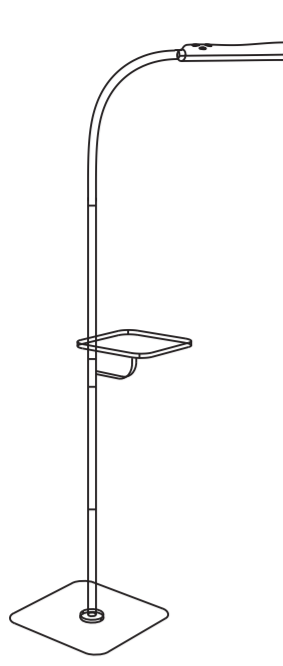
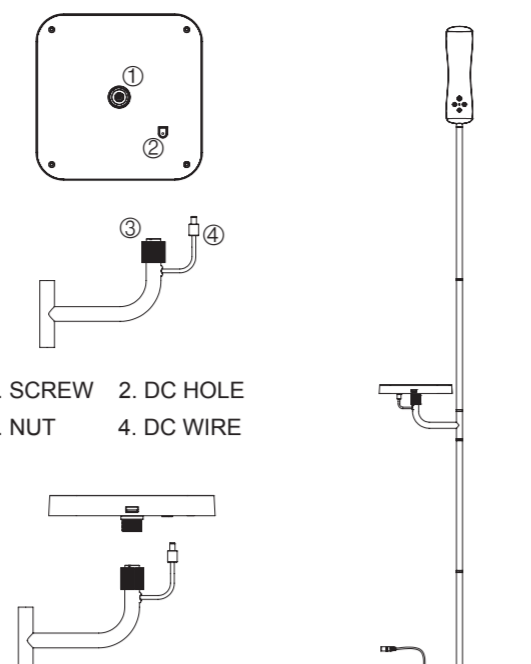


MX-3282 FLOOR LIGHT

Instruction Manual



POWER SATION INSTALL INSTRUCTION




1. SCREW 2. DC HOLE
3. NUT 4. DC WIRE

INSTALL STEP

- 1.PUT THE POWER SATION ON THE NUT
- 2.TWIST THE NUT(3) WITH SCREW(1)
- 3.CONNECT THE DC WIRE(4)WITH DC HOLD

OPERATION BY FLOOR LIGHT



1. ADJUST BRIGHTNESS

- One click the to increase brightness it would have 10 levels brightness.
- Hold press the to increase brightness continuity. it would have 10 levels brightness.
- One click the to reduce brightness, it would have 10 levels brightness.
- Hold press the to reduce brightness continuity. it would have 10 levels brightness.

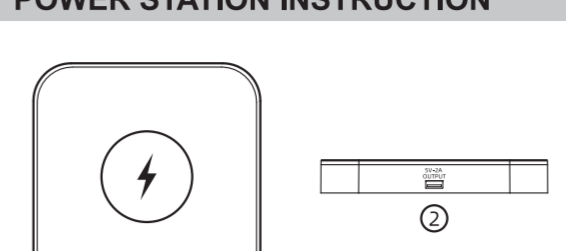
2. ADJUST COLOR TEMPERATURE

One click from 2700K-3500K-5500K-6500K to select the color temperature.

3. POWER OFF MEMORY FUNCTION

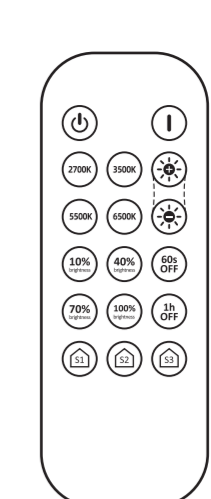
The intelligent LED light has a state memory function. When each light is adjusted to the appropriate color temperature and brightness, when the remote control or the ordinary wall switch is turned off and on again, the state of the light is the state before the last time the light was turned off.

POWER STATION INSTRUCTION



1. Build in 5V-1A wireless charging function, put device on the power station plate centre to activate.
2. Build in 5V-2A output charging, connect device to charging.

OPERATION BY REMOTE CONTROL



1. PAIR

The remote control needs to be coded before it can be used. The method is as follows :

The floor light connect to power supply, hold press the of the remote control at the same time, after the light blink 1 times the setting finish.

2. ADJUST BRIGHTNESS

- One click the to increase brightness. it would have 10 levels brightness.
- Hold press the to increase brightness continuity. it would have 10 levels brightness.
- One click the to reduce brightness. it would have 10 levels brightness.
- Hold press the to reduce brightness continuity. it would have 10 levels brightness.

3. ADJUST COLOR TEMPERATURE

One click 2700K - 3500K - 5500K - 6500K to select color temperature.

4. SETTING TIME TO TRUN OFF LIGHT

setting after 60 second to turn off floor light ; setting after 1 hours to turn off floor light.

5. EXPRESS MODE SETTING

there can be setting 3 express mode, the method as follows:

Choose the brightness and color temperature as you want, hold press any express mode button of remote control 2-3 second, after floor blink 1 times finish the setting.

6. POWER OFF MEMORY FUNCTION

The intelligent LED light has a state memory function. When each light is adjusted to the appropriate color temperature and brightness, when the remote control or the ordinary wall switch is turned off and on again, the state of the light is the state before the last time the light was turned off.

SMART HOME OPERATION

Software User Manual for IOS APP installation instructions:

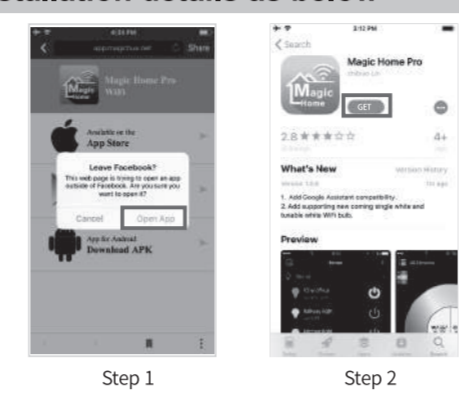
Method 1: Search Magic Home Pro in "APP Store", click the below link and download the app. <http://tiny.cc/magicproios>



Method 2: Download the APP by scanning the below QR code for free.



Installation details as below

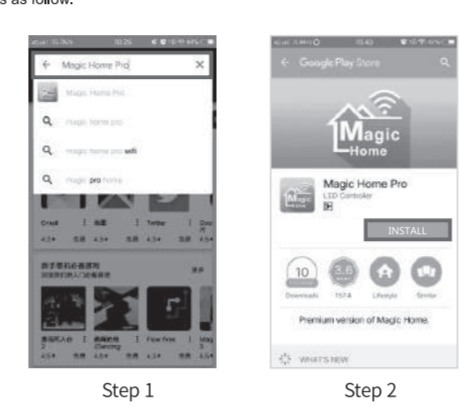


Step 1 Step 2

Software User Manual for Android.


APP installation instructions:

Method 1: Search Magic Home Pro in "Google Play Store" or from browsers. Installation details as follow.

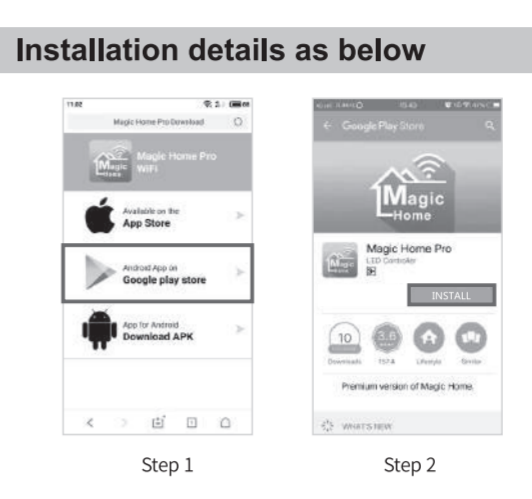


Step 1 Step 2

Method 2: Download the APP by scanning the below QR code for free.



Installation details as below



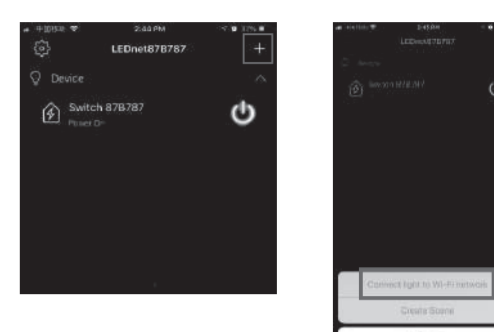
Step 1 Step 2

Instructions

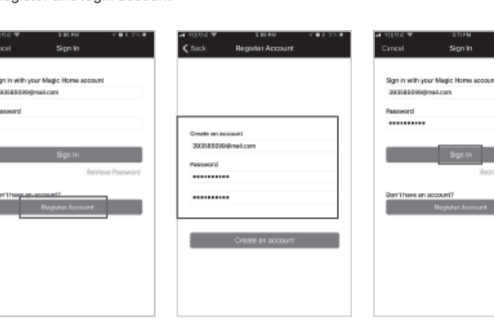
There are three different ways to connect the controller after it has been connected to the power supply.

a) Wi-Fi mode: This mode needs register and login after complete 1 to 1 Mode. (Please refer to connection mode c) Make sure the controller has been powered and never been set, please operate as below steps.

b)1. Click "+" in the upper right corner and click "Connect light to Wi-Fi network"




2. Register and login account



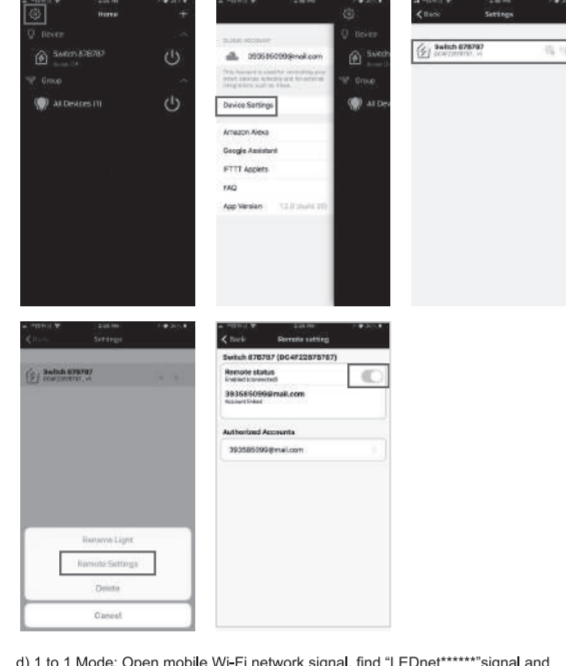
3. Connect the device to the router

c) Remote control via Internet:

Here you can locate the Wi-Fi controller via the internet from anywhere in the world in Wi-Fi mode (connect mode). Keep the Wi-Fi router online, no matter where you are, you still can control your lights with APP as long as there's WIFI/3G/4G internet for your smartphone.



d) 1 to 1 Mode: Open mobile Wi-Fi network signal, find "LEDnet*****" signal and connect, then open Magic Home Pro APP.



works with Google Assistant

Step 1: Create your Magic Home cloud account

In order to control your smart light with the Google Assistant or control them remotely you need to create a Magic Home cloud account and sign in.



Step 2: Add your light and modify the name

Make sure there is at least one smart light in device list, and enable your lights for remote control. On "Home" page, long press the light to rename.



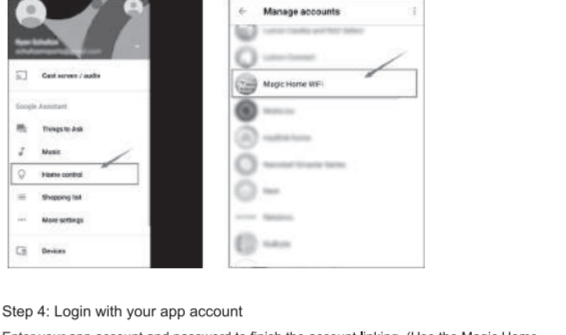
Step 3: Add Home Control Action

Click "Home control" in APP, select "Magic Home WiFi" the account and password must be same as the one you create in Magic Home APP.



Step 4: Login with your app account

Enter your app account and password to finish the account linking. (Use the Magic Home cloud account you used on step 1). Your lights will be based on "Home Control" interface.



Step 5: Control your light

Here, you finish all setups. You can now control your lights by issuing voice commands.

Supported Commands:

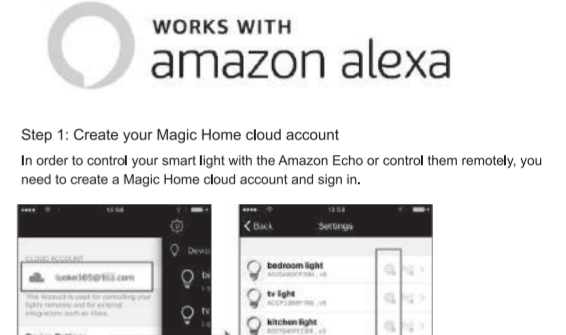
Say "Ok Google" or "Hey Google", then:

- Turn on light name
- Turn off all the lights

WORKS WITH amazon alexa

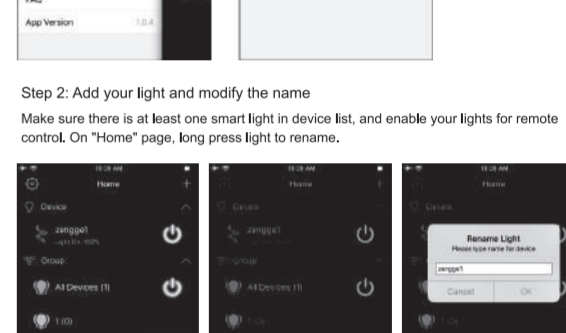
Step 1: Create your Magic Home cloud account

In order to control your smart light with the Amazon Echo or control them remotely, you need to create a Magic Home cloud account and sign in.



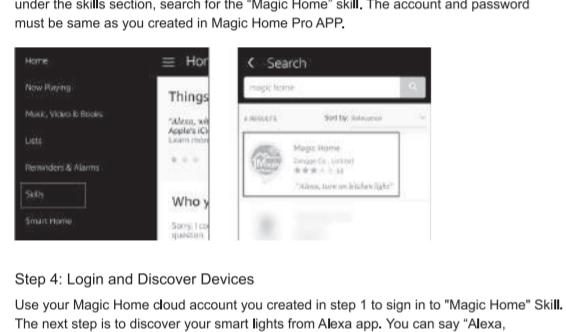
Step 2: Add your light and modify the name

Make sure there is at least one smart light in device list, and enable your lights for remote control. On "Home" page, long press the light to rename.



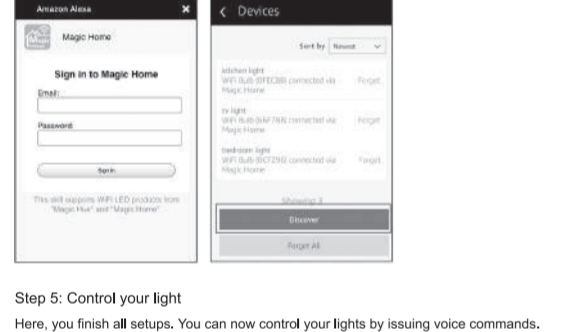
Step 3: Enable Alexa Skill

The next step is to download the Amazon Alexa app, open the Amazon Alexa app and under the skills section, search for the "Magic Home" skill. The account and password must be same as you created in Magic Home Pro APP.



Step 4: Login and Discover Devices

Use your Magic Home cloud account you created in step 1 to sign in to "Magic Home" Skill. The next step is to discover your smart lights from Alexa app. You can say "Alexa, discover device". Once Alexa has completed discovering your smart lights, they will be shown in the Smart Home section in Alexa app.



Step 5: Control your light

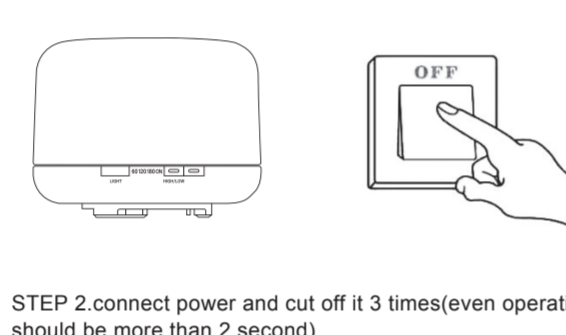
Here, you finish all setups. You can now control your lights by issuing voice commands.

Supported Commands:

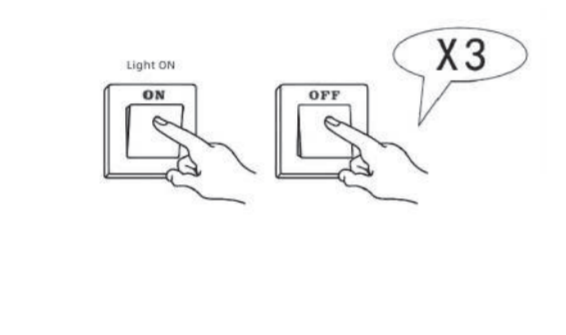
These are some of the currently supported Alexa voice commands for the smart light. Alexa, turn light name on/off

Reset

If you want to reset the device, should be operation as follow STEP 1. power off the device

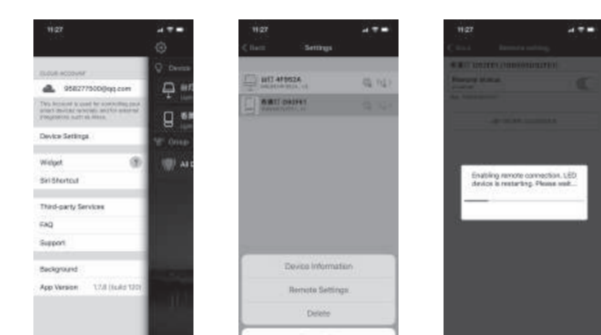


STEP 2 connect power and cut off it 3 times (even operation should be more than 2 seconds)

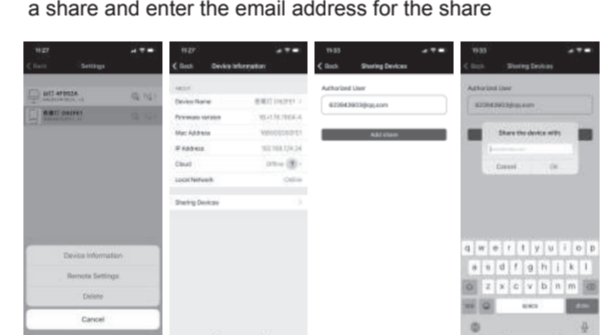


Share

If you want to share the device to other people, the operation is as follows STEP 1. Open Device Settings in APP, and click the device you are currently using to enable remote Settings.



STEP 2. Go to Device Information and click Share Device. Add a share and enter the email address for the share

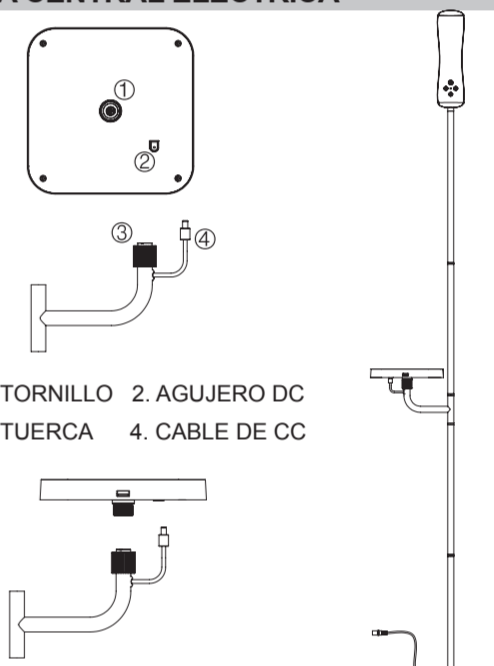


Lampara de piso MX-3282

Manual de instrucciones



INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE LA CENTRAL ELÉCTRICA

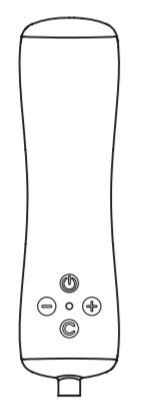


1. TORNILLO 2. AGUJERO DC
3. TUERCA 4. CABLE DE CC

PASO DE INSTALACIÓN

- 1.PONER LA CENTRAL ELÉCTRICA EN LA TUERCA
- 2.GIRRE LA TUERCA (3) CON TORNILLO (1)
- 3.CONNECTE EL CABLE DC (4) CON DC HOLD

USO DE LA LAMPARA DE PISO



1. Ajuste el brillo

- Presione una vez el botón para incrementar el brillo. Cuenta con 10 niveles de brillo.
- Mantenga presionado el botón para incrementar el brillo de manera continua. Tendrá 10 niveles de brillo.
- Presione una vez el botón para reducir el brillo. Tiene 10 niveles de brillo.
- Mantenga presionado el botón para reducir el brillo de manera continua. Tiene 10 niveles de brillo.

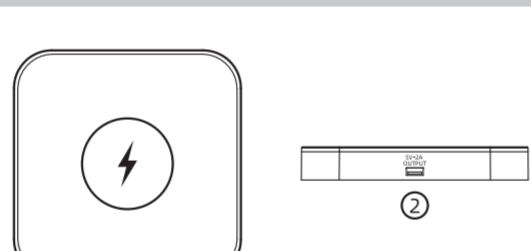
2. Ajuste la Temperatura del Color

Presione el botón para seleccionar la temperatura del color que son: 2700K-3500K-5500K-6500K

3. Funcion de Memoria al apagarse

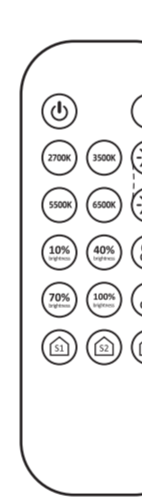
La luz LED inteligente tiene una función de memoria de estado de iluminación, si la luz es ajustada al color de temperatura y brillo apropiados, cuando usted apaga desde el control remoto o el interruptor de pared ordinario enciende nuevamente esta luz en el estado de la luz anterior al apagado.

INSTRUCCION DE LA ESTACION DE ENERGIA



1. Funcion de carga inalámbrica de 5-1A incorporada, ponga el dispositivo sobre el centro plateado de la estacion decarga para activar.
2. Carga alámbrica con salida de 5V-2A incorporada, conecte el dispositivo para cargar.

USO DEL CONTROL REMOTO



1. Empareje

El control remoto necesita emparejarse por código antes de ser usado. El método es el descrito a continuación:

Conecte la lámpara de piso a la corriente eléctrica al mismo tiempo mantenga presionado el botón de control remoto, después de que la luz parpadea 1 vez el ajuste finaliza.

2. Ajuste el Brillo

- Presione el botón para incrementar el brillo entre los 10 niveles que tiene.
- Mantenga presionado para incrementar el brillo continuamente.
- Presione para reducir el brillo entre los 10 niveles ofrecidos.
- Mantenga presionado para reducir el nivel de brillo continuamente.

3. Ajuste la Temperatura del Color

Presione el botón para seleccionar la temperatura de color que son: 2700K-3500K-5500-6500K

4. Ajuste el tiempo para apagar la luz

Presione para ajustar el apagado después de 60 segundos. Presione para programar el apagado después de 1 hora

5. Modo de ajuste rápido

Puede ajustar 3 modos rápidamente, el método se detalla a continuación:

Elige el brillo y temperatura del color que desee, mantenga presionado de 2 a 3 segundos cualquiera de los botones de "Modo Rápido" en su control remoto, después de que la lámpara parpadea 1 vez, el ajuste finaliza.

6. Funcion de Memoria

La luz LED inteligente tiene una función de memoria de estado de iluminación, si la luz es ajustada al color de temperatura y brillo apropiados, cuando usted apaga desde el control remoto o el interruptor de pared ordinario enciende nuevamente esta luz en el estado de la luz anterior al apagado.

Uso de Hogar Inteligente

Manual de uso para la instalación de la aplicación en software iOS

Method 1: Para descargar la app, busque "Magic Home Pro" en la App Store o vaya a la dirección del enlace a continuación <http://tiny.cc/magicproios>



Method 2: Descargue la app escaneando el código QR



DETALLES DE INSTALACION A CONTINUACION



Paso 1 Paso 2

Manual de uso para la instalación de la aplicación en software Android

Method 1: Para descargar la app, busque "Magic Home Pro" en la Google Play Store o desde navegadores de escritorio



Paso 1 Paso 2

Method 2: Descargue la app escaneando el código QR



DETALLES DE INSTALACION A CONTINUACION



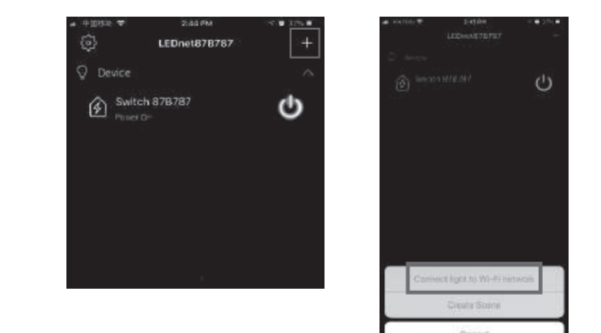
Paso 1 Paso 2

Instrucciones

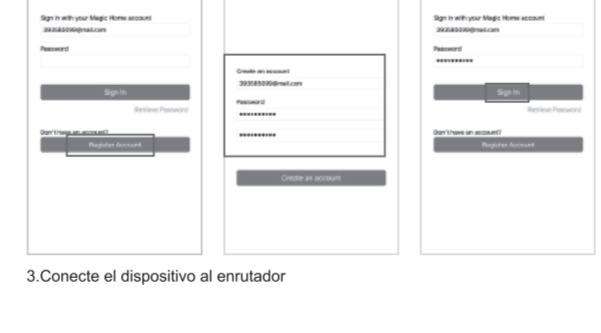
Hay tres diferentes maneras de conectar el control después de que ha sido conectada a la corriente eléctrica.

a) Modo Wi-Fi: Este modo necesita del registro e ingreso después de completado el modo 1 a 1 (Por favor consulte el modo de conexión c) asegure de que el control ha sido encendido y nunca haya sido emparejado con otra lámpara, use como se indica a continuación.

a) Modo Wi-Fi: Este modo necesita del registro e ingreso después de completado el modo 1 a 1 (Por favor consulte el modo de conexión c) asegure de que el control ha sido encendido y nunca haya sido emparejado con otra lámpara, use como se indica a continuación.




2. Registre e ingrese una cuenta



3. Conecte el dispositivo al emisor

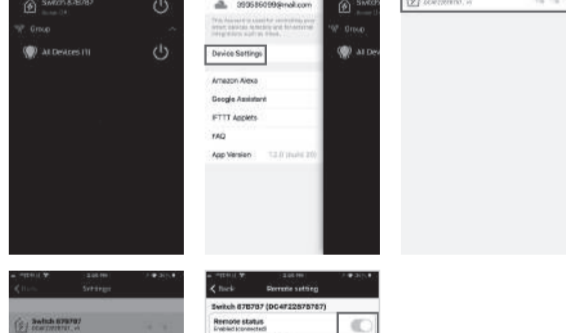
c) Control remoto via Internet:

Aquí puede localizar el controlador Wi-Fi via internet desde cualquier lugar en el mundo. En modo Wi-Fi (Por favor consulte al modo de conexión a). Mantenga el emisor Wi-Fi en línea, sin importar donde este, usted aun podrá controlar sus luces con la app siempre y cuando haya internet Wi-Fi/3G/4G en su telefonico inteligente.



d) Modo 1 a 1:

Abra la red móvil y encuentre la señal "LEDnet*****" conecte la videollamada a la app Magic Home Pro.



works with Google Assistant

Paso 1: cree su cuenta Magic Home Cloud

Para controlar su luz inteligente con el asistente de Google o remotamente usted necesitará crear e ingresar una cuenta Magic Home Cloud.



Paso 2: Agregue su luz y modifique el nombre

Asegure que haya al menos una luz inteligente en la lista de dispositivos y active la luz para control remoto. En la sección "Home" mantenga presionado la luz en la lista y modifique el nombre.



Paso 3: Agregue la acción de control en el hogar

De clic en "Home Control" la página principal de la app, selecciona "Magic Home Wi-Fi". La cuenta y contraseña deben ser las mismas que crearon en la app "Magic Home Pro".



Paso 4: Ingrese con la cuenta de la aplicación

Ingrese su cuenta y contraseña para finalizar la vinculación de cuentas (Use la cuenta de Magic Home Cloud que usó en el paso 1). Sus luces estarán listas en "Home Control Interface".



Paso 5: Controle su luz

Ya finalizados los ajustes, ya puede controlar su luz emitiendo comandos de voz.

Comandos Admitidos

Diga "Ok Google" o "Hey Google" luego diciendo "Nombre de la Luz. Apaga - Nombre de la Luz."



WORKS WITH amazon alexa

Paso 1: cree su cuenta Magic Home Cloud

Para controlar su luz inteligente con el asistente Amazon Echo o remotamente usted necesitará crear e ingresar una cuenta Magic Home Cloud.




Paso 2: Agregue su luz y modifique el nombre

Asegure que haya al menos una luz inteligente en la lista de dispositivos y active su luz para control remoto. En la sección "Home" mantenga presionado la luz en la lista y modifique el nombre.




Paso 3: Active la habilidad de Alexa

El siguiente paso es descargar la app "Amazon Alexa", abra la aplicación y vaya en la sección de "Skills" busque la habilidad Magic Home. La contraseña debe ser la misma que se crearon en la aplicación Magic Home Pro.



Paso 4: Ingrese y descubra dispositivos

Use su cuenta de Magic Home Cloud que creó en el paso 1 para ingresar a la habilidad Magic Home. El primer paso es descubrir sus luces inteligentes desde la aplicación Alexa. Puede decir "Alexa descubre dispositivos" una vez que Alexa ha completado el descubrimiento de sus luces inteligentes, serán mostradas en la sección "Smart Home" en la app Alexa.



Paso 5: Controle su luz

Ya finalizados los ajustes, ya puede controlar su luz emitiendo comandos de voz.

Comandos Admitidos

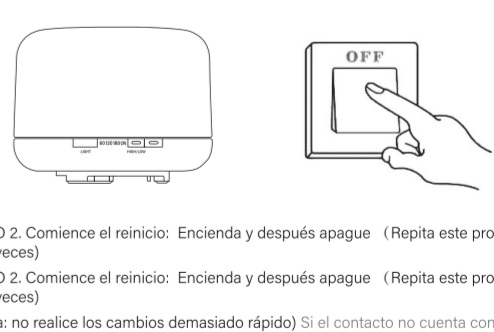
Entonces son algunos de los comandos de voz admitidos actualmente por Alexa. Alexa. Enciende. Nombre de la Luz. Apaga/Enciende.

Reiniciar y Compartir

Si este producto está conectado en un lugar, necesitará reiniciar si se cambia de Wi-Fi en otro lugar. El método de reinicio es para mantener el estado abierto y se debe apagar el contacto o desconectarlo del mismo 3 veces seguidas, esto significa que se encuentra en un estado de conexión abierta.

El método es el descrito a continuación


PASO 1. Antes de reiniciar, por favor apague el dispositivo.



PASO 2. Comience el reinicio: Encienda y después apague (Repita este proceso tres veces)

PASO 3. Comience el reinicio: Encienda y después apague (Repita este proceso tres veces)

(Nota: no realice los cambios demasiado rápido) Si el contacto no cuenta con iluminación, puede conectar y desconectar directamente el cable de alimentación del dispositivo 3 veces.

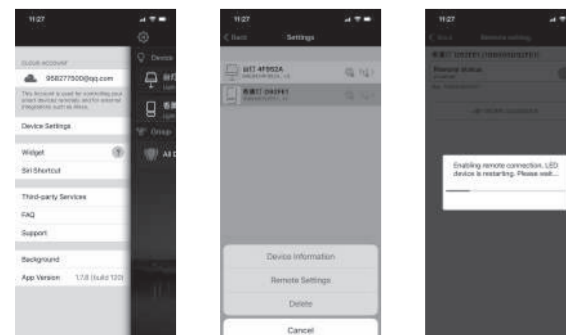



Si necesita controlarlo en el mismo lugar con 2 o 3 teléfonos móviles, se requiere de conectarlo con esta cuenta de correo.

El método se describe a continuación:

PASO 1. Abra los ajustes de Dispositivo en la Aplicación y de clic en el dispositivo que está utilizando actualmente para activar los ajustes Remotos.

PASO 2. Diríjase a "Información de Dispositivo" y oprima "Añadir Dispositivo" e ingrese la cuenta de correo para compartir.

FCC Caution:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For BT/WIFI:

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

For WPT:

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.

FCC ID: 2A6FR-3282