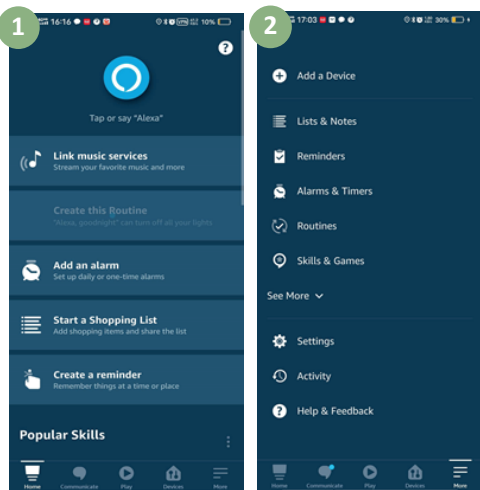
3

Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre téléphone. Sur l'application Tuya, ajoutez l'appareil avec l'icône (+) en haut à droite. Choisissez l'ajout manuel ou la recherche automatique, puis suivez les instructions.



Contrôle avec Amazon Alexa

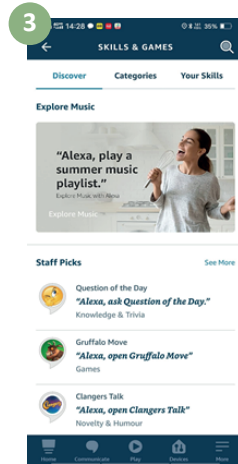
Téléchargez l'application Amazon Alexa. Inscrivez-vous ou connectez-vous à votre compte Amazon.



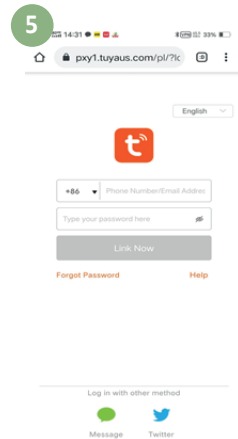
1) Rendez-vous sur le menu en bas à droite.

2) Rendez-vous dans "Skills & Jeux".

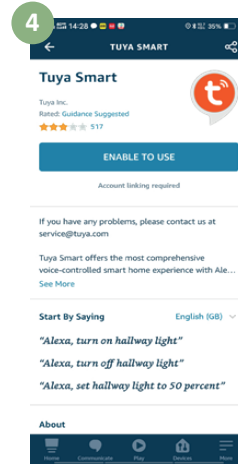
4



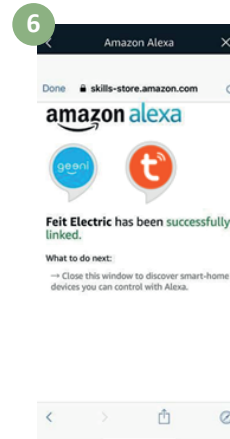
3) Appuyez sur la loupe et recherchez "Tuya Smart".



5) Identifiez-vous en vous connectant avec votre compte Tuya.

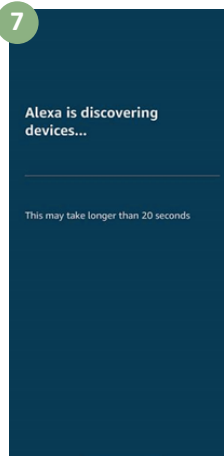


4) Sélectionnez l'app Tuya puis cliquez sur "Activer".



6) Appuyez sur "Done" dans le coin supérieur gauche.

5

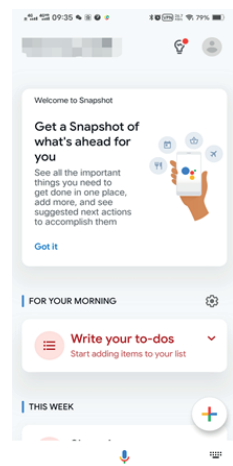


7) En cliquant sur "Rechercher les appareils", Alexa découvrirait et ajoutera les nouveaux appareils. Choisissez l'onglet « Appareils » pour voir la liste des appareils reliés à Tuya.

Maintenant, vous pouvez contrôler vos objets connectés avec Alexa. Amusez-vous bien !

Contrôle avec Google Assistant

Téléchargez l'application Google Assistant. Inscrivez-vous ou connectez-vous à votre compte.



1) Ouvrez l'application puis inscrivez-vous ou connectez-vous à votre compte.

6



2) Défilez vers le bas et rendez-vous dans la catégorie "Contrôle de la maison".

Trouvez ensuite Tuya Smart et cliquez.

Si vous avez enregistré et téléchargé Tuya sur votre téléphone, la connexion sera automatique. Si tel n'est pas le cas, l'assistant Google basculera sur Tuya pour vous demander de vous connecter ou de vous inscrire.

Une fois les appareils connectés, appuyez sur "Terminé" pour revenir aux appareils.



- General**
Manage general settings for your Assistant
- Home control**
Manage the devices in your home
- Languages**
For speaking to your Assistant
- Lock screen**
Use Assistant when your screen is locked

Introduction aux fonctions

- Couleurs réglables : RGB et Blanc. La température de couleur de cette dernière est variable entre 3000K et 6500K.
- Luminosité réglable : la luminosité peut être réglée de 10% à 100%.
- Consommation restante : le pourcentage de consommation restante est calculé et affiché via l'application.
- Les modes DTD et W/O peuvent être choisis via l'application.
 - Mode DTD : éclairage automatique crépusculaire
 - Mode W/O DTD : contrôlable 24H/24, également en journée. I
- Trois modes de fonction de rythme musical : mode rythme musical, mode jeu et mode romantique. La lumière change de couleurs au rythme de la musique.
- Programmation horaire : le produit peut être allumé/éteint automatiquement à une heure définie.
- Mode consommation économique: la luminosité s'assombrit automatiquement lorsque la batterie est faible.
- Contrôle synchronisé de plusieurs éclairages groupés : plusieurs produits du même type peuvent être allumés en même temps pour éviter qu'une partie des lumières de votre extérieur ne soit pas allumée à cause d'un ensoleillement différent.

7