



**GSR-71001**

**RAINBOW**

**SMART LIGHT BULB  
BOMBILLA INTELIGENTE WIFI**

# USER'S MANUAL MANUAL DE USUARIO



**Remote Control**  
Control Remoto



**RGB LED**  
LED RGB



**Customize Schedule**  
Programación  
Inteligente

Please read carefully before using your equipment and save it for future use. **(Page 2)**

Por favor lea cuidadosamente antes de usar su equipo  
y guárdelo para uso de futuras consultas. **(Página 33)**

Description	<b>3</b>
Technical Specifications	<b>4</b>
How it works	<b>18</b>
How to use Amazon Alexa/Echo to control your Smart devices?	<b>23</b>
How to use Google Home/IFTTT to control your Smart devices?	<b>29</b>
Some more images	<b>32</b>

## **Description:**

- 1.** Work with Alexa/ Echo Dot & Google home.
- 2.** Manage Bulbs via your phone or Voice Control. Save Energy and Reduce Costs for your life.
- 3.** Intelligent Schedule - Smart bulbs could create multiple schedules to turn on/off, change brightness, Change colors. Sync lights to pre-set times automatically.
- 4.** Easy to Use -Connection is easy and reliable. You could install, configure, control the Bulbs in real-time with the free App. No more internet dropping off or frequent factory resetting.
- 5.** Warranty & Quality Certificated - Smart Bulbs got the CE, FCC & ETL certificate, keep electronics safe.
- 6.** Remote and Voice control your home devices, allow to set schedules and monitor energy whenever, wherever.
- 7.** Smart bulbs works for you and enjoy peace of mind when you're out of town. No more wondering if you left your Lights ON.

## Technical Specifications

<b>Size</b>	2.75 in * 5.70 in
<b>Weight</b>	7.76 oz
<b>Base Type</b>	E27 / E26 / E14 / B22
<b>Max Power</b>	10W (When white) 12W (When RGB)
<b>Input Voltage</b>	120 V Alternate Current 0.04A
<b>Frequency</b>	50Hz-60Hz
<b>Lamp Type</b>	White3030: 14 pcs Red3030: 9 pcs Green3030: 6 pcs Blue3030: pcs
<b>Light Effect</b>	95lm/W
<b>Light Quantity</b>	900lm-1 000lm
<b>Luminescence Angle</b>	270
<b>CRI</b>	> 80
<b>Color Temperature</b>	2 700K-6 500K
<b>Maximum Temperature of Light Body</b>	55-60
<b>Maximum Temperature of lamp Plate</b>	65-70
<b>Protection Grade</b>	IP20
<b>Support APP</b>	TuYa Smart/Smart Life

This product is a high performance replaceable LED bulb which can be controlled by APP on your smart phone or tablet for Android or IOS . It owns several advantages in the following: powerful functions, easy operating and stylish APP interface. The bulb applies LED source whose power consumption is 20% of traditional incandescent lamp and the its working life is 10 times more than energy-saving lamps, because of which, the bulb owns the merits of easy installation, convenient using, security and stability and also achieves lamps' intelligence lighting, energy saving and environmental protection.

## 2. LED lights relevant parameters are as follows:

- Operating voltage: 120 V de Alternate Current 50 Hz/60 Hz 0.04A
- Operating temperature: -40 °C -85 °C
- Power factor: > 0.65
- LED Power: 7W
- White LED chip: SMD 5730/8pcs
- LED light efficiency: 85 lm / W
- RGB LED chip: SMD 5730/14pcs
- CRI:> 80
- Color temperature range: 2 700K-6 500K
- Maximum total luminous flux: 540lm-600lm
- Dimensions: 2.67 in \* 4.72 in
- Beam angle: 170°
- Remote control

### 3. The description for setting up connection

GSR-71001

#### Requirements for the phone:

Android phones: Android 4.3 and above.



Apple phone: iPhone 4S and above.


APP downloading and installation:

**3-1. Users can download and install it via major app store** to search for "Tuya smart" or "Smart life" Or scan through the web site <http://smart.tuya.com/> download or scan two-dimension code directly as follow:




中国移动 8:04 PM 48%

[Back](#)  

**TuyaSmart - Smart Life** 






Smart Living  
Tuya Inc. >



Details   Reviews   Related

### Description

TuyaSmart is a user-friendly smart life application. Supported by great UI design and stable cloud platform, you could easily gain the ultimate smart life experience. **Reasons to love it:**  
 -Instant connection and easy management  
 Easy-to-understand operations let you instantly connect Ap ... [more](#)

 **Featured**  
  **Top Charts**  
  **Explore**  
  **Search**  
  **Updates**

3-2. Users will enter operation interface after inputting the phone number and verification code.

中国移动 3:59 PM 55%

<

# Register

China +86 >

Mobile number/e-mail address

Get authentication code

I agree [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

q w e r t y u i o p  
a s d f g h j k l  
⬆ z x c v b n m ⬇  
123 🌐 🗣 space Done



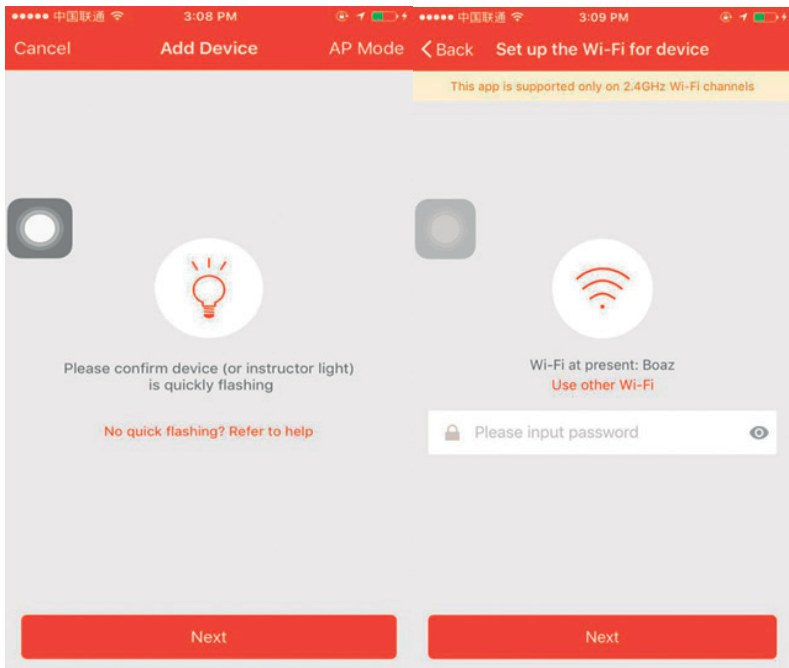
### **3-3. Fast connecting mode to distribute the Network Procedure**

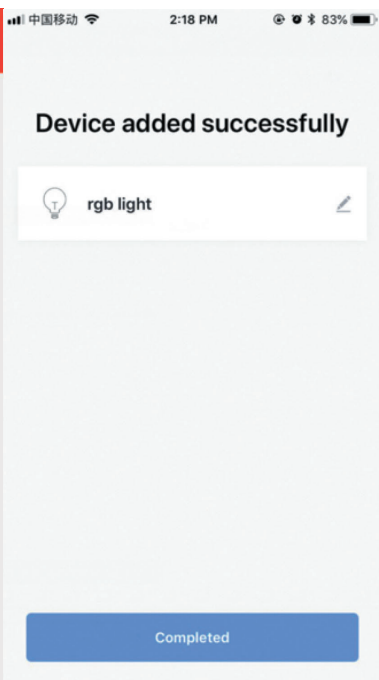
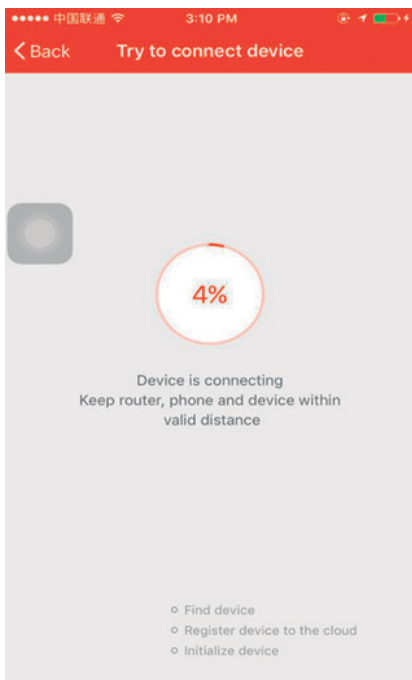
**(1)** Plug in and make sure the lamp is rapidly flashing. If the lamp is not in the fast flashing, please turn off the lights after the following steps switch lights: - off - on - off - on, the switching time interval cannot be more than 10 seconds.

**(2)** Open the Tuya smart APP, click "Add Device"

**Selection 1**, connect to the Internet and enter the WiFi network

**Selection 2**, (Also AP mode) Click Start Configuration (Note: currently does not support the 5G band WIFI network).





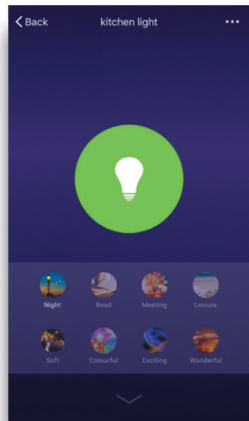
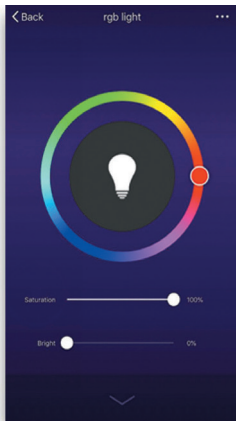
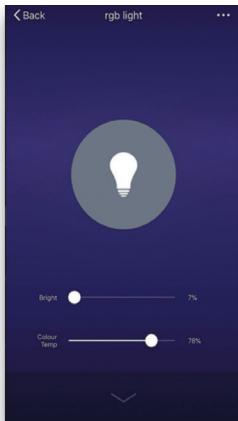
**3-4.** In the process of configuration, the flashing light change the state from fast flashing to respiration (repeated the changing process from light to dark), the light will be lighting steadily in the end. When the light turns steady state or the words "added successfully" appears on APP screen, indicates the lamp is configured successfully (Note: generally respiratory state lasts a short time, such as a lamp for a long time in a respiratory condition, please confirm the connection to Wi-Fi is available or not or whether you input the correct Wi-Fi password)

**(4)** When the equipment was set up successfully, click on my device, which is at the bottom of the list, there will appear intelligent device name, then click it to enter.

**Remark:**

- 1, When the device is online, the point before the device icon is green.
- 2, When the device is offline, the point before the device icon is gray
- 3, When others share your device, the device icon is a double ring.

**(5)** Control Equipment

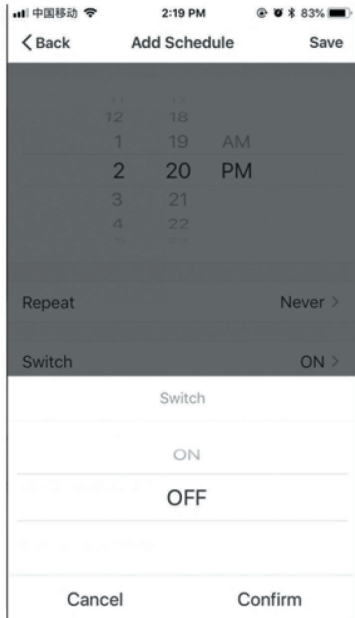
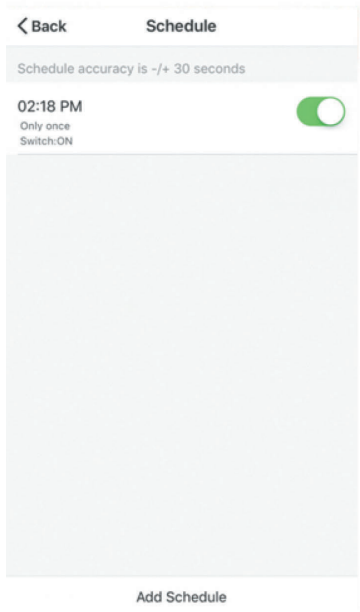


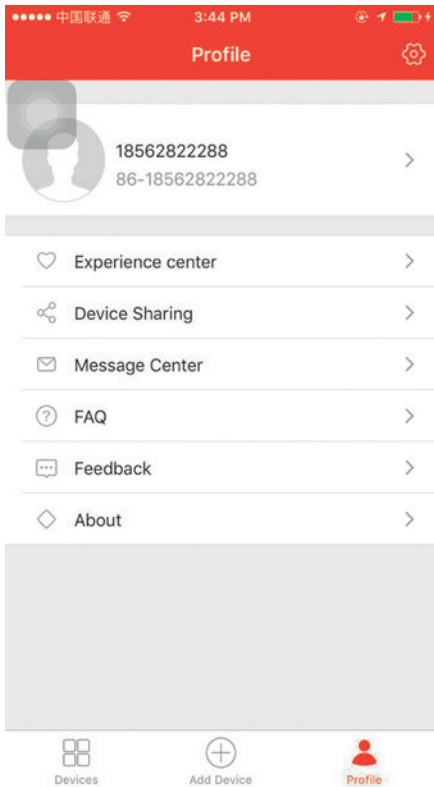
1. Click on the control panel...Click on the "create groups", as shown in figure 1
2. Choose the lamp for other functions to control in groups.

**Remarks:**

Two smart bulbs combined into groups will simultaneously switch on and off, change light color and choose the scene mode, etc.

Intelligent light timer switch device interface are as follows.







## **Hot mode to distribute the Network Procedure**

**1.** Plug in and make sure the lamp is slowly blinking. If the lamp is not in Slow flashing, follow these steps to adjust the lamp to blink slowly:

Adjust the light to rapid flashing state, If you want to get detail steps please refer to the first step of "fast connecting mode to distribute the network Procedure". When the lamp flashes quickly, please turn off the lights after the following steps: switch lights as off - on - off - on - off - on and switching time intervals should not be more than 10 seconds. At last, the lights will be adjusted to slow flashing state.

**2.** Open the APP, click on "Add Device", then click the top right of "hot mode" to connect the hotspot taking "TuyaSmart" as the beginning name in "Internet settings". The password is 8888888888. After connecting to hotspot, You need to return to APP, click on "connection on "at the bottom of the page to go to the next step.

**3.** Select available Wi-Fi in Wi-Fi interface and input the password, click the next step.

**4.** In the process of configuration, the flashing light change the state from slow flashing to respiration (repeated the changing process from light to dark), the light will be lighting steadily in the end. When the light turns steady state or the words "added successfully" appears on APP screen, indicates the lamp is configured successfully (Note: generally respiratory state lasts a short time, such as a lamp for a long time in a respiratory condition, please confirm the connection to Wi-Fi is available or not or whether you input the correct Wi-Fi password).

Use your phone to scan the QR code below or search “smart life” in application market to download and install the App.



### **Step 1: Registration and login “smart life” APP.**

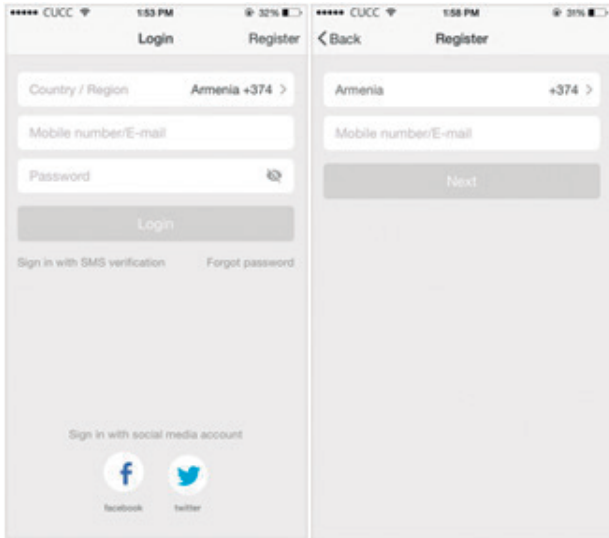
If you don't have the account of “Smart life” APP, register an account or sign in with cell phone number +verification code. This page describes the Registration process.

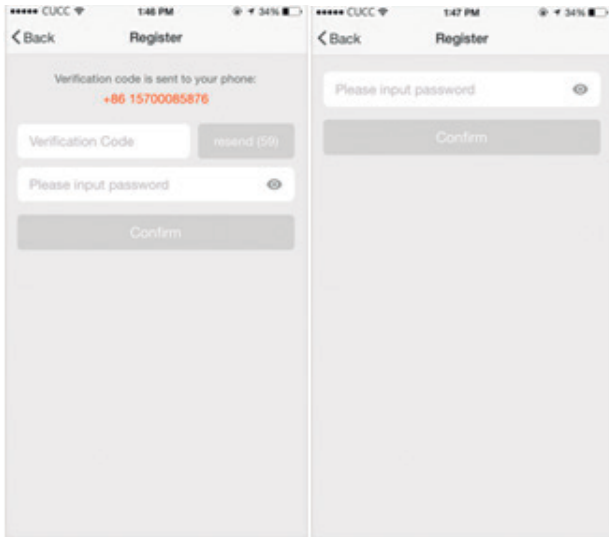
1. Tap “Register” in the upper right (pic 1)
2. The system automatically determines your country / area. You can also select your country code by yourself. Enter the cell phone number/E-mail and

tap "Next"(pic 2)

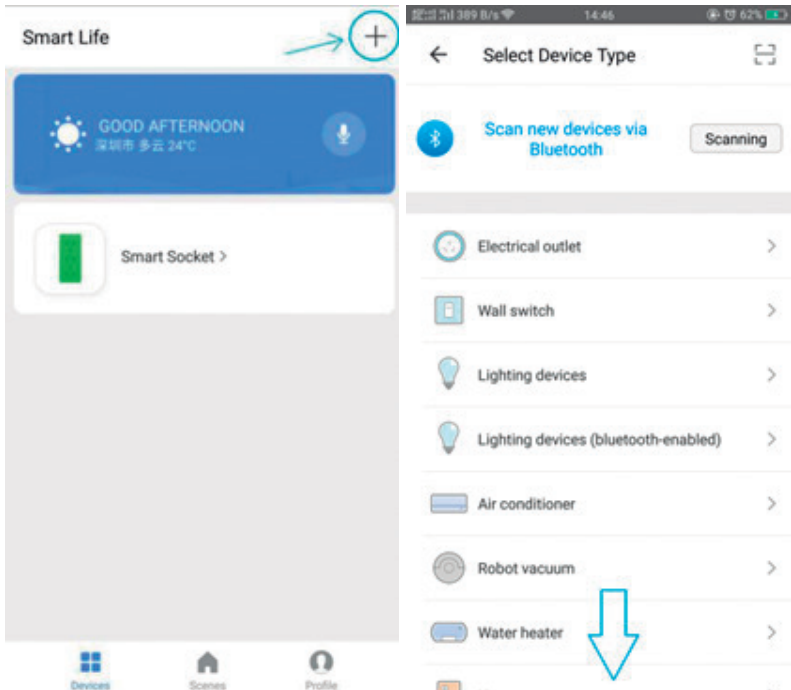
**3.** If you enter the mobile cell phone number, enter the verification code in the message (pic 3), and enter the password, tap "Confirm" to finish your registration.

**4.** If you enter the E-mail, enter the password (pic 4), tap " Confirm" to finish your registration.





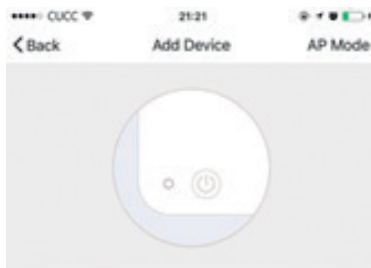
Make sure your mobile phone is connected to Wi-Fi in your home. Click “+” in the upper right corner of the homepage, you will see a choose page, pull down to the end and select “Lighting Devices”.



**Step 2:** Let the bulb connect with the power supply, long press the "Reset" button more than 5 seconds until the blue indicator enters into the fast flash

mode. Select “confirm indicator rapidly blinks”.

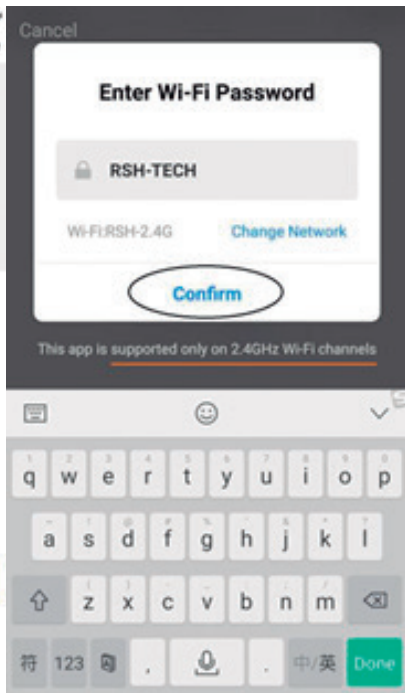
**Step 3:** Enter your Wi-Fi password for your phone and click “Confirm” to enter the page of the search device.



Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks

[How to make indicator rapidly blink](#)

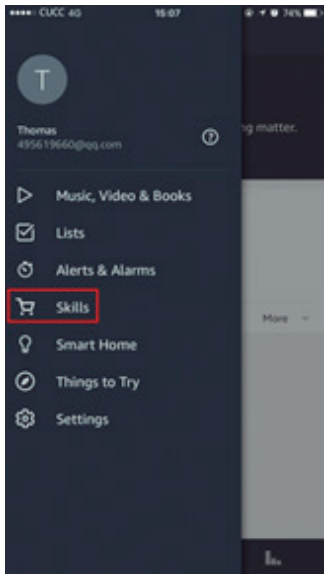
Confirm indicator rapidly blink



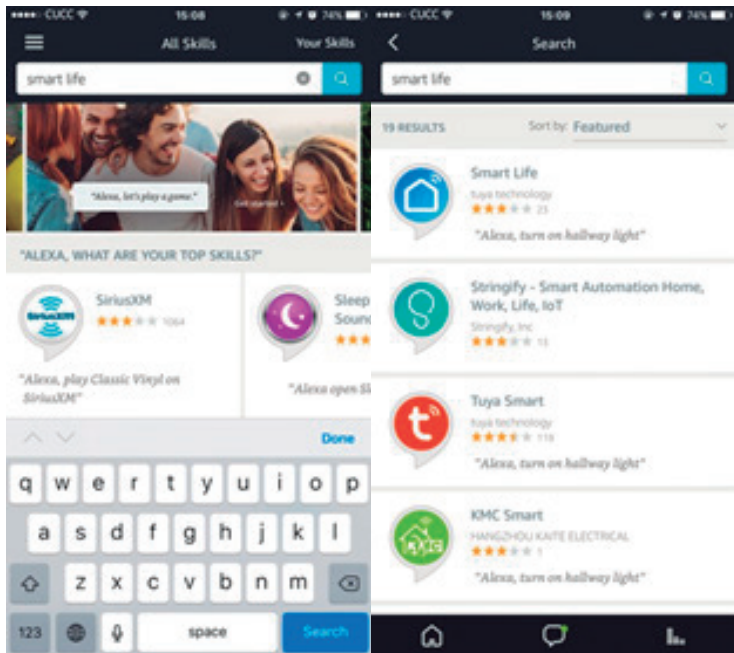
**Step 4:** Enter the device page, then complete the configuration. You will get one Wi-Fi bulb in your mobile. Rename it as per your wish. Now you can make it turn ON and OFF using your "Smart Life App".

## How to use Amazon Alexa/Echo to control your Smart devices?

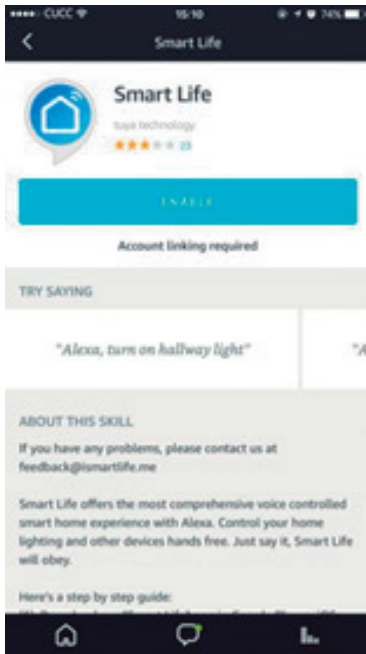
**Step 1:** Open the "Amazon Alexa" APP, then find the "Skills "button on the menu. Press it.



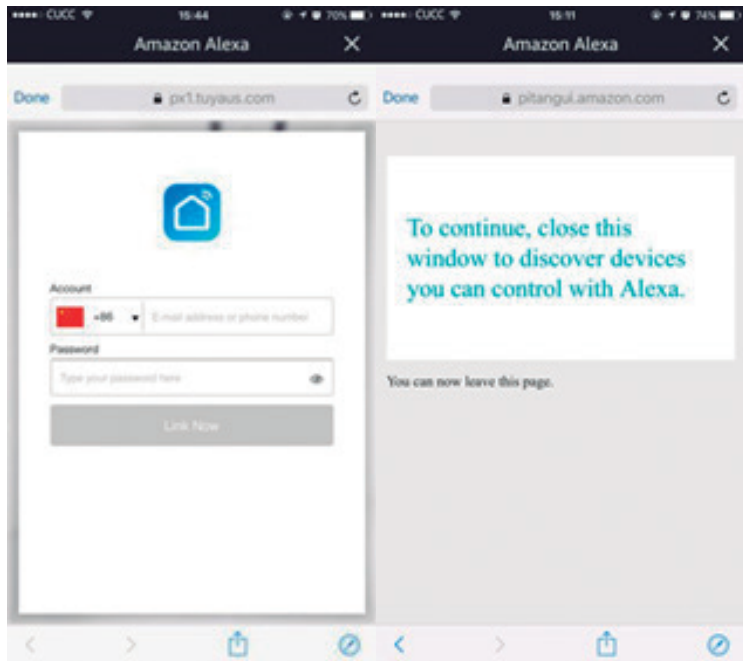
**Step 2:** Search the "Smartlife" and choose the first one, then Enable it.



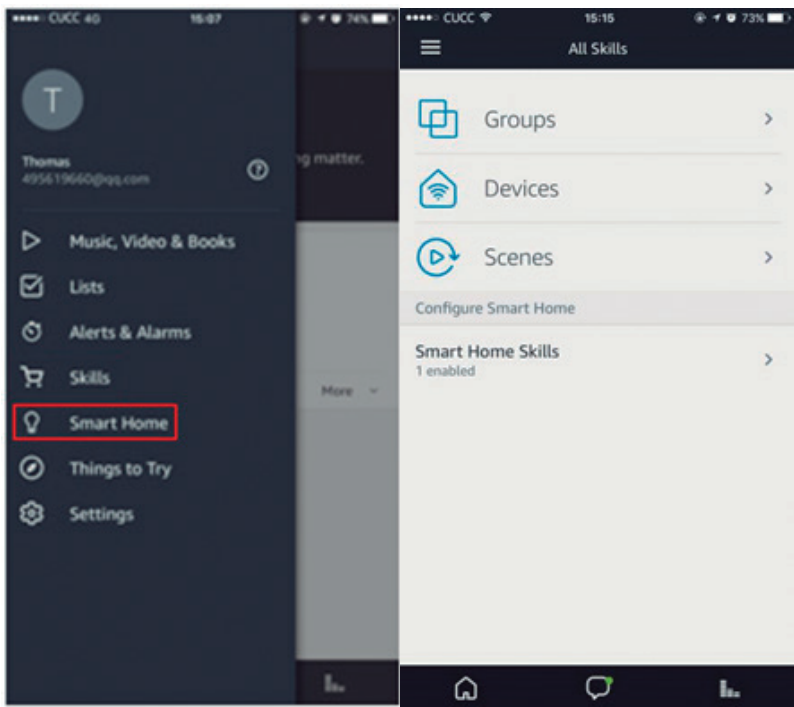


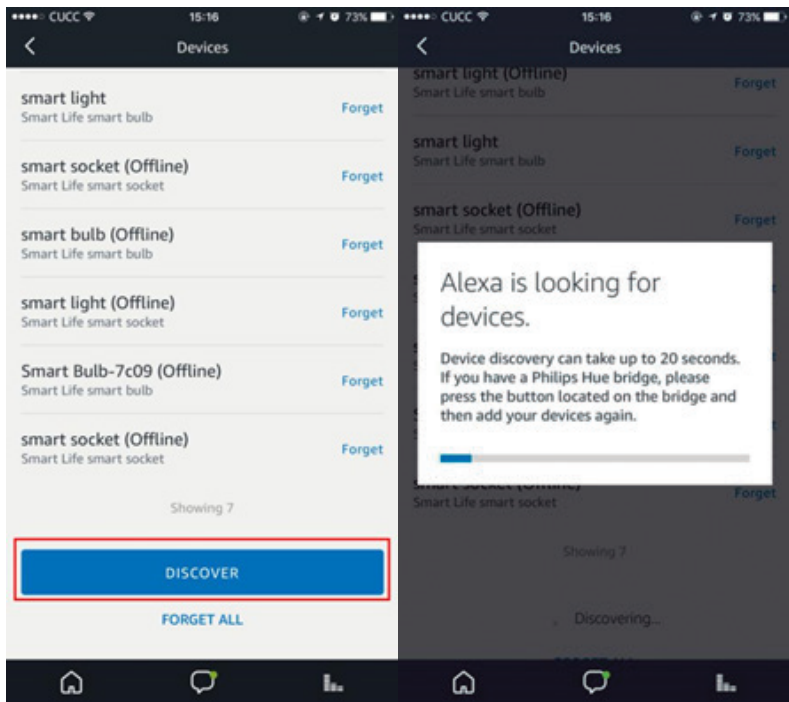


**Step 3:** Select your country code and Enter your “Smart life” APP Account and Password, then press the “Link Now” button. When the Account success to login press the “Done” button.



**Step 4:** Back to the menu, and press the "Smart home" button, then choose the "Devices", then press the "Discover" button.



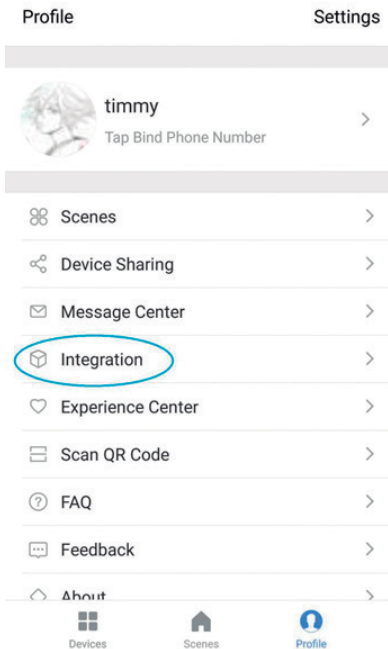


Now you can use your Alexa to control your Smart devices, enjoy yourself.

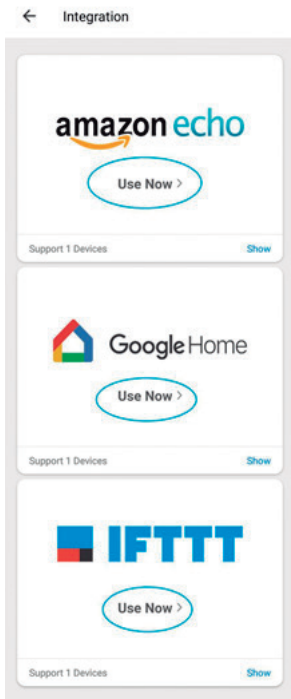
# How to use Google Home / IFTTT to control your Smart devices?

GSR-71001

**Step 1:** Click the "Integration" in Profile page of the Smart Life APP.




**Step 2:** You can see those three APP. And click "Use Now", you will see how to use them to control you smart socket.



### Step 3: Flow the step in those APP. Just like the Amazon Alexa/Echo.

← Use IFTTT



How to control your device via IFTTT


**Step 1: Add device**  
Make sure there's at least one device that support IFTTT in device list.

**Step 2: Modify device name**  
Change device name to a easily recognized one. Such as:  
living room light, bedroom light.

**Step 3: Download IFTTT app**  
Download IFTTT app from App Store or Google Play and sign in with your IFTTT account.

**Step 4: Build your Applet**  
You can directly search "Smart Life" and enable the preset Applet we provide. Or you can create your own Applet, and add trigger (this) or action (that) from "Smart Life" service. Then your device will have the ability to interact with the best services from all over the world.

← Use Google Home



How to control your device via Google Home

**Step 1: Add device**  
Make sure there's at least one device that support Google Home in device list.

**Step 2: Modify device name**  
Change device name to a easily recognized one. Such as:  
living room light, bedroom light

**Step 3: Set up Google Home**  
Make sure phone system language is English. Then use Home App to set up Google Home

**Step 4: Add Home Control Action**  
Add device in Home Control of the Home app. Select "Smart Life", then fill in the correct login info of your app account to finish the account linking. Your device should be listed in Home Control device list now.

**Step 5: Control device**  
Now you can control devices through Google Home.  
The following voice commands are supported:  
Ok Google, turn on the plug.  
Ok Google, set bedroom light to 35%.  
Ok Google, brighten bedroom light.  
Ok Google, kitchen light to green.



Customize Millions  
of Colors



No Hubs Required



Group Control



Save Money & Energy



Set Your Schedule



Multi-user Sharing





Descripción	34
Especificaciones técnicas	35
Cómo funciona	50
¿Cómo usar Amazon Alexa / Echo para controlar sus dispositivos inteligentes?	56
¿Cómo usar Google Home / IFTTT para controlar sus dispositivos inteligentes?	62
Algunas imágenes más	65

### Descripción:

1. Funciona con Alexa / Echo Dot y Google Home.
2. Administre las bombilla a través de su teléfono o control de voz. Ahorre energía y reduzca costos.
3. Programación inteligente: las bombillas inteligentes pueden crear múltiples programaciones para encender / apagar, cambiar el brillo, cambiar los colores. Las luces se sincronizan para preestablecer tiempos de forma automática.
4. Fácil de usar: la conexión es fácil y confiable. Puede instalar, configurar, controlar las bombillas en tiempo real con la aplicación gratuita. No más desconexión de internet o reinicio frecuente de fábrica.
5. Garantía y calidad certificada: las bombilla inteligentes obtuvieron el certificado CE, FCC y ETL, cuentan con electrónica segura.
6. El control remoto y la voz controlan los dispositivos de su hogar, permiten establecer horarios y monitorear la energía en cualquier momento y en cualquier lugar.
7. Las bombillas inteligentes funcionan para usted y disfrute de la tranquilidad cuando este fuera de la ciudad. Ya no te preguntes si dejaste las luces encendidas.

## Especificaciones Técnicas

<b>Tamaño</b>	70 mm * 145 mm
<b>Peso</b>	220 g
<b>Base Tipo</b>	E27 / E26 / E14 / B22
<b>Energía Máxima</b>	10W (cuando es blanco)
	12W (cuando RGB)
<b>Energía de Entrada</b>	120 V Corriente Alterna 0.04A
<b>Frecuencia</b>	50Hz-60Hz
<b>Tipo de Lámpara</b>	Blanco3030: 14 unidades
	Rojo3030: 9 unidades
	Verde3030: 6 unidades
	Azul3030: 6 unidades
<b>Efecto de Luz</b>	95lm/W
<b>Cantidad de Luz</b>	900lm-1 000lm
<b>Ángulo de Luminiscencia</b>	270
<b>CRI</b>	> 80
<b>Temperatura de Color</b>	2 700K-6 500K
<b>Temperatura Máxima del Cuerpo de Luz</b>	55-60
<b>Temperatura Máxima de la Placa de la Lámpara</b>	65-70
<b>Grado de Protección</b>	IP20
<b>Aplicación de Apoyo</b>	TuYa Smart/Smart Life

Este producto es una bombilla LED reemplazable de alto rendimiento que se puede controlar mediante una APP en su teléfono inteligente o tableta para Android o IOS. Posee varias ventajas en lo siguiente: fácil de operar y elegante interfaz de aplicación. La bombilla aplica una fuente de luz LED cuyo consumo de energía es del 20% de la lámpara incandescente tradicional y su vida útil es 10 veces más que las lámparas de bajo consumo, por lo que la bombilla posee las ventajas de una instalación fácil, uso conveniente, seguridad y estabilidad. También logra el ahorro de energía y la protección del medio ambiente.

## 2. Los parámetros relevantes de las luces LED son los siguientes:

- Voltaje de funcionamiento: 120 V de Corriente Alterna 50 Hz/60 Hz 0.04A
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C - 85 °C
- Factor de potencia: > 0.65
- Potencia LED: 7W
- Chip LED blanco: SMD 5 730/8 piezas
- Eficacia de luz LED: 85 lm / W
- Chip RGB LED: SMD 5 730/14 piezas
- CRI: > 80
- Rango de temperatura de color: 2 700K-6 500K
- Flujo luminoso total máximo: 540lm-600lm
- Dimensiones: 68mm \* 120mm
- Ángulo de haz: 170°
- Control remoto

## 3. La descripción para configurar la conexión.

**Requisitos para el teléfono:**

Teléfonos Android: Android 4.3 y superior.

Teléfono de Apple: iPhone 4S y superior.


Descarga e instalación de la aplicación:

**3-1. Los usuarios pueden descargarlo e instalarlo a través de la App Store** para buscar "Tuya smart" o "Smart life" O escanear a través del sitio web <http://smart.tuya.com/download> o escanear códigos de dos dimensiones directamente de la siguiente manera:






中国移动 8:04 PM 48%

< Back

 TuyaSmart - Smart Life Smart Living Tuya Inc. >

Details Reviews Related

**Description**

TuyaSmart is a user-friendly smart life application. Supported by great UI design and stable cloud platform, you could easily gain the ultimate smart life experience. **Reasons to love it:**

- Instant connection and easy management
- Easy-to-understand operations let you instantly connect Ap ...[more](#)

Featured Top Charts Explore **Search** Updates **41**

3-2. Los usuarios ingresarán a la interfaz de operación después de ingresar el número de teléfono y el código de verificación.

中国移动 3:59 PM 55%

<

# Register

China +86 >

Mobile number/e-mail address

Get authentication code

I agree [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

q w e r t y u i o p  
a s d f g h j k l  
⬆ z x c v b n m ⬅  
123 🌐 🗣 space Done

### **3-3. Modo de conexión rápida para distribuir el procedimiento de red.**

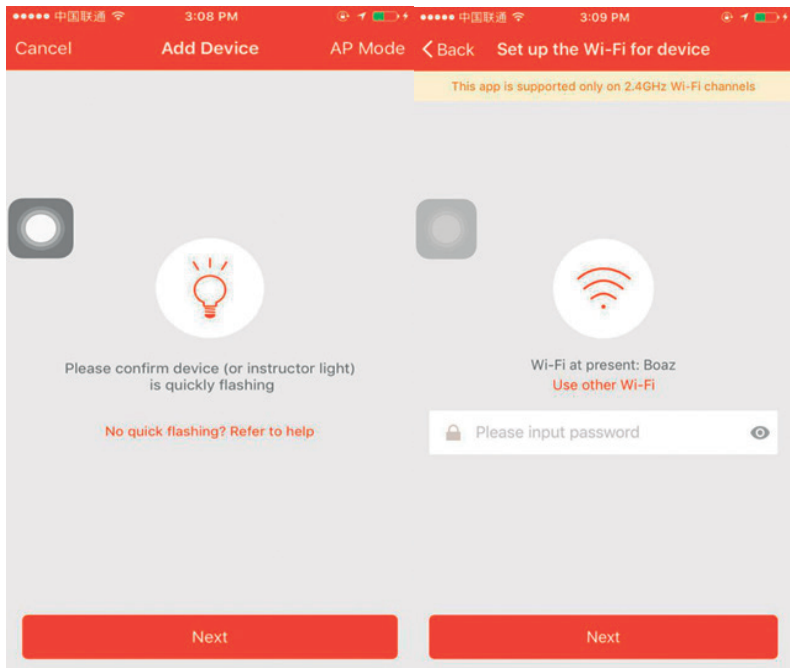
**(1)** Enchufe y asegúrese de que la lámpara esté parpadeando rápidamente. Si la lámpara no está parpadeando rápidamente, apague las luces después de los siguientes pasos, encienda las luces: - apagado - encendido - apagado - el intervalo de tiempo de conmutación no puede ser más de 10 segundos.

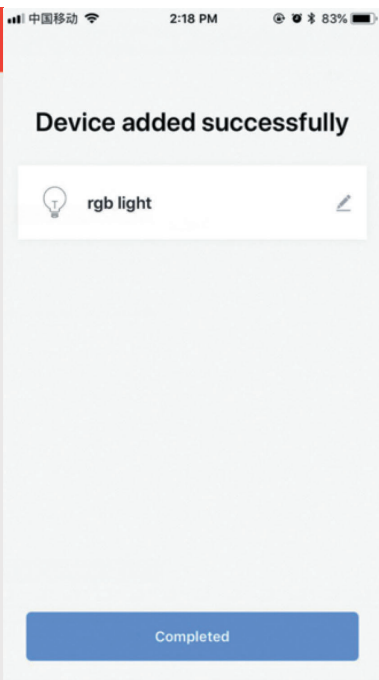
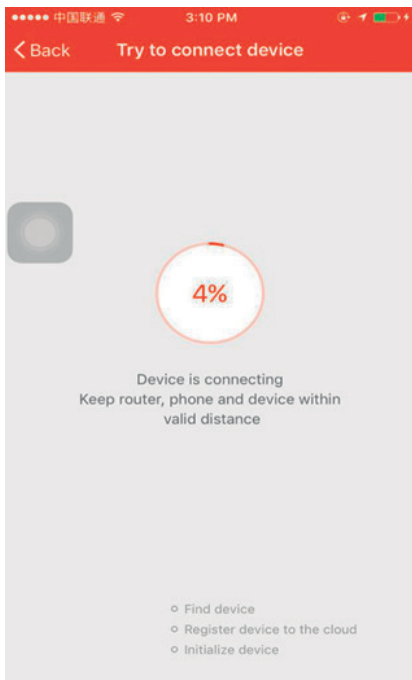
**(2)** Abra la aplicación inteligente de Tuya, haga clic en "Agregar dispositivo"

**Selección 1**, conectarse a Internet e ingresar a la red WiFi

**Selección 2**, (También modo AP) Haga clic en Iniciar configuración (Nota: actualmente no es compatible con la red WIFI de banda 5G.







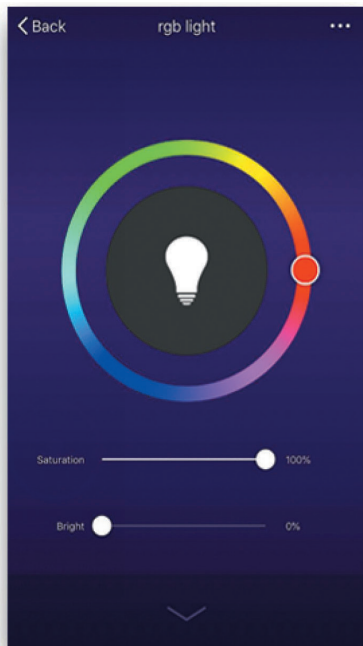
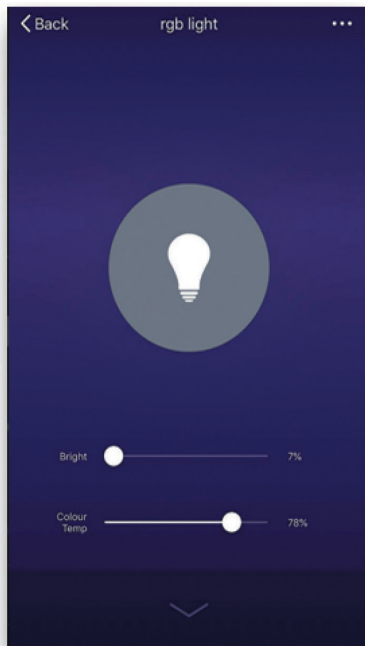
**3-4.** En el proceso de configuración, la luz intermitente cambia el estado de intermitencia rápida a la respiración (repetiendo el proceso de cambio de luz a oscuridad), la luz se iluminará constantemente al final. Cuando la luz cambie a estado estable o las palabras “agregado exitosamente” aparezcan en la pantalla de la APLICACIÓN, indica que la lámpara está configurada exitosamente (Nota: generalmente el estado respiratorio dura poco tiempo, como una lámpara durante mucho tiempo en una condición respiratoria, confirme la conexión a Wi-Fi está disponible o no, o si ingresa la contraseña de Wi-Fi correcta).

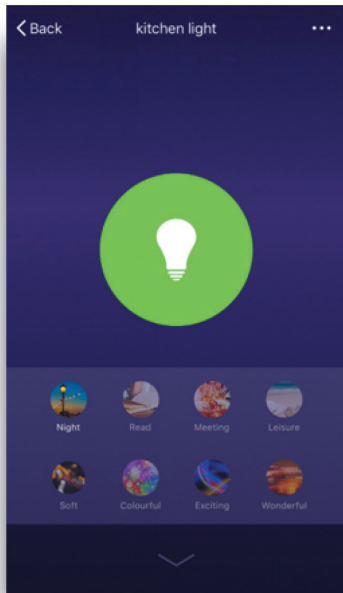
**(4)** Cuando el equipo se configure correctamente, haga clic en mi dispositivo, que se encuentra en la parte inferior de la lista, aparecerá el nombre del dispositivo inteligente, luego haga clic en él para ingresar.

**Observación:**

1. Cuando el dispositivo está en línea, el punto antes del icono del dispositivo es verde.
2. Cuando el dispositivo está fuera de línea, el punto antes del icono del dispositivo es gris.
3. Cuando otros comparten su dispositivo, el icono del dispositivo es un doble timbre.

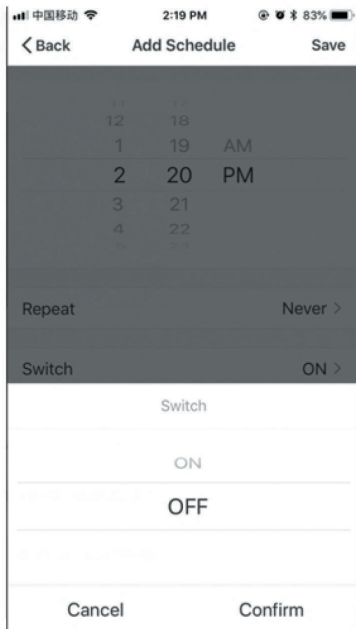
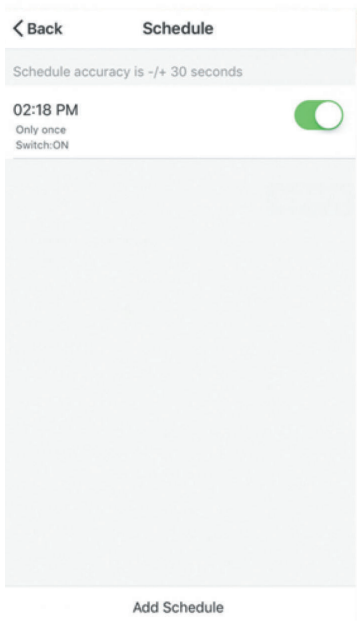
**(5)** Equipo de control

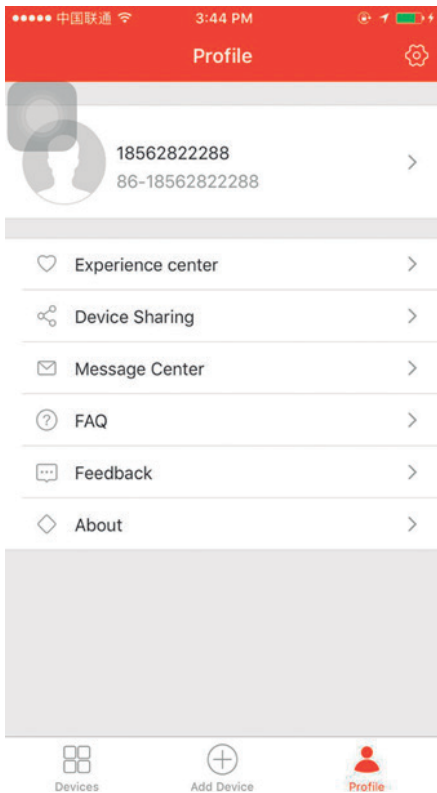




1. Haga clic en el panel de control ... Haga clic en "crear grupos", como se muestra en la figura 1.
2. Elija en la bombilla la opción otras funciones para controlar en grupos.

La interfaz de dispositivo de interruptor el temporizador de luz inteligente es el siguiente:







**1.** Enchufe y asegúrese de que la bombilla parpadee lentamente. Si la bombilla no está parpadeando lentamente, siga estos pasos para ajustar la bombilla para que parpadee lentamente:

Ajuste la luz al estado de parpadeo rápido. Si desea obtener pasos detallados, consulte el primer paso del “Modo de conexión rápida para distribuir la red”. Cuando la bombilla parpadee rápidamente, apáguelo después de los siguientes pasos: se enciende como apagado-encendido-apagado-encendido y los intervalos de tiempo de conmutación no deben ser de más de 10 segundos. Por fin, las luces se ajustarán al estado de parpadeo lento.

**2.** Abra la aplicación, haga clic en “Agregar dispositivo”, luego haga clic en la parte superior derecha de “hot mode” para conectar el punto de acceso tomando “TuyaSmart” como el nombre inicial en “configuración de Internet”. La contraseña es 8888888888. Después de conectarse a un punto de acceso, debe volver a la aplicación, haga clic en “conexión” en la parte inferior de la página para ir al siguiente paso.

**3.** Seleccione la conexión Wi-Fi disponible en la interfaz de Wi-Fi e ingrese la contraseña, haga clic en el siguiente paso.

**4.** En el proceso de configuración, la luz intermitente cambia el estado de intermitencia lenta a la respiración (repitiendo el proceso de cambio de luz a oscuridad), la luz se iluminará de forma constante al final. Cuando la luz cambie a estado estable o las palabras “agregado exitosamente” aparezcan en la pantalla de la APLICACIÓN, indica que la lámpara está configurada exitosamente (Nota: generalmente el estado respiratorio dura poco tiempo, como una lámpara durante mucho tiempo en una condición respiratoria, confirme si la conexión a Wi-Fi está disponible o no, o si ingresa la contraseña de Wi-Fi correcta).

Use su teléfono para escanear el código QR a continuación o busque “vida inteligente” en el mercado de aplicaciones para descargar e instalar la aplicación.



### **Paso 1: Registro e inicio de sesión de la aplicación “Smart life” (vida inteligente).**

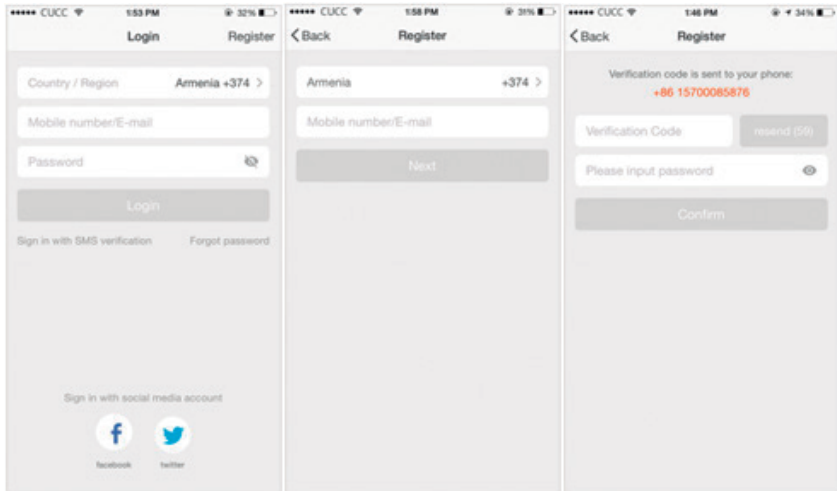
Si no tiene la cuenta de la aplicación “Vida inteligente”, registre una cuenta o inicie sesión con el número de teléfono celular + código de verificación. Esta página describe el proceso de registro.

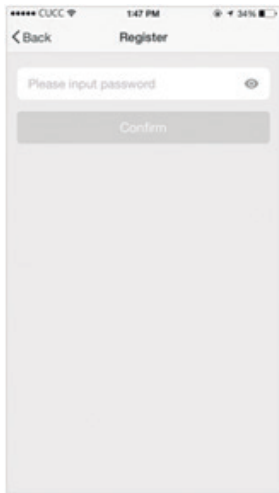
1. Pulse “Registrar” en la esquina superior derecha (foto 1)
2. El sistema determina automáticamente su país / área. También puede

seleccionar su código de país por sí mismo. Ingrese el número de teléfono celular / correo electrónico y pulse "Siguiente" (foto 2)

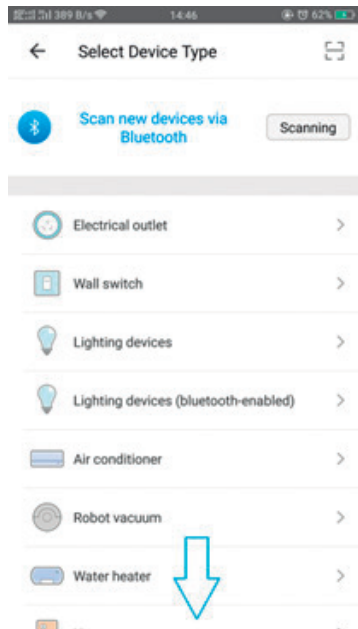
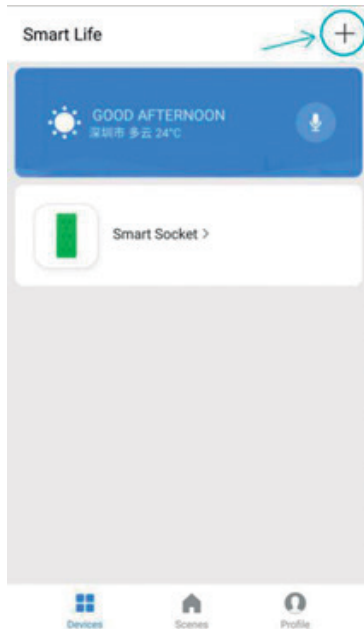
3. Si ingresa el número de teléfono móvil, ingrese el código de verificación en el mensaje (foto 3), e ingrese la contraseña, presione "Confirmar" para finalizar su registro.

4. Si ingresa el correo electrónico, ingrese la contraseña (foto 4), presione "Confirmar" para finalizar su registro.



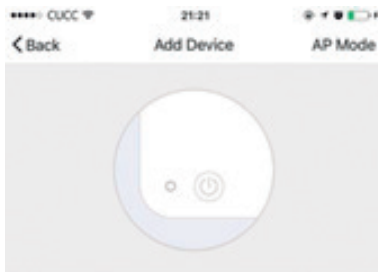


Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a Wi-Fi en su hogar. Haga clic en “+” en la esquina superior derecha de la página de inicio, verá una página de selección, desplácese hasta el final y seleccione “Dispositivos de iluminación”.



**Paso 2:** Deje que la bombilla se conecte con la fuente de alimentación, mantenga presionado el botón “Reiniciar” durante más de 5 segundos hasta que el indicador azul entre en el modo de flash rápido. Seleccione “confirmar que el indicador parpadea rápidamente”.

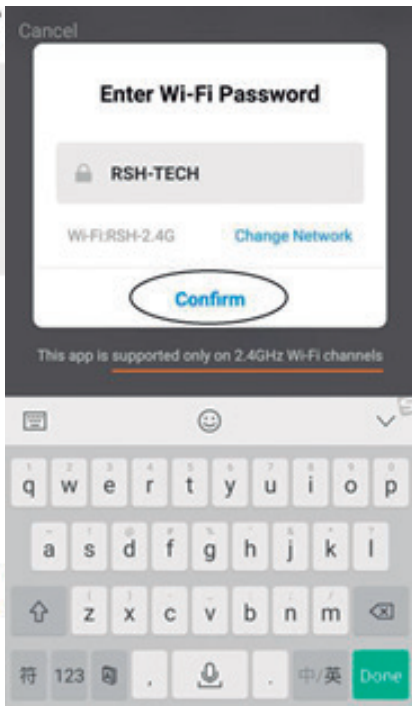
**Paso 3:** Ingrese su contraseña de Wi-Fi para su teléfono y haga clic en “Confirmar” para ingresar a la página del dispositivo de búsqueda.

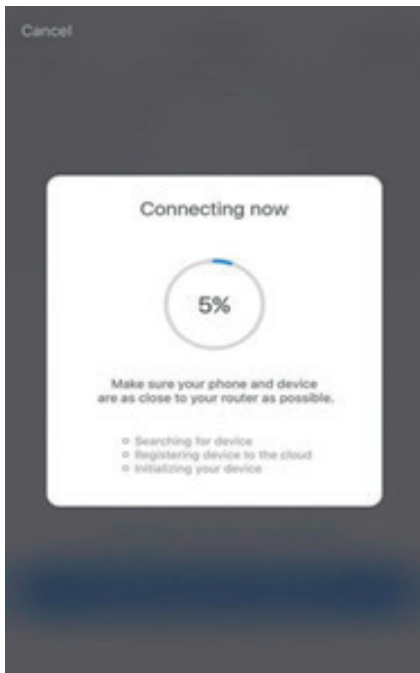


Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks

[How to make indicator rapidly blink](#)

Confirm indicator rapidly blink



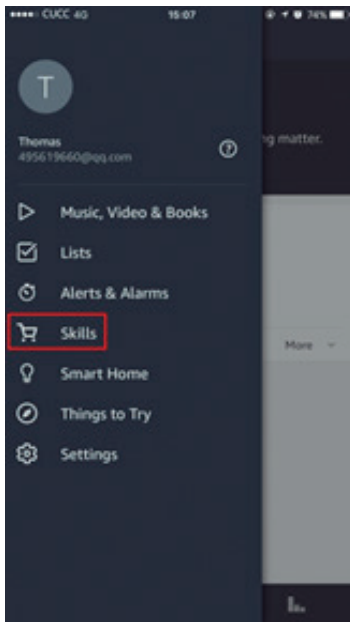


**Paso 4:** Ingrese a la página del dispositivo, luego complete la configuración. Obtendrás una bombilla wifi en tu móvil. Renombrarlo como gustes. Ahora puedes hacer que se encienda y apague con la "aplicación Smart Life".

# ¿Cómo usar Amazon Alexa / Echo para controlar sus dispositivos inteligentes?

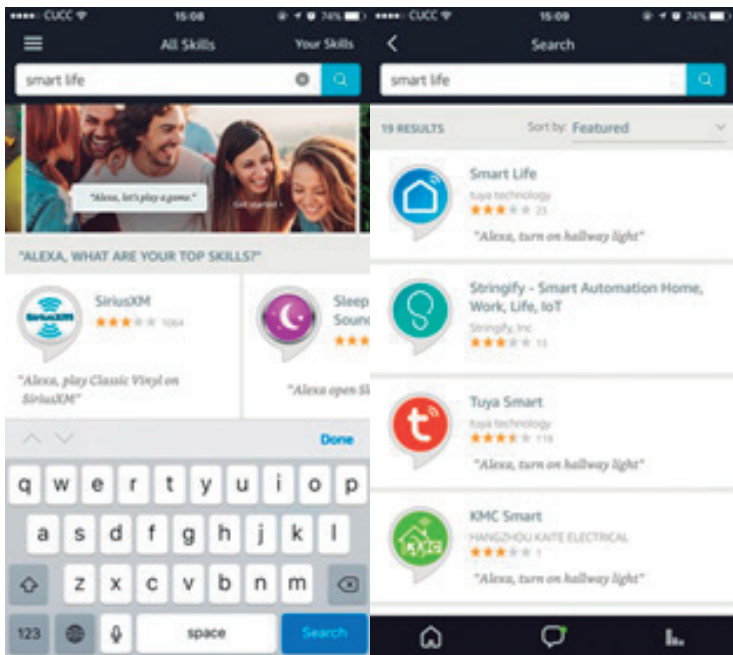
GSR-71001

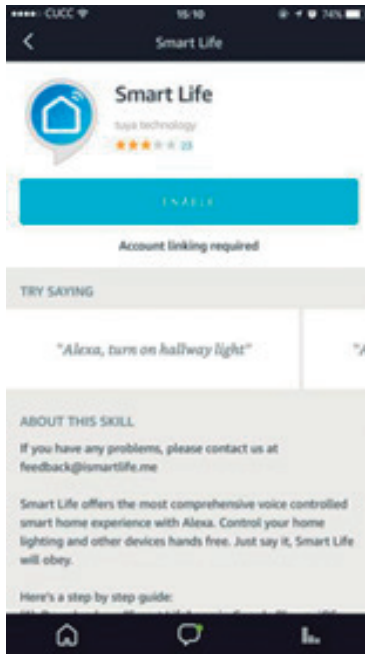
**Paso 1:** Abra la aplicación "Amazon Alexa", luego busque el botón "Habilidades" en el menú. Presionalo.



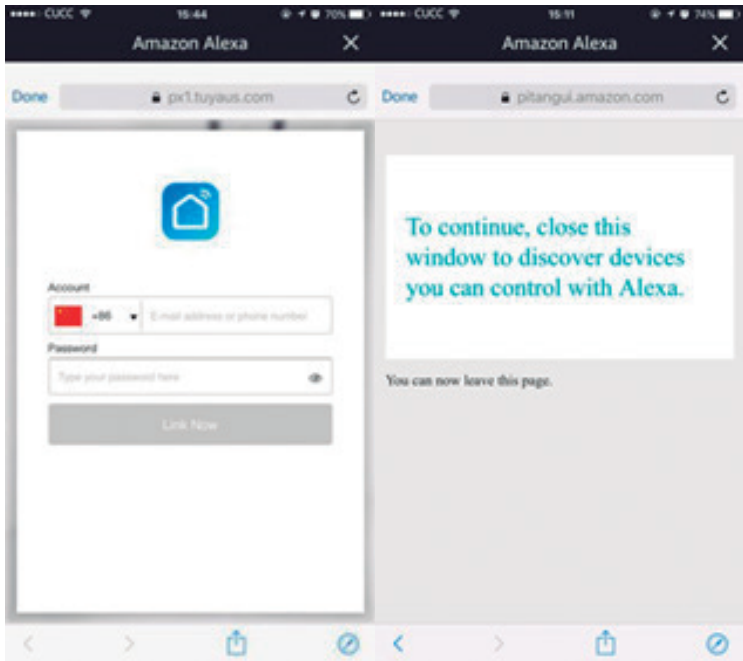


**Paso 2:** Busque “Smartlife” y elija el primero, luego habilítelo.

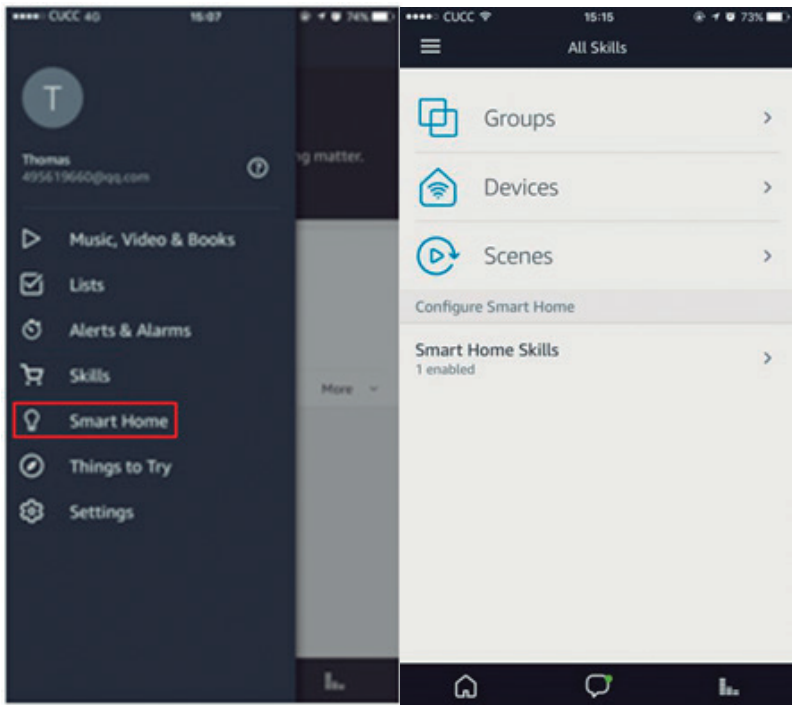


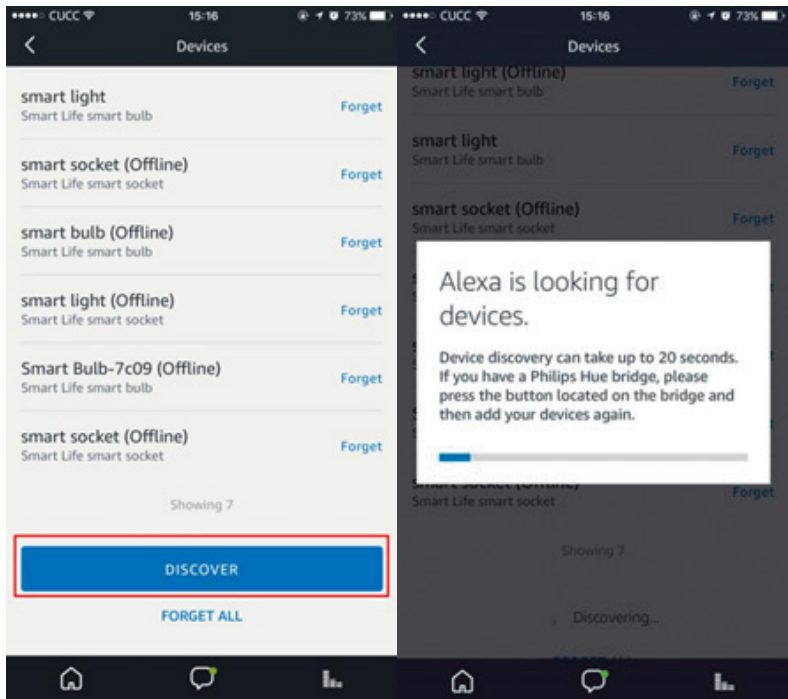


**Paso 3:** Seleccione su código de país e ingrese su cuenta y contraseña de la aplicación " Smart life", luego presione el botón "Vincular ahora". Cuando la Cuenta tenga éxito para iniciar sesión, presione el botón "Listo".



**Paso 4:** Regrese al menú, y presione el botón “Smart home (Casa inteligente)”, luego elija “Dispositivos”, luego presione el botón “Descubrir”.



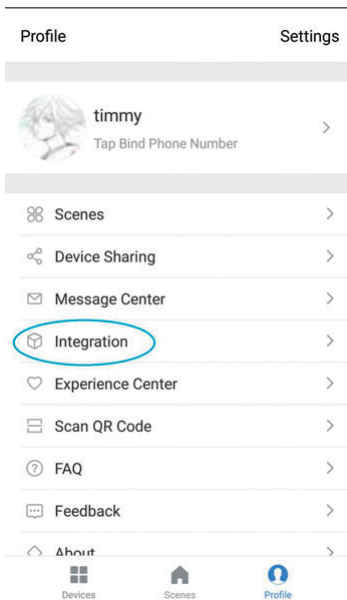


Ahora puedes usar a Alexa para controlar tus dispositivos inteligentes, diviértete.

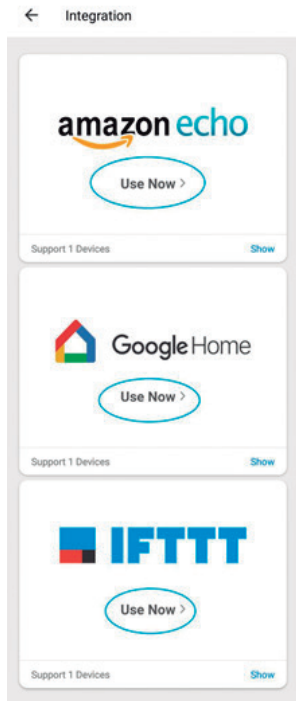
# ¿Cómo usar Google Home / IFTTT para controlar sus dispositivos inteligentes?

GSR-71001

**Paso 1:** Haga clic en “Integración” en la página de perfil de la aplicación Smart Life.




**Paso 2:** Puedes ver esas tres APP. Y haga clic en “Usar ahora”, verá cómo usarlos para controlar su bombilla inteligente.



### Paso 3: Siga los pasos en esas APP. Al igual que el Amazon Alexa / Echo.

← Use IFTTT



How to control your device via IFTTT


**Step 1: Add device**  
Make sure there's at least one device that support IFTTT in device list.

**Step 2: Modify device name**  
Change device name to a easily recognized one. Such as: living room light, bedroom light.

**Step 3: Download IFTTT app**  
Download IFTTT app from App Store or Google Play and sign in with your IFTTT account.

**Step 4: Build your Applet**  
You can directly search "Smart Life" Service and enable the preset Applet we provide. Or you can create your own Applet, and add trigger (this) or action (that) from "Smart Life" service. Then your device will have the ability to interact with the best services from all over the world.

← Use Google Home



How to control your device via Google Home

**Step 1: Add device**  
Make sure there's at least one device that support Google Home in device list.

**Step 2: Modify device name**  
Change device name to a easily recognized one. Such as: living room light, bedroom light

**Step 3: Set up Google Home**  
Make sure phone system language is English. Then use Home App to set up Google Home

**Step 4: Add Home Control Action**  
Add device in Home Control of the Home app. Select "Smart Life", then fill in the correct login info of your app account to finish the account linking. Your device should be listed in Home Control device list now.

**Step 5: Control device**  
Now you can control devices through Google Home.  
The following voice commands are supported:  
Ok Google, turn on the plug.  
Ok Google, set bedroom light to 35%.  
Ok Google, brighten bedroom light.  
Ok Google, kitchen light to green.





 Personaliza millones de colores

 No se requiere de panel de control

 Control de grupo

 Ahorre dinero y energía

 Establecer su horario

 Compartir multiusuario





**G**etttech®