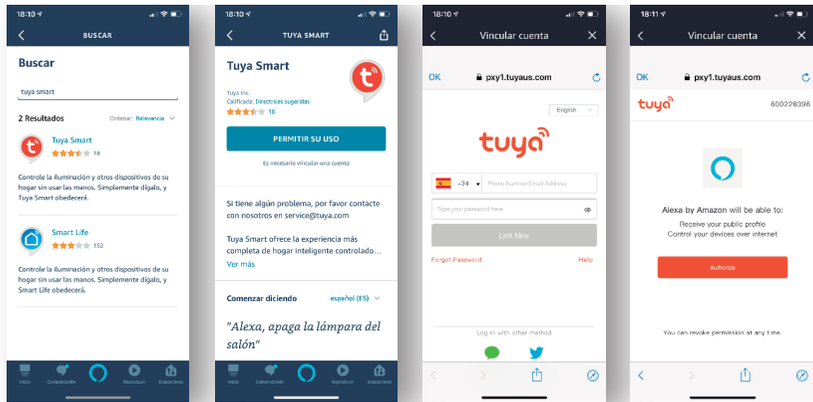
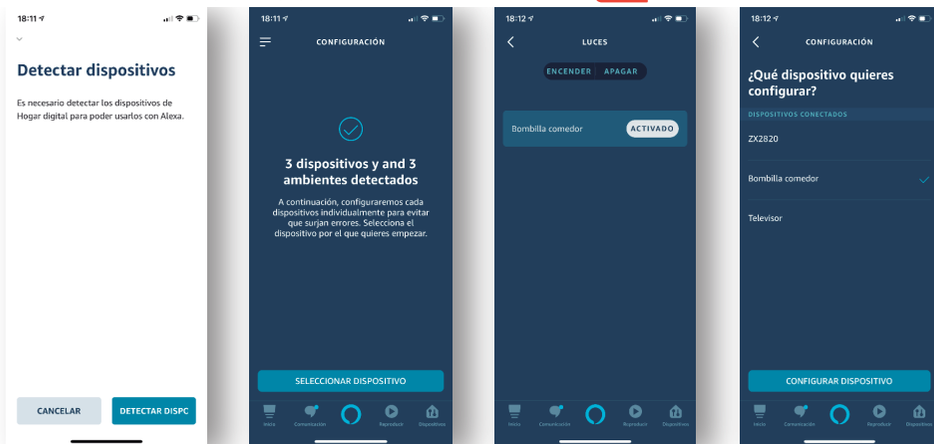


2.3. En el buscador, poner Tuya y seleccionar la app

2.4. Pulsar en Permitir su uso y en el buscador ponga la aplicación **tuya**, se le abrirá un link donde deberá de poner su teléfono y contraseña que tenga para la aplicación **tuya**, el motivo de que lo tenga que volver a introducir, es una medida de seguridad en la que consiente enlazar la aplicación **tuya** con sus dispositivos ya configurados con la aplicación de Amazon



2.5. A continuación detectará los dispositivos ya previamente configurados en la Aplicación **tuya**



### 3. PROBLEMAS CON EL 2.4GHz Y 5GHz

Como ya hemos comentado anteriormente estos dispositivos funcionan con una frecuencia de 2.4GHz. **IMPORTANTE:** Conecte su dispositivo a la red 2.4GHz para utilizar los dispositivos WIFI.

Dependiendo de su compañía telefónica puede tener las dos frecuencias (2.4GHz y 5GHz) unidas en uno. En el caso de que no pueda conectar los dispositivos Wifi, deberá de separar las dos redes, mediante el siguiente URL: <http://192.168.1.1>

Acceso: ADMIN

Contraseña: la encontrara en la parte inferior de su router

Pulse en la pestaña WIFI y desactive la opción: selección de wifi inteligente desactivado.

Si no puede configurarla, hable con su compañía.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293



# Plafón LED WIFI 36W con Altavoz Bluetooth.

## Guía rápida de instalación:

Para poder conectar el plafón wifi es necesario descargar en su dispositivo móvil o tableta la aplicación **tuya**

## Características:

Potencia: 36W      Lumens: 2200      Potencia altavoz: 5W  
Regulable: De 3000K a 6000K y RGB      Tensión entrada: 85-265V  
Con mando a distancia

## Instrucciones de uso

Mod.82.366

Escanear el Código QR para descargar la app.



Con esta aplicación podrá sincronizar el plafón y controlarlo para su funcionamiento.

### CONFIGURACIÓN ALTAVOZ BLUETOOTH

Para poder enlazar el Altavoz del Plafón:

1. Active el Bluetooth de su dispositivo
2. Busque el nombre "ILINK"
3. Una vez enlazado, el plafón emitirá un pitido. Esa señal indica que ya está conectado.
4. Utilice la plataforma que desee de su dispositivo, para reproducir música desde el altavoz del plafón.

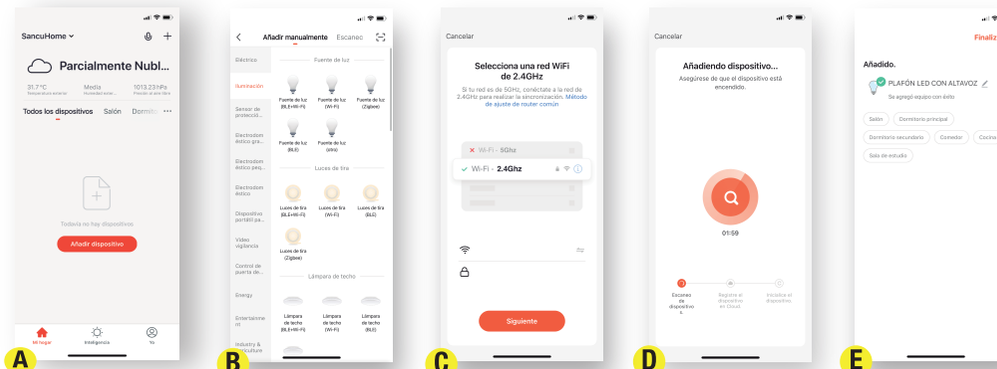


### CONFIGURACIÓN PLAFÓN LED

1. Descargar la APP (TUYA) anteriormente comentada y registrarse en la aplicación.
2. Conectar el dispositivo que quiere instalar a la red eléctrica.
3. Conecte su smartphone o tableta a la red Wifi y asegúrese de que tiene conexión a internet.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de estar conectado a la red de 2.4GHz, estos dispositivos no funcionan con una red de 5GHz.

4. Para poder vincular el plafón, este ha de estar parpadeando. En el caso de que no parpadee, se deberá de resetear mediante el interruptor realizando un ciclo de 5 apagados y 5 encendidos. **IMPORTANTE:** El ciclo de apagado y encendido deberá ser cada 3 segundos. Es decir, 3 segundos ON, 3 segundos OFF... hasta completar el ciclo 5 veces. Una vez realizado el ciclo el plafón parpadeará para su vinculación.
5. Entre en la aplicación y agregue el dispositivo siguiendo estos pasos:



- a) Pulse el botón "+" Agregar dispositivo.
- b) Seleccione el dispositivo que quiere instalar (en este caso plafón LED) y Confirme que el plafón está en modo parpadeo (flash).

- c) Introduzca la red wifi y su contraseña.
- d) Espere unos minutos y ya estará conectado el dispositivo.
- e) Agregada correctamente.

6. Una vez finalizada la instalación ya podrá controlar el dispositivo conectado.

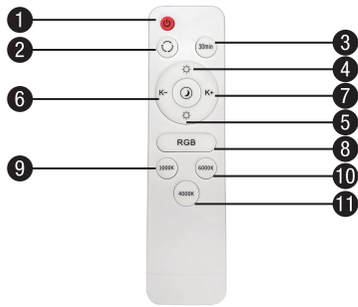


Si el dispositivo que ha adquirido tiene la opción de poder controlar la temperatura de la tonalidad y regular la intensidad, mediante la aplicación podrá controlarla.



Si el dispositivo que ha adquirido tiene la opción de poder seleccionar distintos colores (RGB) podrá escoger el color que quiera y regular la intensidad, mediante la aplicación.

## CONTROL MANDO A DISTANCIA



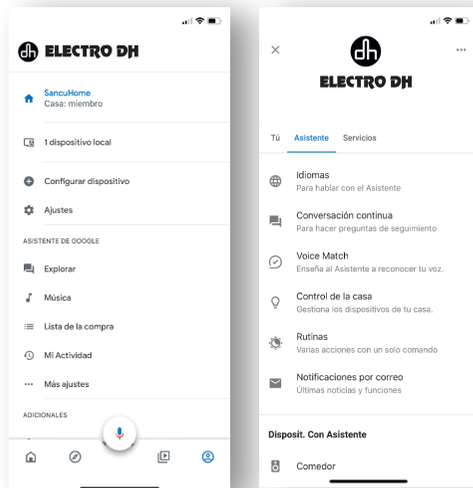
1. ON/OFF.
2. CAMBIO 3000K-4000K-6000K.
3. TEMPORIZADOR 30MIN.
4. REGULADOR DE INTENSIDAD (↑).
5. REGULADOR DE INTENSIDAD (↓).
6. REGULADOR DE TONO A CÁLIDO.
7. REGULADOR DE TONO A DÍA.
8. SELECTOR COLORES RGB.
9. SELECTOR COLOR CÁLIDO 3000K.
10. SELECTOR COLOR DÍA 6000K.
11. SELECTOR COLOR NEUTRO 4000K.

## 1. SINCRONIZAR CON ALEXA o GOOGLE HOME

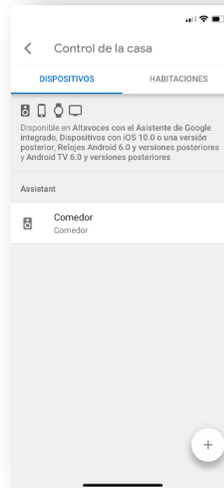
Para sincronizar estos dispositivos con los sistemas inteligentes de Google o Alexa, hay que seguir los siguientes pasos:

### 1.1. GOOGLE HOME

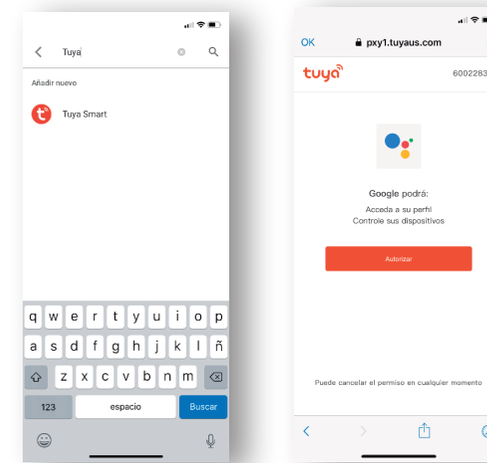
- 1.1.1. Abra la aplicación de Google Home y Pulse el icono inferior de la derecha.
- 1.1.2. Haga click en "Mas Ajustes" y pulse el botón "Asistente".



- 1.1.3. Seleccione la opción "Control de la casa" y pulse el símbolo de "+".



- 1.1.4. En el buscador ponga la aplicación **tuya**, se le abrirá un link donde deberá de poner su teléfono y contraseña que tenga para la aplicación **tuya**, el motivo de que lo tenga que volver a introducir, es una medida de seguridad en la que consiente enlazar la aplicación **tuya** con sus dispositivos ya configurados con la aplicación de Google Home.



- 1.1.5. Una vez realizados estos procesos, le aparecerán todos los dispositivos ya configurados de **tuya** en la aplicación de Google home para poder ser controlados mediante el altavoz inteligente.



## 1.2. AMAZON ALEXA

- 1.2.1. Abra la aplicación AMAZON ALEXA y Pulse el icono inferior de la derecha "Dispositivos"
- 1.2.2. Pulse "MIS SKILLS DE HOGAR DIGITAL" y "ACTIVAR SKILLS DE HOGAR DIGITAL".

