

**Brand Owner:**

Shenzhen OTOT Electronic Group Co., Ltd.  
Floor 6, Building B, Jiujie the Third Industrial Zone,  
Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen,  
Guangdong Province, China

**Manufacturer:**

Shenzhen Huazhi IoT Technology Co., Ltd.  
9F, Tower B, Unicenter, Xinhu Road, Xin'an Subdistrict,  
Bao'an District, Shenzhen, China

[www.ototstore.com](http://www.ototstore.com)

**Smart Wi-Fi LED Bulb  
OPERATING INSTRUCTION**

English Version

# SMART BULB

## User Manual

### Disclaimer

1. Thank you for buying product of our company, please make sure that you read the instruction carefully so as to get the right way to use the product.

2. If the problem of use is caused by earthquakes, volcanos, electromagnetic force, force majeure, excessively high temperature/humidity, the responsibility should not be borne by our company.

**Installation Precaution:** Please complete APP installation at first, register and log in, and then connect the bulb to lamp holder, turn on bulb to add device in APP.

### >Main Function

1. Works with Amazon Alexa and the Google assistant, smart bulb can be controlled via voice.
2. T2C lighting control technology, change scenes simply via ordinary wall switch/toggle switch.
3. Multiple colors and brightness control
4. Dynamic lighting effects control
5. Set schedule
6. Group control
7. Multiple users control
8. Local control and remote control

### Specification

This user manual is applicable to smart bulbs with specifications as below.

Input Voltage	110V	220V
Bulb Holder	E26	E27
LED power	7.5W/5W	7.5W/5W
LED lifespan	25000Hrs	25000Hrs
Wireless mode	WiFi	WiFi
Working temperature	-10 ~+50°C	-10 ~+50°C
Working humidity	20%-85%	20%-85%

### Set “OTOT Smart Life OJR” APP

Download and scan QR code and install APP for iOS or Android. Users could search APP in App Store or Google Play by APP name: “OTOT Smart Life OJR”



\* APP supports: Android4.1 and iOS8.0 or above.

\* For Android users, please scan QR code by QR scanner or browser.

#### Work Mode

WiFi control: When there is WiFi around smart bulb, the smart bulb connect to router, mobile control the smart bulb via 4G/WiFi. The smart bulb is local/remote controlled by APP.  
Direct control: If there is no WiFi around smart bulb, the mobile should be connected to smart bulb WiFi signal "see time light\_XXXX", then local control via APP. In Direct control work mode, the smart bulb can't be remote controlled, and can't be voice controlled by Alexa/the Google assistant.

Remark:

- \* If the device needs to be voice controlled by Alexa/the Google assistant or remote controlled by APP. The device must be worked in WiFi control.
- \* After device connection successful, you can switch work mode in APP/device control page/sensor settings.

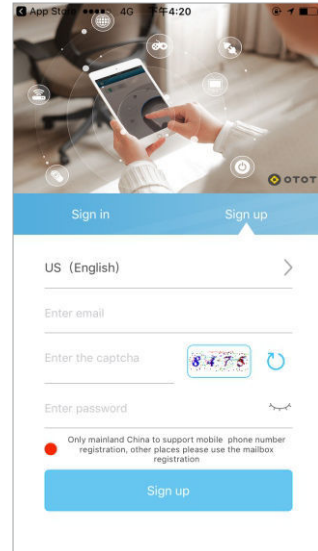
#### FAQ

If you meet problems in configuration process, they can check following items and try again.

1. Please check whether the device is powered on.
2. Please check whether the phone is connected via WiFi.
3. Check routers or related: If router is dual-band router, select 2.4GHz network and add device.
4. Make sure the password entered in APP is correct when adding new device
5. Make sure the device reset successfully, please follow the steps to reset device as below:
  - a.Turn on the bulb
  - b.Switch off->on->off->on the bulb to reset, this means that you need to press lighting switch 4 times quickly and continuously. (Note: The interval between each opening and closing can't exceed 0.6 seconds, you must complete the whole device reset operation in 1.8 seconds. If the device reset is failed, please re-operate at a faster speed.)
  - c.If the bulb light changes in 3 colors(red yellow green), the device reset is successful.
6. After configuration, you should set a suitable name such as "CCCC" for your device, without unique names, you will be difficult to control the device via your voice with Alexa/the Google assistant.
7. If the connection with Alexa/the Google assistant is not successful, please refer to APP/MyTechnical Support/Access to third party, thanks for your support.

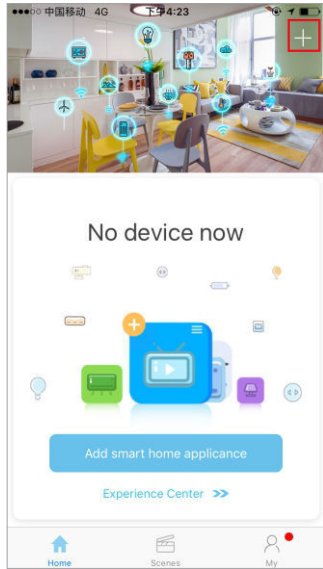
#### Register and Log in

Once install the APP, the APP will ask you to register, select language and enter your email, input verification code and create a password. If you could not see the verification code well, you can click the refresh button to refresh and input again.

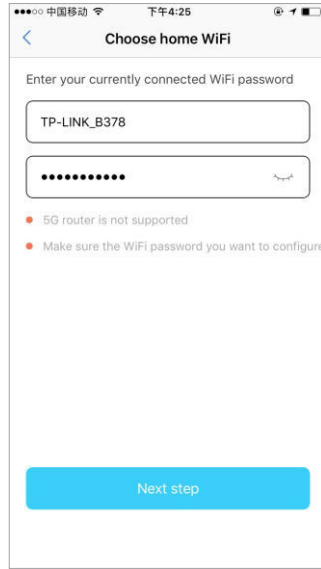


 Add New Device in Easy mode

\* Open "OTOT Smart Life OJR" APP, register and log in, click "+" to select device to add.



\* Select WiFi network, input WiFi password, click "Next Step".(The smart bulb only supports 2.4GHz WiFi router)



- \* Make sure the WiFi smart bulb is standby, once turn on the bulb, please check if the device is changing alternately in 3 colors (red yellow green). If yes, please confirm to start connection. If not, please reset device according to following operation: Turn on the bulb, Switch off->on->off->on the bulb to reset, that is, keep pressing the light switch for 4 times rapidly and continuously (Note: The interval between each opening and closing can't exceed 0.6 seconds, you must complete the whole device reset operation in 1.8 seconds, If the device reset is failed, please re-operate at a faster speed.)
- \* If the device reset is successful, the three colors of red, yellow and green will change alternately at this moment, Please confirm to start connection.

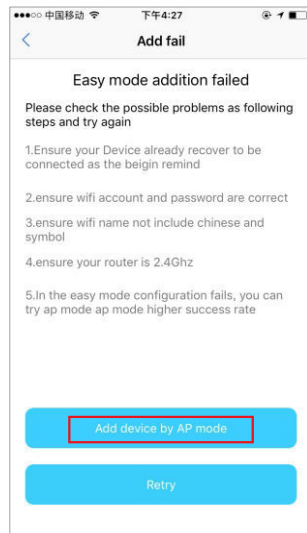


Once devices configured successfully, the light will turn white, The device will work in WiFi control work mode, can be APP remote controlled and voice controlled by Alexa/the Google assistant.

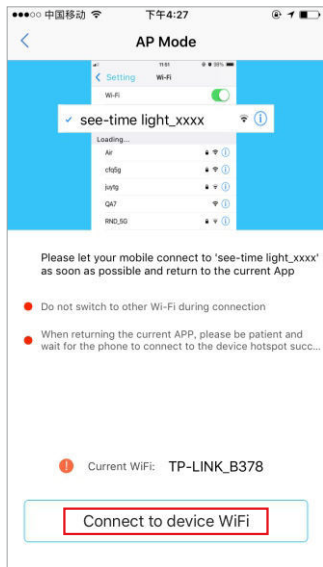
#### ●● Add New Device in AP mode

Remark: AP mode is a supplementary configuration way, if you failed configuration in Easy mode, please try AP mode to add device.

- \* If the configuration in Easy mode is failed, it will enter AP mode about 60 seconds after device reset. Select "AP mode add device", confirm that the light turns green.



\* Go to WLAN setting in your smart phone and select the "see-time light\_xxxx" for your WiFi, no need to input password.



\* Once you select the "see-time light\_xxxx", go back to app, click to select WiFi network(WiFi SSID) and input password, click "Next Step" to start connection. Once device configured successfully, you will find it in home page device list. The device will work in WiFi control work mode.

Remark: If there is no WiFi around the smart bulb, you can select "Direct control". The device will work in Direct control work mode, then the smart bulb can be only local controlled by APP, and can't be APP remote controlled or voice controlled by Alexa/the Google assistant.



Deutsch Version

# Intelligente Glühbirne

## Benutzerhandbuch

Vorsichtsmaßnahme bei der Installation: Bitte führen Sie zuerst die Installation der APP aus, registrieren und melden Sie sich an. Schließen Sie dann die Lampe an den Lampensockel an und schalten Sie die Glühbirne ein, um das Gerät in die APP hinzufügen.

### ❖ Hauptfunktion

- 1.Arbeitet mit Amazon Alexa und Google-Assistent, intelligente Glühbirne kann über Sprache gesteuert werden.
- 2.T2C Lichtsteuerungs-Technologie, Szenen über normalen Wandschalter / Kippschalter einfach wechseln.
- 3.Vielfarbige Farben und Helligkeitssteuerung
- 4.Dynamische Lichteffektsteuerung
- 5.Zeitplan erstellen
- 6.Gruppensteuerung
- 7.Mehrfachbenutzersteuerung
- 8.Lokale und Fernsteuerung

### ❖ Spezifikation

Dieses Benutzerhandbuch gilt für intelligente Glühbirnen mit folgenden Spezifikationen:

Eingangsspannung	110V	220V
Lampenfassung	E26	E27
LED Strom	7.5W/5W	7.5W/5W
LED Lebensdauer	25000Hrs	25000Hrs
Drahtlos-Modus	WiFi	WiFi
Arbeitstemperatur	-10 ~ +50°C	-10 ~ +50°C
Arbeitsfeuchtigkeit	20%~85%	20%~85%

### ❖ De „OTOT Smart Life OJR“ APP einstellen

Herunterladen und scannen Sie QR-Kode und installieren Sie APP für iOS oder Android.

Benutzer können APP im App Store oder Google Play nach APP-Name suchen: „OTOT Smart Life OJR“



\* APP unterstützt : Android4.1 und iOS8.0 oder höher.

\* Für Android-Nutzer scannen Sie bitte QR-Code per QR-Scanner oder Browser.

### Haftungsablehnungserklärung

1. Vielen Dank für den Kauf der Produkte von unserer Firma, bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Anleitung sorgfältig gelesen haben, um die richtige Gebrauchsweise des Produkts zu finden

2. Wenn die Probleme bei der Verwendung von Erdbeben, Vulkane, elektromagnetische Kraft, höhere Gewalt, zu hoher Temperatur / Feuchtigkeit verursacht werden, soll die Verantwortung nicht von unserer Firma getragen werden.

## ●● Arbeitsmodus

WIFI Steuerung: Wenn es WIFI um intelligente Glühbirne gibt, schließen Sie die intelligente Birne an den Router an und steuern Sie die intelligente Birne über 4G / WIFI mobil. Die intelligente Lampe ist von APP lokal / ferngesteuert.

Direkte Kontrolle: Wenn es kein WIFI um die intelligente Glühbirne gibt, soll das Mobiltelefon über intelligente Glühbirnen WiFi-Signale senden. Wenn es kein WiFi um die intelligente Glühbirne gibt, kann die intelligente Glühbirne nicht ferngesteuert werden und von Alexa / Google Assistant nicht gesteuert werden.

Anmerkung: "Wenn das Gerät über Alexa oder Google-Assistente sprachgesteuert oder von APP ferngesteuert werden muss, muss das Gerät in der WIFI-Steuerung arbeiten.

\*Nach erfolgreicher Gerätverbindung können Sie den Arbeitsmodus in APP / Gerätsteuerungsseite / Senioreneinstellungen wechseln.

## ●● FAQ

Wenn Sie Probleme beim Konfigurationsprozess haben, können Sie die folgenden Punkte überprüfen und es erneut versuchen.

1. Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.

2. Bitte überprüfen Sie, ob das Handy über WLAN verbunden ist.

3. Überprüfen Sie den Router oder ähnliches: Wenn Router Dual-Band-Router ist, wählen Sie 2,4-GHz-Netzwerk und fügen Geräte hinzu.

4. Stellen Sie sicher, dass das in APP eingegebene Passwort korrekt ist, wenn Sie ein neues Gerät hinzufügen.

5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät erfolgreich zurückgesetzt wird. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Gerät wie folgt zurückzusetzen:

- a. Schalten Sie die Glühbirne ein
- b. Schalten Sie die Glühbirne aus ein-aus-ein, um sie zurückzusetzen, das bedeutet, dass Sie die Lichtschalter so schnell und kontinuierlich drücken müssen. (Hinweis: Das Intervall zwischen Jedes Öffnen und Schließen kann 0,6 Sekunden nicht überschreiten der gesamte Gerät-Reset-Vorgang in 1,8 Sekunden, wenn das Gerät zurückgesetzt wird gescheitert, bitte wieder schneller arbeiten.)
- c. Wenn das Licht in 3 Farben wechselt (rot gelb grün), wird der Gerät erfolgreich zurückgesetzt.

6. Nach der Konfiguration sollten Sie einen geeigneten Namen wie „COCO“ für Ihr Gerät einstellen, ohne eindeutige Namen, wird es schwierig sein, das Gerät über Ihre Stimme mit Alexa / Google-Assistent zu steuern.

7. Wenn die Verbindung mit Alexa und Google Assistant nicht erfolgreich ist, wenden Sie sich bitte an APP / Mein / Technische Unterstützung / Zugriff auf Dritte, vielen Dank für Ihre Unterstützung.

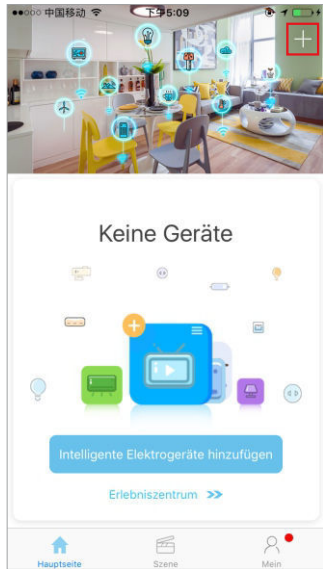
## ●● Registrieren und einloggen

Nach der Installation der APP werden Sie von der APP aufgefordert, sich zu registrieren, die Sprache auszuwählen und Ihre E-Mail-Adresse einzugeben, den Bestätigungscode einzugeben und ein Passwort zu erstellen. Wenn Sie den Bestätigungscode nicht gut sehen können, können Sie auf die Schaltfläche zum Aktualisieren klicken, um erneut zu aktualisieren und einzugeben.

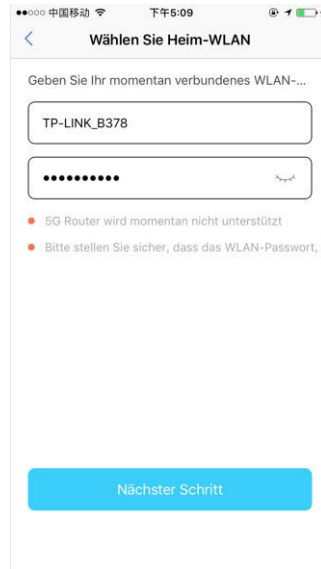


### Neue Geräte im Easy-Modus hinzufügen

\* Öffnen Sie die App „OTOT Smart Life OJY“, registrieren und loggen Sie sich ein, klicken Sie auf „+“, um das hinzuzufügende Gerät auszuwählen.



\* Wählen Sie WiFi-Netzwerk, WLAN-Passwort eingeben, klicken Sie auf Next Step (Die Smart-Glühbirne unterstützt nur 2,4 GHz WiFi-Router)



\* Stellen Sie sicher, dass die WiFi-Smart-Lampe im Standby-Modus ist, und schalten Sie die Lampe ein. Bitte überprüfen Sie, ob sich das Gerät in 3 Farben wechselt (rot / gelb / grün). Wenn ja, bestätigen Sie bitte, um die Verbindung herzustellen.  
Wenn nicht, setzen Sie das Gerät bitte wie folgt zurück: Schalten Sie das Gerät ein Lampe Ausschalten ein aus an der Lampe, um zurückzusetzen, dh drücken Sie die Taste Lichtschalter für 4 mal schnell und kontinuierlich (Hinweis: Das Intervall zwischen Jedes Öffnen und Schließen kann 0,6 Sekunden nicht überschreiten der gesamte Gerät-Reset-Vorgang in 1,8 Sekunden, wenn das Gerät zurückgesetzt wird gescheitert, bitte wieder schneller arbeiten.)  
\* Wenn der Gerät-Reset erfolgreich ist, die drei Farben rot, gelb und grün ändert sich in diesem Moment, bitte bestätigen Sie, um die Verbindung zu starten.



Fojo kün la mekanismoj agordas sukcese, la lumo fari os blanka. La mekanismo funkcias en kontrolo de kontrolo de WiFi, i povas esti APP malproksima kontrolita kaj vo o kontrolita de Alexa / la Google-helpanto.

#### ●● Neues Gerät im AP-Modus hinzufügen

Anmerkung: Der AP-Modus ist eine zusätzliche Konfigurationsmöglichkeit, falls Sie versagt haben Konfiguration im Easy-Modus, bitte versuchen Sie den AP-Modus, um ein Gerät hinzuzufügen.

\* Wenn die Konfiguration im Easy-Modus fehlgeschlagen ist, wird in den AP-Modus gewechselt etwa 60 Sekunden nach dem Zurücksetzen des Geräts. Wählen Sie AP-Modus, Gerät hinzufügen, Bestätigen Sie, dass das Licht grün wird.

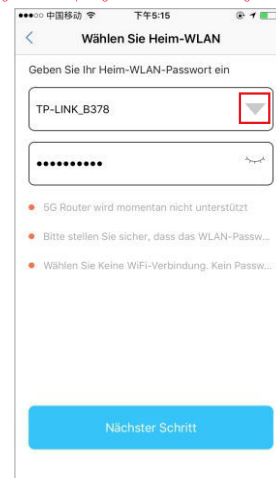


- \* Gehen Sie in Ihrem Smartphone zur WLAN-Einstellung und wählen Sie die see-time light\_XXXX für Ihr WiFi, keine Passworteingabe erforderlich.



- \* Sobald Sie die see-time light\_XXXX ausgewählt haben, gehen Sie zurück zur App, klicken Sie auf Wählen Sie WLAN (WiFi SSID) und geben Sie das Passwort ein, klicken Sie auf Next Step to Verbindung aufzubauen. Sobald das Gerät erfolgreich konfiguriert wurde, finden Sie es in Startseite Geräteliste. Das Gerät funktioniert im WiFi-Arbeitsmodus.

Anmerkung: Wenn um die intelligente Glühbirne herum kein WiFi vorhanden ist, können Sie Direct auswählen Steuerung. Das Gerät arbeitet im Arbeitsmodus Direkte Steuerung, dann Smart Glühbirne kann nur lokal von APP gesteuert werden, und kann nicht APP sein ferngesteuert oder sprach gesteuert von Alexa / dem Google-Assistenten.



Version française

# AMPOULES INTELLIGENTES

## Manuel d'utilisateur

### Avertissement

- 1.Merci pour l'achat de produit de notre société, veuillez lire attentivement l'instruction afin d'obtenir la bonne façon d'utilisation du produit.
- 2.Si le problème d'utilisation est causé par les tremblements de terre, les volcans, la force électromagnétique, la force majeure, la température excessivement élevée/limidité, la responsabilité ne devrait pas être supportée par notre société.

Précaution d'installation: Veuillez tout d'abord compléter l'installation de APP . Enregistrez et connectez l'ampoule au support de lampe, allumez l'ampoule pour ajouter cet appareil à APP.

### ●● Fonction principale

- 1.Travailler avec Amazon Alexa et l'assistant de Google, l'ampoule intelligente peut être contrôlée par la voix.
- 2.Technologie contrôle lumière T2C, changer les scènes simplement par commande mur ordinaire/commande bascule.
- 3.Contôle multicouleurs et luminosité
- 4.Contôle effet lumière dynamique.
- 5.Programmer le planning
- 6.Contôle du groupe
- 7.Contôle utilisateurs multiples
- 8.Contôle local et contrôle à distance

### ●● Spécification

Ce manuel d'utilisation est applicable aux ampoules d'intelligentes avec des spécifications comme ci-dessous.

Tension d'entrée	110V	220V
Support-ampoule	E26	E27
Source d'électricité de LED	7.5W/5W	7.5W/5W
Durée de vie de LED	25000Hrs	25000Hrs
Mode sans fil	WiFi	WiFi
Température de travail	-10 ~+50°C	-10 ~+50°C
Humidité de travail	20%-85%	20%-85%

### ●● APP "OTOT Smart Life OJR"

Téléchargez et scannez le code QR et installez APP pour iOS ou Android.

Utilisateurs peuvent chercher APP dans APP Store ou Google Play suivant le nom de APP: "OTOT Smart Life OJR"



\* Supports APP : Android4.1 et iOS8.0 ou plus.

\* Veuillez scanner le code QR par QR scanner ou navigateur.

### Mode de travail

Contrôle WiFi: Quand il y a un WiFi autour de l'ampoule intelligente, l'ampoule d'intelligence connecte au routeur, contrôle mobile de l'ampoule intelligente par 4G/WIFI. L'ampoule d'intelligence est contrôlée par APP à local/à distance.

Contrôle direct: S'il n'y a pas WiFi autour de l'ampoule d'intelligence, l'ampoule d'intelligence se connecte à l'ampoule d'intelligence à l'apparition du signal WiFi "see my light XXXX", ensuite contrôle local par APP. Dans le mode de contrôle direct, l'ampoule d'intelligence ne peut pas contrôler à distance, et la voix ne peut pas contrôler par Alexa/l'assistant de Google.

Remarque: Si l'appareil a besoin de contrôler par l'assistant Google Alexa/Google, ou contrôler à distance par APP. L'appareil doit travailler dans le contrôle WiFi.

\*Après la connexion de l'appareil avec succès, vous pouvez changer au mode de travail dans APP/appareil à la page de contrôle/configuration haut niveau.

### FAQ

Si vous rencontrez les problèmes dans le processus de la configuration, ils peuvent contrôler les items suivants et essayer pour écorner une fois:

- 1.Veuillez vérifier si l'appareil est sous tension.
- 2.Veuillez vérifier si le téléphone est connecté via WiFi.
- 3.Vérifiez les routeurs ou les antennes concernées; Si le routeur est un routeur bi-bande, sélectionnez le réseau 2.4GHz et ajouter l'appareil.
- 4.Veuillez assurer que le mot de passe entre dans APP est correct quand vous ajoutez un nouvel appareil.

5.Assurez que l'appareil est réinitialisé avec succès, veuillez suivre les étapes pour réinitialiser les appareils ci-dessous:

a.Allumer l'ampoule

b.Assurez que l'ampoule est réinitialisée correctement, c'est-à-dire que vous avez besoin d'appuyer les commandes de lumière 4 fois rapidement et continuellement. (Notez l'intervalle entre chaque ouverture et fermeture ne peut dépasser 0.6 secondes, vous devez compléter l'opération de réinitialisation complète de l'appareil en 1,8 secondes, si la réinitialisation de l'appareil est échoué, veuillez ré-utiliser à une vitesse plus rapide.)

c.Si la lumière de l'ampoule change en 3 couleurs (vert jaune rouge), la réinitialisation de l'appareil est réussie.

6.Après la configuration, vous devez définir un nom approprié tel que "Coco" pour votre appareil, sans noms uniques, vous serez difficile de contrôler l'appareil via votre voix avec Alexa/l'assistant Google.

7.Si la connexion avec Alexa/Google assistant n'est pas réussie, veuillez référer à APP/My/Support technique/Access à un tiers. Merci pour votre support.

### Enregistrer et connecter

Une fois votre APP est installée, APP vous demande d'enregistrer, sélectionnez une langue et entrez votre adresse Email. Entrez le code de vérification et créez un mot de passe. Si vous ne pouvez pas bien voir un code de vérification, vous pouvez cliquer sur le bouton d'actualisation pour actualiser et entrer à nouveau.



Ajouter un nouvel appareil dans un mode simple  
\* Ouvrir APP "OTOT Smart Life OJR", enregistrer et connecter, cliquer "+" pour sélectionner l'appareil à ajouter.



\* Sélectionnez le réseau WiFi, entrez le mot de passe WiFi, cliquez sur Next Step. (l'ampoule intelligente ne supporte que le routeur WiFi 2,4 GHz)

