

FOCO INTELIGENTE WIFI YANSE SMART LIGHT BULB YANSE



MODELO/MODEL. SH1900



**Control Remoto
Remote Control**



**LED RGB
RGB LED**



**Programación Inteligente
Intelligent Schedule**

Por favor lea cuidadosamente antes de usar su equipo y guárdelo para uso de futuras consultas. (Página 2)

Please read carefully before using your equipment and save it for future use. (Page 38)

MANUAL DE USUARIO/USER MANUAL

ÍNDICE

Descripción	3
Especificaciones técnicas	4
Cómo funciona	19
¿Cómo usar Amazon Alexa / Echo para controlar sus dispositivos inteligentes?	25
¿Cómo usar Google Home / IFTTT para controlar sus dispositivos inteligentes?	31
Algunas imágenes más	34

Foco Inteligente WIFI Yanse

Descripción:

1. Funciona con Alexa / Echo Dot y Google Home.
2. Administre los focos a través de su teléfono o control de voz. Ahorre energía y reduzca costos.
3. Programación inteligente: los focos 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 los focos en tiempo real con la aplicación gratuita. No más desconexión de internet o reinicio frecuente de fábrica.
5. Garantía y calidad certificada: los focos 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. Los focos 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

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

1. Introducción

Este producto es un foco 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](#)

[Favorite](#) [Tab Charts](#) [Enter](#) [Search](#) [Libraries](#)

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

The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, the status bar displays '中国移动' (China Mobile), signal strength, Wi-Fi, the time '3:59 PM', and a battery level of '55%'. Below the status bar is a back arrow icon. The main heading is 'Register'. There are two input fields: the first is labeled 'China +86' with a right-pointing arrow, and the second is labeled 'Mobile number/e-mail address'. Below these fields is a grey button labeled 'Get authentication code'. At the bottom, there is a checked checkbox followed by the text 'I agree [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)'. A virtual keyboard is visible at the bottom of the screen, showing keys for letters, a spacebar, and a 'Done' button.

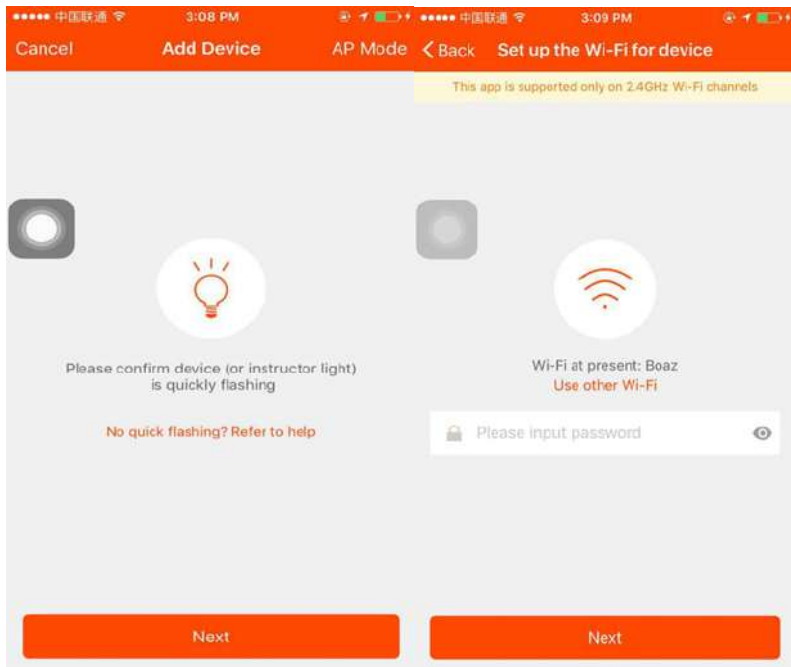
3-3. Modo de conexión rápida para distribuir el procedimiento de red.

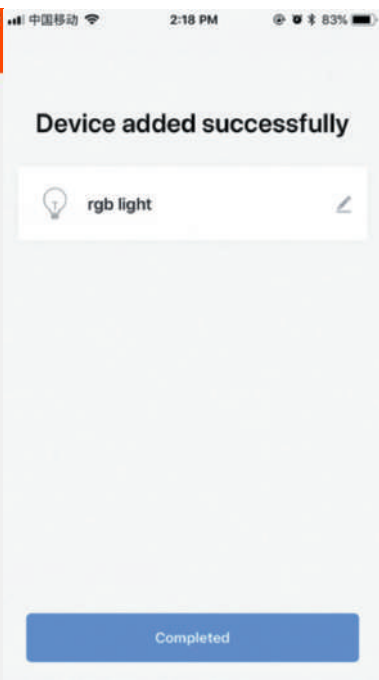
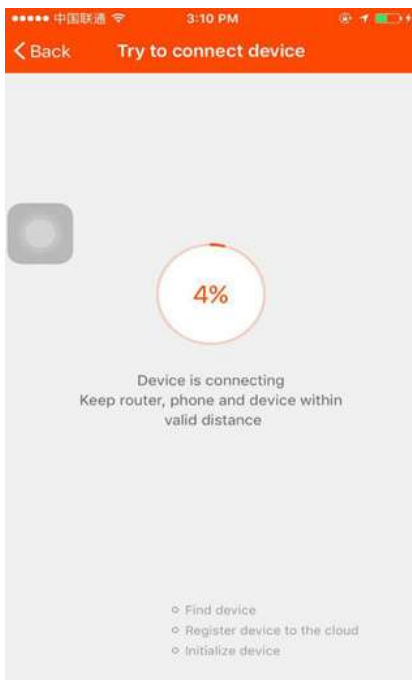
(1) Enchufe y asegúrese de que la lámpara esté parpadeando rápidamente. Si la lámpara no está parpadeando rápidamente, apague las luces después de los siguientes pasos, encienda las luces: - apagado - encendido - apagado - el intervalo de tiempo de conmutación no puede ser más de 10 segundos.

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

Seleccione 1, conectarse a Internet e ingresar a la red WiFi

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





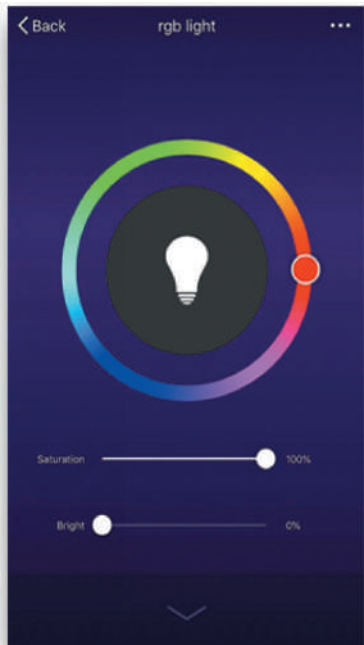
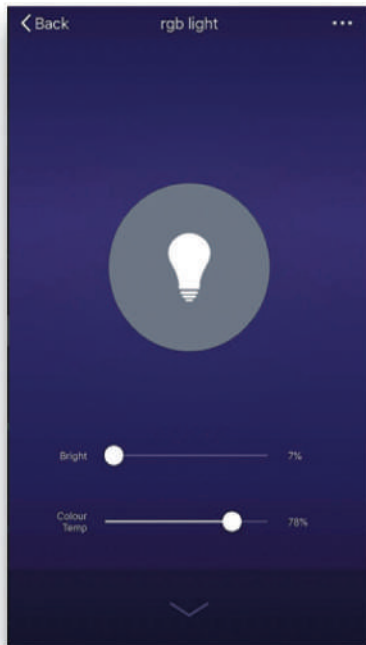
3-4. En el proceso de configuración, la luz intermitente cambia el estado de intermitencia rápida a la respiración (repetiendo el proceso de cambio de luz a oscuridad), la luz se iluminará constantemente al final. Cuando la luz cambie a estado estable o las palabras “agregado exitosamente” aparezcan 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).

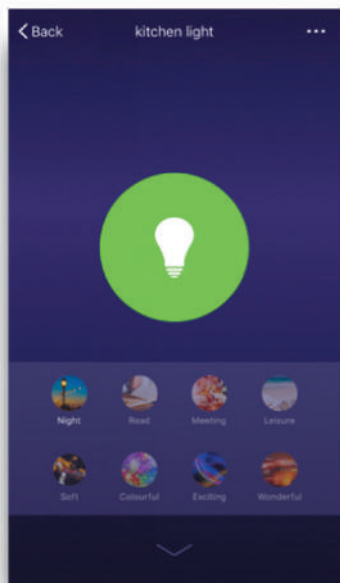
(4) Cuando el equipo se configure correctamente, haga clic en mi dispositivo, que se encuentra en la parte inferior de la lista, aparecerá el nombre del dispositivo inteligente, luego haga clic en él para ingresar.

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.

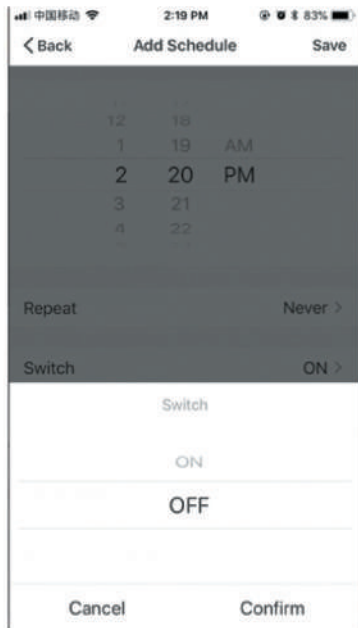
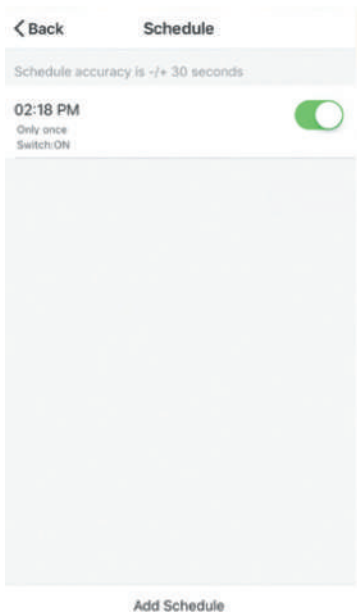
(5) Equipo de control

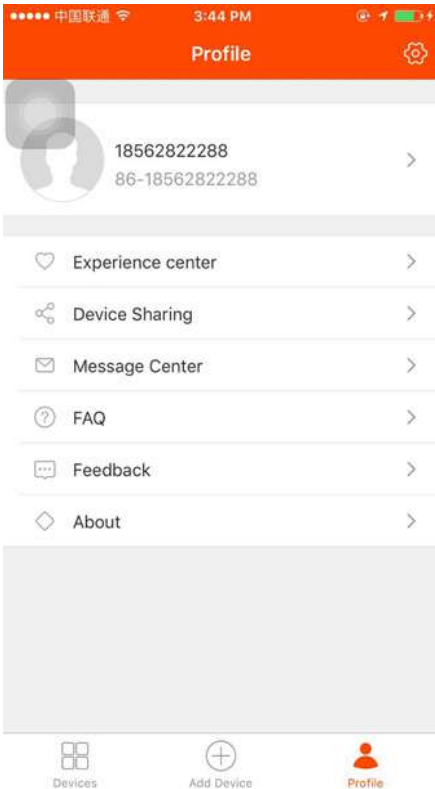




1. Haga clic en el panel de control ... Haga clic en “crear grupos”, como se muestra en la figura 1.
2. Elija en el foco la opción otras funciones para controlar en grupos.

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





Modo para distribuir la red.

1. Enchufe y asegúrese de que el foco parpadee lentamente. Si el foco no está parpadeando lentamente, siga estos pasos para ajustar el foco 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 el foco parpadee rápidamente, apáguelo después de los siguientes pasos: se enciende como apagado-encendido-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 (repetiendo 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)

Cómo funciona

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.



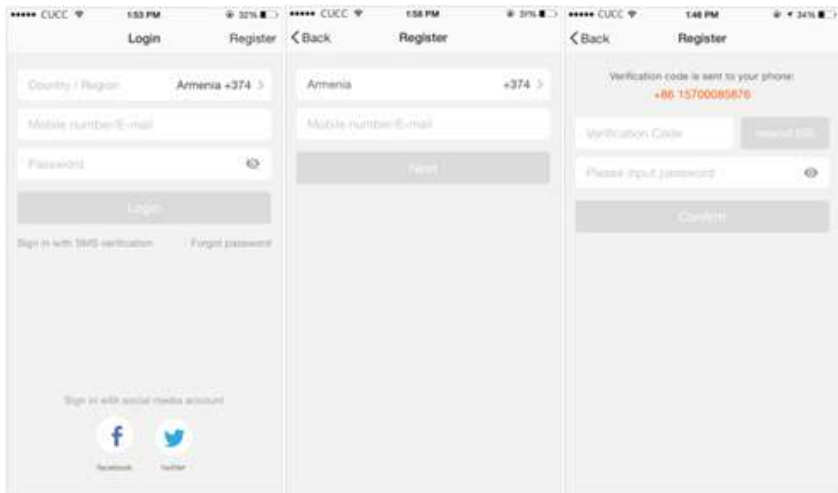
Paso 1: Registro e inicio de sesión de la aplicación “Smart life” (vida inteligente).

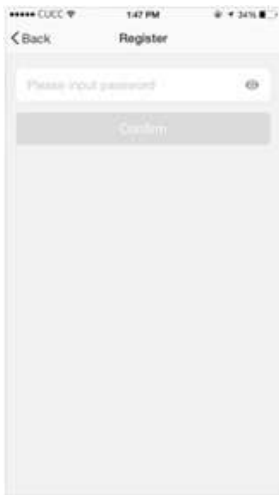
Si no tiene la cuenta de la aplicación “Vida inteligente”, registre una cuenta o inicie sesión con el número de teléfono celular + código de verificación. Esta página describe el proceso de registro.

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)

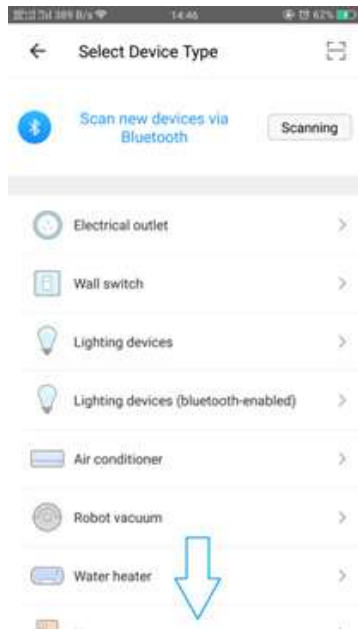
3. Si ingresa el número de teléfono móvil, ingrese el código de verificación en el mensaje (foto 3), e ingrese la contraseña, presione “Confirmar” para finalizar su registro.

4. Si ingresa el correo electrónico, ingrese la contraseña, 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 el foco 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”.

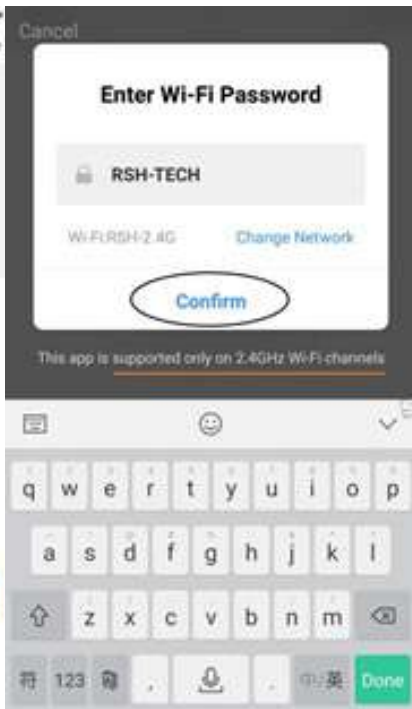
Paso 3: Ingrese su contraseña de Wi-Fi para su teléfono y haga clic en “Confirmar” para ingresar a la página del dispositivo de búsqueda.



Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks

[How to make indicator rapidly blink](#)

Confirm indicator rapidly blink

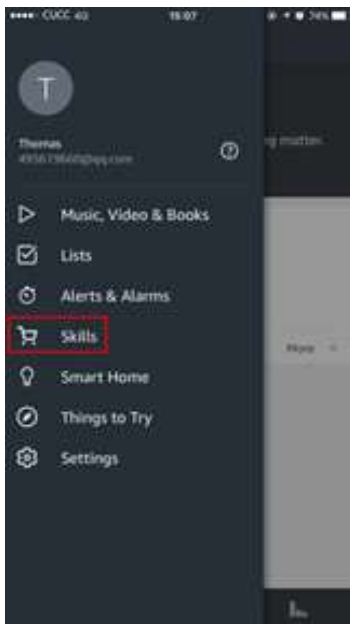




Paso 4: Ingrese a la página del dispositivo, luego complete la configuración. Obtendrá un foco wifi en tu móvil. Renombrarlo como gustes. Ahora puedes hacer que se encienda y apague con la "aplicación Smart Life".

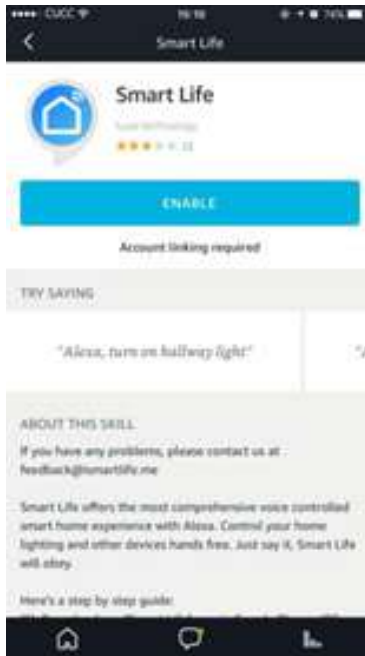
¿Cómo usar Amazon Alexa / Echo para controlar sus dispositivos inteligentes?

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

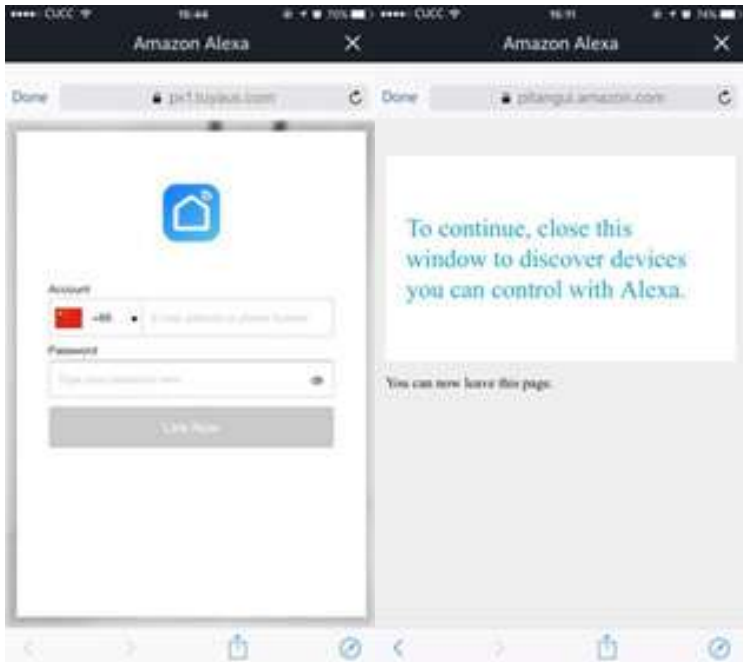


Paso 2: Busque “Smartlife” y elija el primero, luego habilítelo.

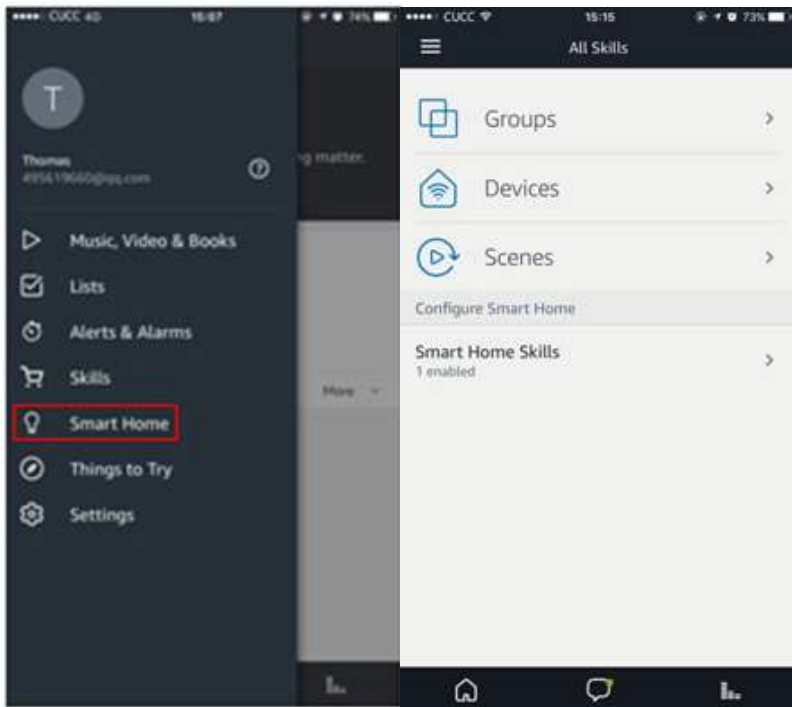


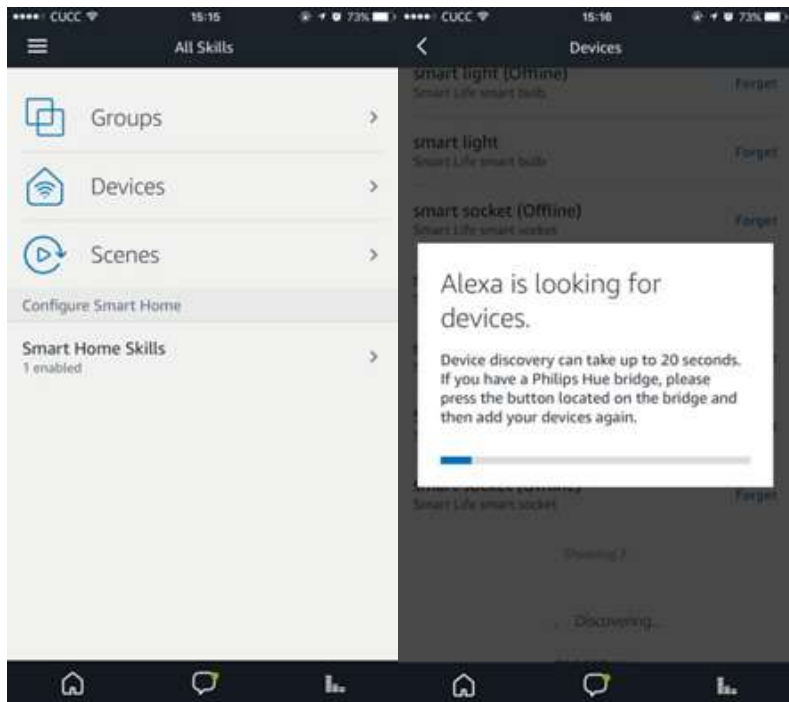


Paso 3: Seleccione su código de país e ingrese su cuenta y contraseña de la aplicación " Smart life", luego presione el botón "Vincular ahora". Cuando la Cuenta tenga éxito para iniciar sesión, presione el botón "Listo".



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





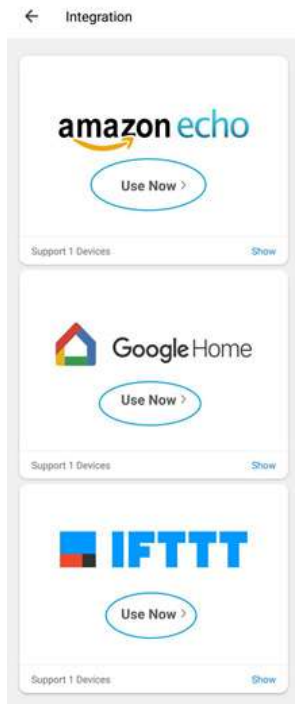
Ahora puedes usar a Alexa para controlar tus dispositivos inteligentes, diviértete.

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

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 foco 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 33%.
Ok Google, brighten bedroom light.
Ok Google, kitchen light to green.

Algunas imágenes más



 Personaliza millones de colores

 No se requiere de panel de control

 Control de grupo

 Ahorre dinero y energía

 Establecer su horario

 Compartir multiusuario



CONTENTS

Description	36
Technical Specifications	37
How it works	51
How to use Amazon Alexa/Echo to control your Smart devices?	56
How to use Google Home/IFTTT to control your Smart devices?	62
Some more images	65

Smart Light Bulb Yanse

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

Size	70 mm * 145 mm
Weight	220 g
Base Type	E27 / E26 / E14 / B22
Max Power	10W (When white)
	12W (When RGB)
Input Voltage	120 V Alternating Current 0.04A
Frequency	50Hz-60Hz
Lamp Type	White3030: 14 pcs
	Red3030: 9 pcs
	Green3030: 6 pcs
	Blue3030: pcs
Light Effect	95lm/W
Light Quantity	900lm-1 000lm
Luminescence Angle	270
CRI	> 80
Color Temperature	2 700K-6 500K
Maximum Temperature of Light Body	55-60
Maximum Temperature of lamp Plate	65-70
Protection Grade	IP20
Support APP	TuYa Smart/Smart Life

1. Introduction

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 Corriente Alterna 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: 68mm * 120mm
- Beam angle: 170°
- Remote control

3. The description for setting up connection

Requirements for the phone:

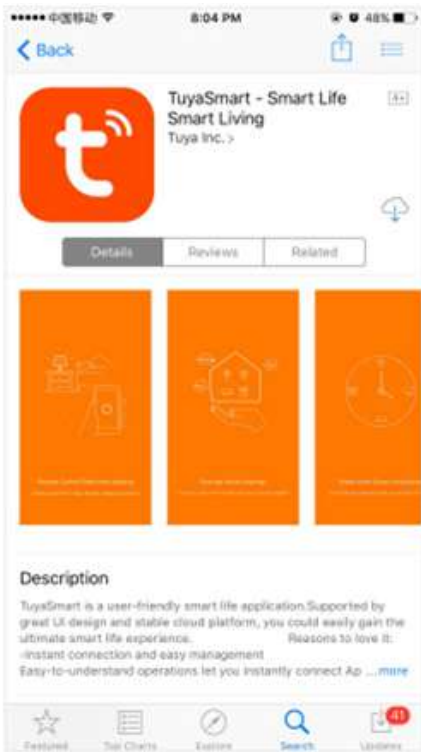
Android phones: Android 4.3 and above.

Apple phone: iPhone 4S and above.

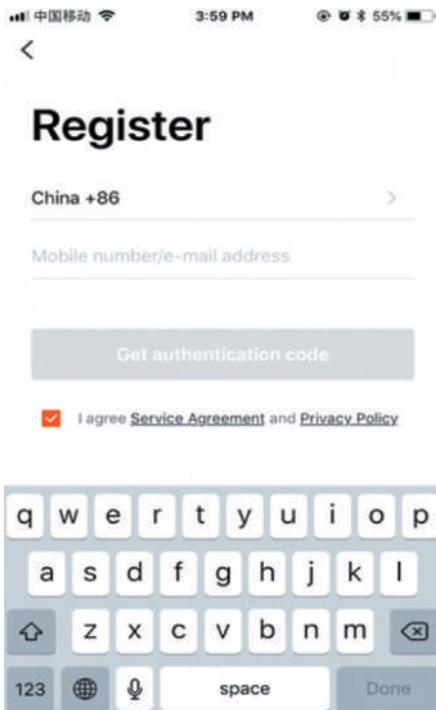
APP downloading and installation:

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:





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



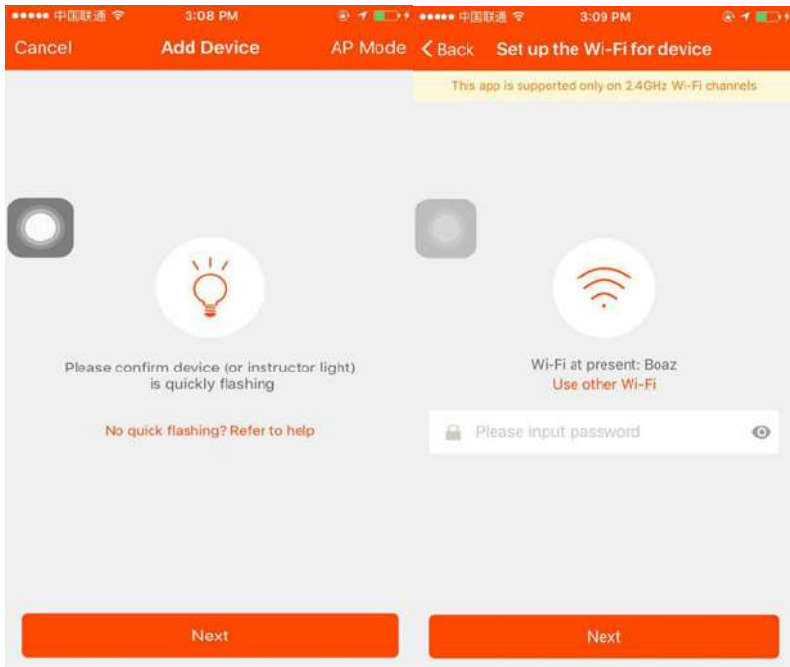
3-3. Fast connecting mode to distribute the Network Procedure

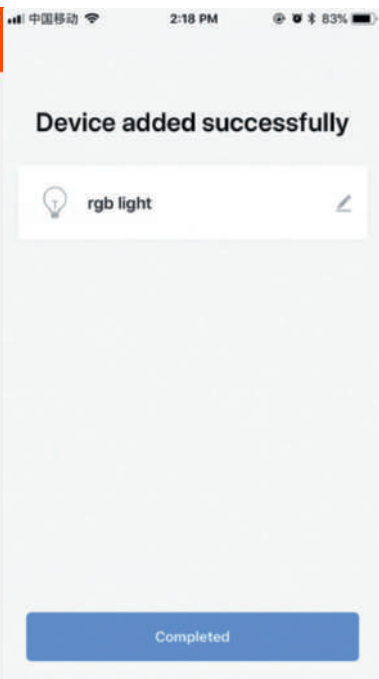
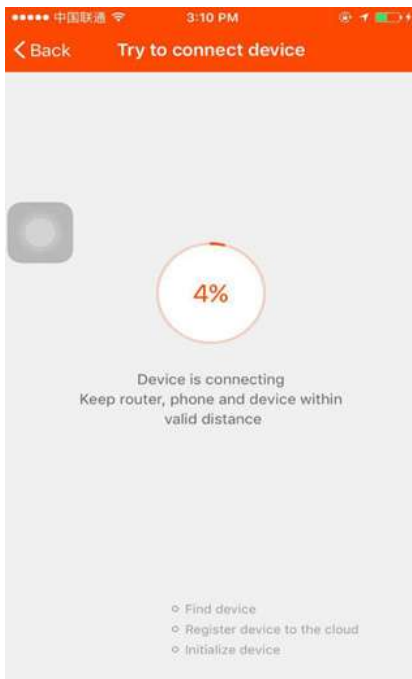
(1) Plug in and make sure the lamp is rapidly flashing. If the lamp is not in the fast flashing, please turn off the lights after the following steps switch lights: - off - on - off - on, the switching time interval cannot be more than 10 seconds.

(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

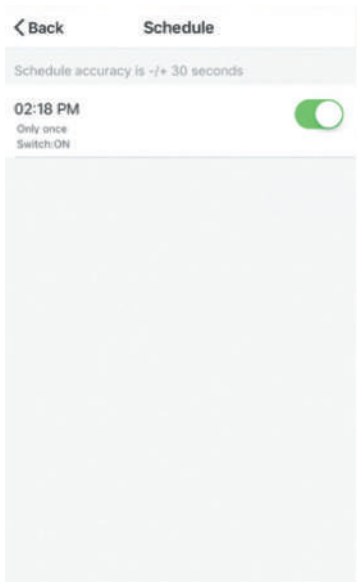


1. Click on the control panel...Click on the “create groups”, as shown in figure 1
2. Choose the lamp for other functions to control in groups.

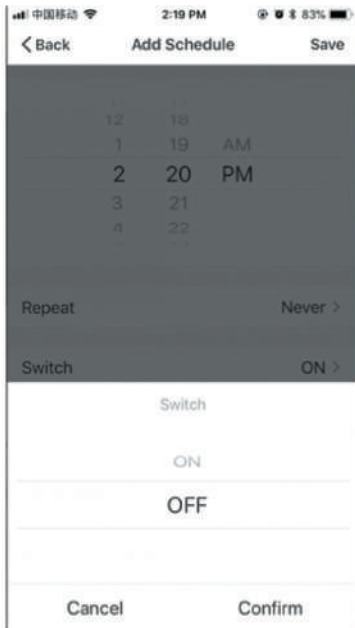
Remarks:

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.

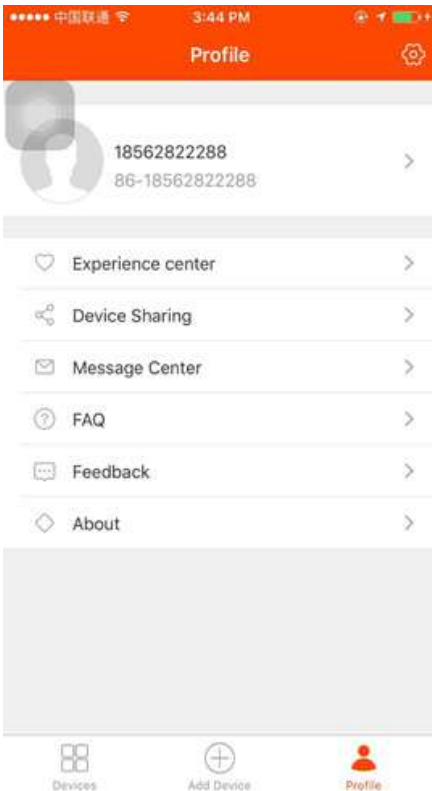


Add Schedule



Cancel

Confirm



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).

How it works

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



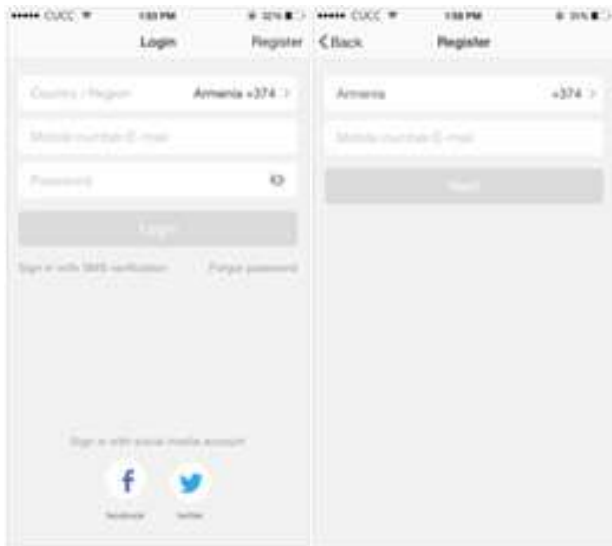
Step 1: Registration and login “smart life” APP.

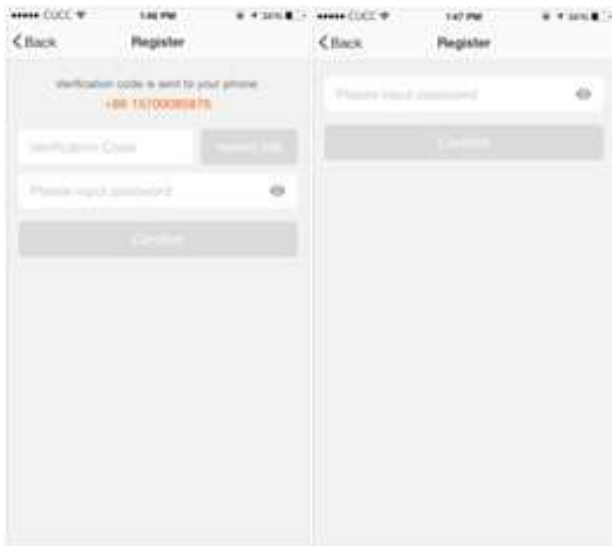
If you don't have the account of “Smart life” APP, register an account or sign in with cell phone number +verification code. This page describes the Registration process.

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 “Ne-

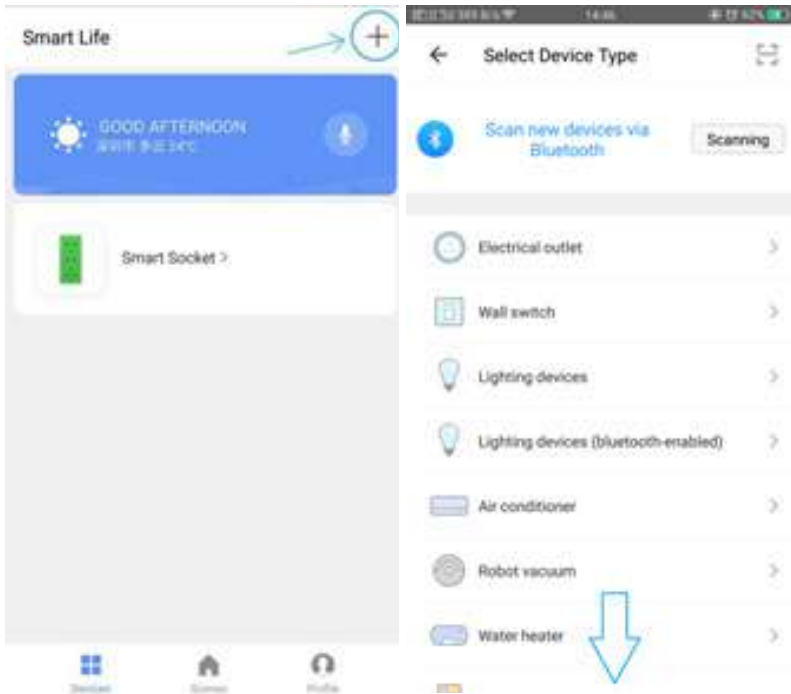
xt”(pic 2)

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. Se-

lect “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](#)

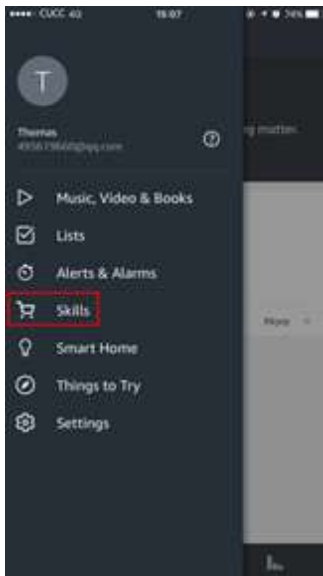
Confirm indicator rapidly blink



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”.

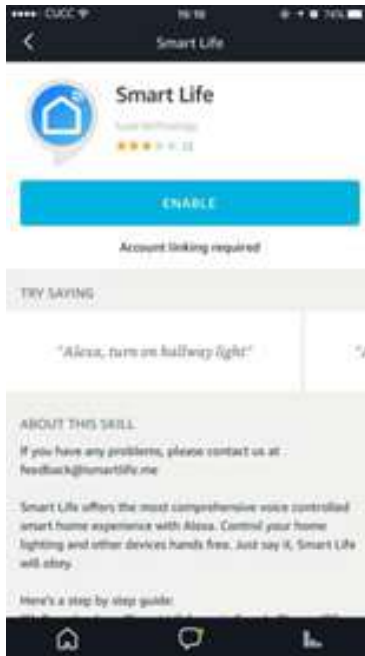
How to use Amazon Alexa/Echo to control your Smart devices?

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

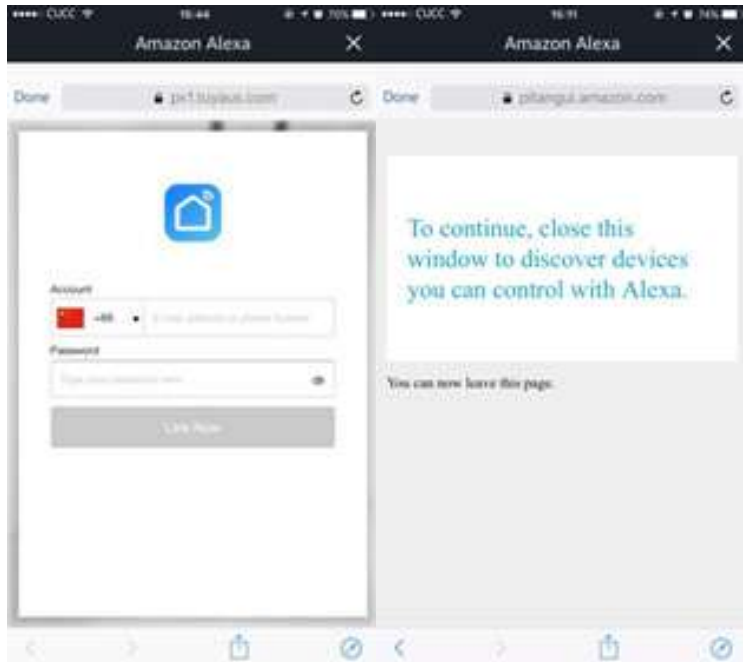


Step 2: Search the "Smartlife" and choose the first one, then Enable it.

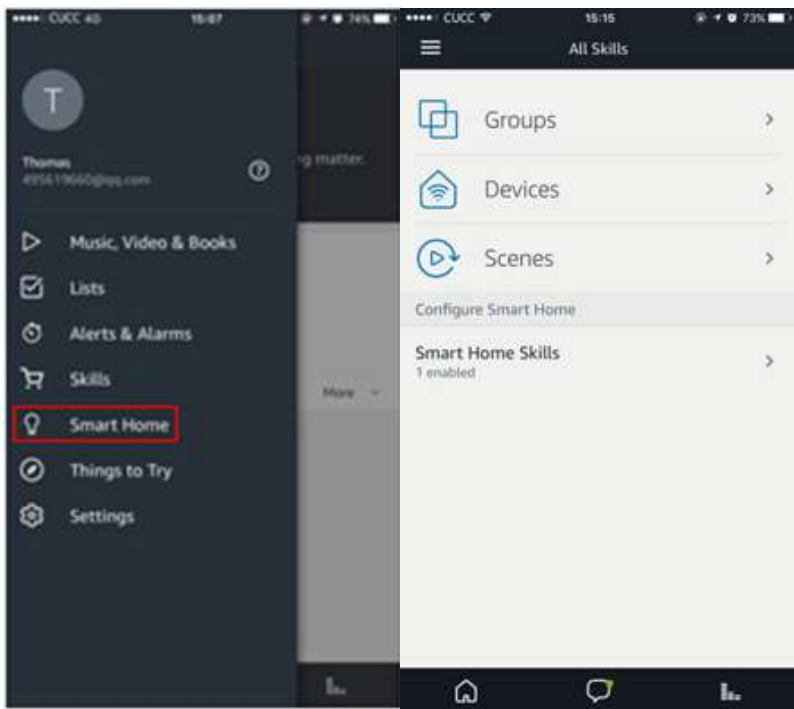


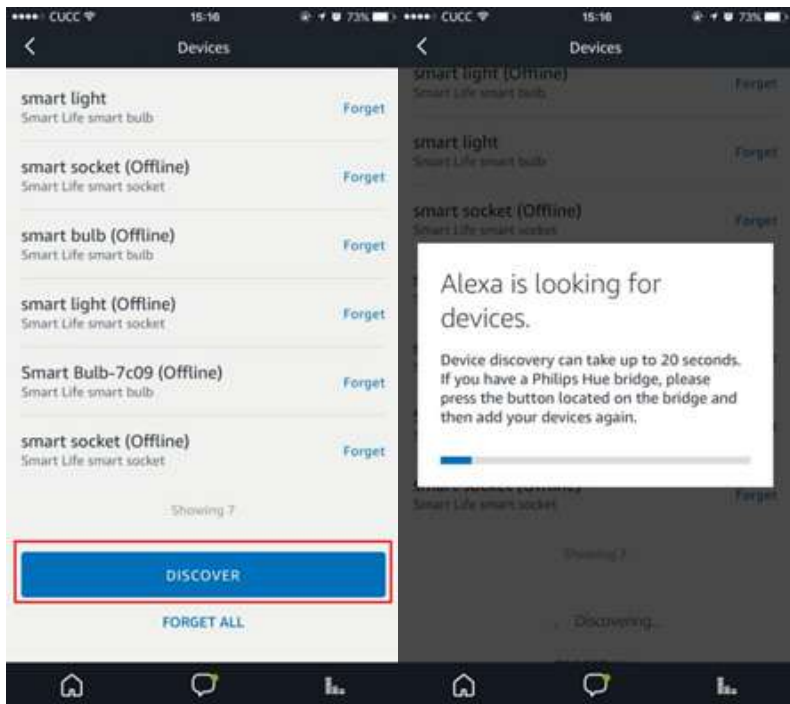


Step 3: Select your country code and Enter your “Smart life” APP Account and Password, then press the “Link Now” button. When the Account success to login press the “Done” button.



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

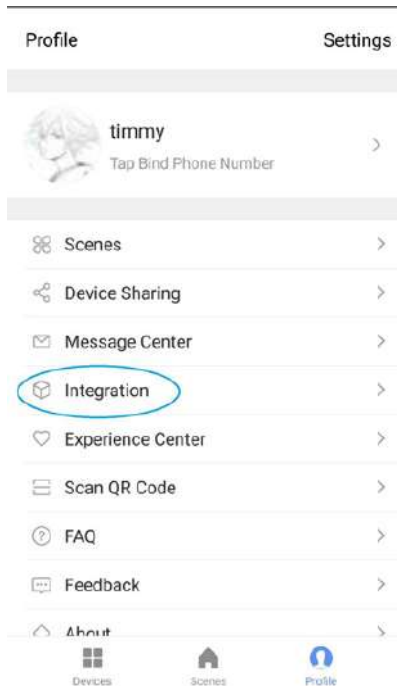




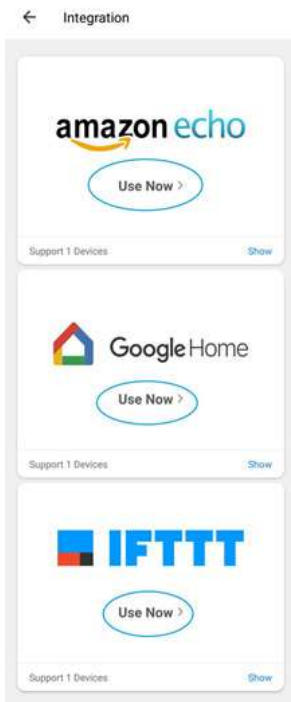
Now you can use your Alexa to control your Smart devices, enjoy yourself.

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

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" 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 33%.
Ok Google, brighten bedroom light.
Ok Google, kitchen light to green.

Some more images



Customize Millions
of Colors



No Hubs Required



Group Control



Save Money & Energy



Set Your Schedule



Multi-user Sharing



PÓLIZA DE GARANTÍA

Qian S.A. de C.V., garantizará este producto en todos sus componentes y mano de obra durante el periodo de 12 meses, contando a partir de la fecha de adquisición contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento durante el uso normal y doméstico de este producto.

Qian S.A. de C.V. garantiza al comprador la ausencia de anomalías de fabricación y funcionamiento incluyendo piezas y componentes del producto o en lo referente a materiales.

1. Esta póliza ampara únicamente productos comercializados por **Qian S.A. de C.V.**, a través de sus distribuidores autorizados dentro de la República Mexicana y los Estados Unidos de América.

2. Para la validación de ésta se deberá presentar el producto defectuoso junto con la presente póliza de garantía completamente llenada y sellada por el distribuidor que realizó la venta o la factura, recibo, o comprobante de compra en el lugar donde se adquirió el producto, o en el Centro de Servicio Nacional.

3. **Qian S.A. de C.V.** podrá utilizar piezas nuevas, restauradas o usadas en buenas condiciones para reparar o reemplazar cualquier producto, sin costo adicional para el consumidor, siempre y cuando el periodo de garantía estipulado en la presente póliza no se haya terminado.

4. En caso de que el producto no tenga reparación, se generará el cambio por un producto similar o de características superiores.

5. El tiempo de reparación no será mayor de 30 días naturales a partir de la fecha de recepción del producto por parte de **Qian S.A. de C.V.** o en su Centro de Servicio Autorizado.

6. **Qian S.A. de C.V.** cubrirá los gastos de envío requeridos para la presentación del producto dentro de la red de centros de servicio autorizados.

EXCLUSIONES

Qian S.A. de C.V. no hará válida esta póliza de garantía en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no se hubiese operado de acuerdo al instructivo de uso que lo acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por parte de **Qian S.A. de C.V.**

Para hacer válida la garantía, así como la adquisición de componentes, partes consumibles y accesorios pueden solicitar información en www.qian.mx o dirigirse a cualquier Centro de Servicio Autorizado **Qian S.A. de C.V.**

**Centro de Servicio Autorizado
para Garantía:
Qian S.A. de C. V.**

Calz. José Guadalupe Gallo #8490-A
Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan
Jalisco, México. C.P. 45235
Tel. +52.33.1078.3404

**Centro de Servicio Autorizado para Com-
ponentes, Consumibles y Accesorios:
Qian S.A. de C. V.**

Calz. José Guadalupe Gallo #8490-A
Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan
Jalisco, México. C.P. 45235
Tel. +52.33.1078.3404

Producto:	
Fecha de Compra:	Sello del Distribuidor
Modelo:	
Marca: Qian.mx	

Información Sobre Seguridad

Advertencias en materia de seguridad de Corriente Alterna (CA)



ADVERTENCIA: Coloque el Foco Inteligente WIFI Yanse en una toma de corriente alterna.



ADVERTENCIA: Desconecte Foco Inteligente WIFI Yanse cuando quite la cubierta.



ADVERTENCIA: No ponga en marcha el Foco Inteligente WIFI Yanse sin la cubierta.



ADVERTENCIA: El usuario no debe realizar ningún tipo de reparación al Foco Inteligente WIFI Yanse. Para evitar daños, confíe su reparación o reemplazo sólo a una persona calificada.

CONSUMO	Entrada de Energía: 120 V de Corriente Alterna 50 Hz/60 Hz 0.04 A
----------------	---

WARRANTY POLICY

Qian S.A. de C.V., will warranty this product in all its parts and workmanship for the period of 12 months, counting from the date of purchase against defects in manufacture and operation during normal and domestic use of this product.

Qian S.A. de C.V. warranty the buyer the absence of manufacturing and operation anomalies including parts and components of the product or in relation to materials.

1. This policy covers only products marketed by **Qian S.A. de C.V.**, through its authorized distributors within the Mexican Republic and United States of America.
2. For the validation of this, the defective product must be presented together with this warranty policy completely filled out and stamped by the distributor that made the sale or the invoice, receipt, or proof of purchase in the place where the product was purchased, or in the National Service Center.
3. **Qian S.A. de C.V.** may use new parts, refurbished or used in good condition to repair or replace any product at no additional cost to the consumer, as long as the warranty period specified in this policy has not been completed.
4. If the product does not have repair, change a similar product or superior characteristics is generated.
5. The repair time will not exceed 30 calendar days from the date of receipt of the product by **Qian S.A. de C.V.** or its Authorized Service Center.
6. **Qian S.A. de C.V.** will cover shipping costs required for presentation of the product within the network of authorized service centers.

EXCLUSIONS

Qian S.A. de C.V. will not validate this warranty policy in the following cases:

- When the product has been used under normal conditions.
- When the product had not operated according to the instructions of use that accompanies it.
- When the product has been altered or repaired by unauthorized persons by **Qian S.A. de C.V.**

For warranty purposes, as well as procurement of components, consumable parts and accessories www.qian.mx can request information or contact any Authorized Service Center **Qian S.A. de C.V.**

**Authorized Service Center Warranty:
Qian S.A. de C. V.**

Calz. José Guadalupe Gallo #8490-A
Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan
Jalisco, México. C.P. 45235
Tel. +52.33.1078.3404

**Authorized Service Center for Components,
Consumables and Accessories:
Qian S.A. de C. V.**

Calz. José Guadalupe Gallo #8490-A
Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan
Jalisco, México. C.P. 45235
Tel. +52.33.1078.3404

Product:	
Date of Purchase:	Distributor Seal
Model:	
Brand: Qian.mx	

Information On Security

Safety Warnings of Alternating Current (AC)



WARNING: Place the Smart Light Bulb Yanse in an AC outlet.



WARNING: Disconnect the Smart Light Bulb Yanse when removing the cover.



WARNING: Do not start the Smart Light Bulb Yanse without the cover.



WARNING: The user should not perform any type of repair to the Smart Light Bulb Yanse. To avoid damage, entrust your repair or replacement to only a qualified person.

CONSUMPTION	Energy Input: 120 V Alternating Current 50 Hz / 60 Hz 0.04A
--------------------	---

