



## Lámpara de techo LED WiFi

TLL 331131 / TLL331141 MANUAL DE USUARIO

# **INTO YOUR FUTURE**

## TLL331131

### TLL331141





## **ESPECIFICACIONES**

Fuente de alimentación: CA 220V-240V 50Hz Temperatura de color: 3000-6500K Potencia: 24 W Luminosidad: hasta 2400lm Ángulo de iluminación (haz): 120 ° Vida útil: 15000h Frecuencia de WiFi: 2.4GHz Estándar WiFi: IEEE 802.11b / g / n Seguridad: WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA / WPA2 / WEP / WPS2 / WAPI Cifrado: WEP / TKIP / AES CRI: Ra> 80 Intensidad ajustable: sí Resistente al agua / polvo: Estándar IP54 Compatibilidad: equipos con Android 4.1 / iOS 8,0 versión más nueva. Dimensiones: 33 cm x 5 cm Peso: 880g



## INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Atención: Antes de comenzar la instalación o el mantenimiento del producto, asegúrese de haber detenido la fuente de alimentación con electricidad!



## ADVERTENCIA

- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica o incendio, asegúrese de instalar la lámpara de techo, respetando el voltaje de alimentación (AC220-240V).
- La instalación de la lámpara de techo LED requiere conocimientos eléctricos. Solicite la ayuda de un electricista calificado.
- Para evitar daños o abrasión del cable, no lo exponga a bordes metálicos u otros objetos afilados.
- Nunca toque la lámpara de techo LED cuando esté bajo voltaje eléctrico.
- Antes de instalar o mantener la lámpara de techo LED, espere a que baje la temperatura del producto.

## INTEGRACIÓN CON LA APLICACIÓN



Los dispositivos Smart se pueden conectar de dos maneras: EZ y AP.

## INTEGRACIÓN CON LA APLICACIÓN

Cuando las luces parpadean, rápido (4 veces / segundo), el dispositivo ingresa al modo de conexión EZ. Si las luces se encienden lentamente (2 veces / 3 segundos), el dispositivo ingresa al modo de conexión AP. En el modo EZ, repita los pasos anteriores hasta que las luces parpadeen lentamente, lo que indica que el dispositivo está en modo de conexión AP (y viceversa).

#### Cómo agregar un dispositivo en modo EZ:

Asegúrese de que el LED parpadee rápidamente.
La red Wi-Fi es funcional y el teléfono inteligente / tableta está

conectado.

3. Seleccione "Add device" en la aplicación Tellur Smart y pegue la contraseña de la red Wi-Fi.

4. De la lista de dispositivos inteligentes disponibles, seleccione el dispositivo que desea agregar y conéctelo.

#### Cómo agregar un dispositivo en modo AP:

1. Asegúrese de que el LED parpadee lentamente.

2. Seleccione "Add device" en la aplicación Tellur Smart y "Modo

AP"(desde la esquina superior derecha). Conecte el dispositivo al punto

de acceso creado y luego a la red Wi-Fi.

3. Seleccione "Next" para agregar el dispositivo.

#### Cómo agregar un dispositivo en modo AP:

1. Asegúrese de que el LED parpadee lentamente.

2. Seleccione "Add device" en la aplicación Tellur Smart y "Modo

El idioma de visualización del dispositivo es inglés EE. UU. Ha instalado la aplicación Tellur Smart y tiene una cuenta activa. Agregue los dispositivos en la aplicación Tellur Smart. Puede omitir esta parte si ya tiene dispositivos instalados a través de la aplicación.

#### Conecta tu cuenta:

1. Vaya a la página de inicio de Google Home y presione "+".



2. Haga clic en "Agregar nuevo"(Add new), ingrese Tellur Smart en la barra de búsqueda y seleccione la aplicación de la lista. Seleccione la región / país de su cuenta de Tellur Smart, ingrese la cuenta y la contraseña utilizadas en Tellur Smart y haga clic en "Vincular

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos -Apéndice del manual del usuario

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado. Este producto cumple con la Directiva DEEE de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen " Este icono indica que los DEEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y OUG 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

-Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.

-No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.

-Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita. -Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de DEEE.



3. Seleccione "Next" para agregar el dispositivo.

Puedo controlar el dispositivo con una red 2G / 3G / 4G?

Cuando agrega su dispositivo por primera vez, es necesario que su dispositivo y su teléfono estén conectados al mismo enrutador de Wi-Fi. Después de agregar con éxito su dispositivo, puede controlarlo a través de la conexión 2G / 3G / 4G.

## Cómo puedo dar acceso a mi dispositivo para que sea controlado por otras personas / familia?

Abra la aplicación Tellur Smart, vaya a "Perfil"> "Compartir dispositivo"> "Conexiones", seleccione "Agregar uso compartido", luego puede compartir el dispositivo con los miembros de la familia que agregue.

#### Cómo administro los dispositivos compartidos por otros?

Abra la aplicación Tellur Smart, vaya a "Perfil"> "Compartir dispositivo"> "Conexiones recibidas", luego puede encontrar los dispositivos compartidos por otros usuarios.

Puede eliminar dispositivos compartidos por otros usuarios deslizando el dedo hacia la izquierda.

#### Cómo controlar dispositivos inteligentes a través de Google Home.

Antes de usar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, asegúrese de cumplir con las siguientes condiciones:

Tiene un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.

Has instalado la última versión de Google Home.

Has instalado la última versión de la aplicación Google (solo Android).

#### ahora"(Link now).

Después de asignar habitaciones para cada dispositivo, aparecerán en Home Control.



Para controlar sus dispositivos a través de Google Home, use comandos de voz simples y claros. Aquí hay un ejemplo para las luces del dormitorio:

- OK Google, apaga las luces del dormitorio.
- OK Google, configura la luz del dormitorio al 50%.
- OK Google, ilumina la luz del dormitorio.
- OK Google, tenue luz del dormitorio.
- OK Google, configura la luz del dormitorio en rojo.

