



## Lámpara de techo LED WiFi

## TLL331131/TLL331141/TLL331401/TLL331411 Manual de usuario

# **INTO YOUR FUTURE**

#### Gracias por elegir un producto Tellur.

Para garantizar un funcionamiento óptimo y seguro, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Conserve el manual para futuras consultas.

## **1.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**



## 2.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: AC 220V-240V 50Hz Temperatura de color: 3000-6500K +\*RGB 16 mil colores (sólo para TLL331401 y TLL331411) Potencia: 24W Lúmenes: Hasta 2400lm Ángulo de iluminación: 120°. Vida útil: 15000h Nombre de la aplicación: Tellur Smart Amazon Alexa: Sí, compatible Asistente de Google: Sí, compatible Atajos de Siri: Sí, compatible Frecuencia de trabajo del WiFi: 2.4GHz Estándar WiFi: IEEE 802.11b/g/n Seguridad: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP Cifrado: WEP/TKIP/AES CRI: Ra>80 Regulable: Si Resistencia al agua/al polvo: Estándar IP54 Compatibilidad: Dispositivos con sistema operativo Android 6 / iOS 11 o posterior Dimensiones: 33cm x 33cm x 5cm Peso: 880g Color: Blanco El paquete incluye: 1 x Lámpara de techo LED WiFi 1 x Manual de usuario Tornillos de fijación a la pared

## 3.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.

## 4.INTEGRACIÓN CON LA APLICACIÓN

La aplicación Tellur Smart está disponible en Google Play y App Store.



Una vez descargada, la aplicación te pedirá permiso para instalarla en tu dispositivo. Introduce tu dirección de correo electrónico, selecciona el país en el que vives y establece una contraseña para tu cuenta Tellur Smart.



#### Añadir dispositivo

Enciende la luz del techo desde el interruptor y asegúrate de que la luz parpadea. Si la luz no parpadea, consulte la sección "Cómo reiniciar el dispositivo".

Abre la app Tellur Smart, pulsa el botón "+", ve a la sección de lluminación Inteligente y selecciona el producto Ceiling Light (BLE+Wi-Fi) de la lista.



Si acepta el uso de Bluetooth, una ventana automática le notificará la presencia de productos activos en modo de emparejamiento.



Seleccione la red WiFi a la que desea conectarse, introduzca la contraseña de la red y haga clic en Siguiente. Al cabo de poco tiempo aparecerá una ventana de confirmación. **La aplicación sólo funciona en la red WiFi de 2,4 GHz** 

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.		Added successf	ully			
If your WHFI is 50Hz, pluuse set it to be 2.40Hz. Common router setting method		to be 2.4GHz. ethod	Cevice ad-	Smart Celling Light 🗹 dod soccessfully		
* *	-1-10hi		Living Room			
🥔 WEE	- 2.4Ghz	x * @				
😤 TELLUR		14				
A 12345678	69					
87	Next					
<u>e</u>		_				
			1643 #	建自主任	- 70°	1443 🖸 🔹
			1449 • < T	of to 1 %	2 70%	1449 E •
4	0		3440 ★ < T	20040 ELLUR Smart Ceiling Light Write Taxes	<del>ان در ا</del>	1443 🖸 🔹 TEL
4	O	.0	180 s < T	ELLUR Smart Ceiling Light Whe Ease	۲۵۳۹ ک ک	1443 C • TU.

Si conectas el dispositivo a la aplicación Tellur Smart, podrás ver y controlar la distancia.



#### 5.No se puede añadir el dispositivo?

1. Asegúrese de que el dispositivo está encendido.

2. Comprueba la conexión WiFi de tu teléfono.

3. Compruebe si el dispositivo está en modo de emparejamiento.

4. Reinicie su dispositivo inteligente para entrar en el modo de emparejamiento. Consulta la sección "Cómo reiniciar el dispositivo".

4. Compruebe el router o el relacionado:

Si utiliza un router de doble banda, seleccione la red de 2,4 GHz para añadir el dispositivo. También debe habilitar la función de transmisión del router. Establezca el método de encriptación como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES o establezca ambos en "auto".

5. Comprueba si la señal WiFi es lo suficientemente fuerte.

Para mantener la señal fuerte, mantén el router y el dispositivo inteligente lo más cerca posible.

6. El modo inalámbrico debe ser 802.11.b/g/n

7. Asegúrate de no superar el número máximo de dispositivos registrados que admite la app (150).

8. Comprueba si la función de filtrado MAC del router está activada. Si es así, elimina el dispositivo de la lista de filtros y asegúrate de que el router no prohíbe la conexión del dispositivo.

9. Asegúrese de que la contraseña WiFi introducida en la aplicación es correcta.

### 6.Cómo restablecer el dispositivo?

Procedimiento de restablecimiento de los dispositivos de iluminación -> Empiece por apagar las luces.

Encienda la luz siguiendo estos pasos exactos: encendido-apagado-apagado-encendido (el intervalo de tiempo entre las conmutaciones no debe superar los 10 segundos).

Cuando las luces parpadean, el dispositivo se ha restablecido con éxito. Si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores.

Cuando las luces parpadean rápidamente (4 veces/segundo), el dispositivo está en modo EZ. Si las luces parpadean lentamente (2 veces/3 segundos), el dispositivo está en modo AP. En el modo EZ, repita los pasos anteriores hasta que la luz empiece a parpadear lentamente, lo que indica que el dispositivo ha entrado en el modo AP (y viceversa).

## Modos de conexión EZ y AP:

Los dispositivos inteligentes pueden conectarse manualmente utilizando dos modos: EZ representa la forma más sencilla de conectar y habilitar un dispositivo inteligente. Es necesario tener el dispositivo, la red inalámbrica activa a través con la contraseña de inicio de sesión y Tellur Smart APP instalada en un smartphone / tablet.

El modo AP se puede utilizar para configurar y habilitar un dispositivo inteligente primero con el smartphone / la tableta y después con la red Wi-Fi.

## Cómo añadir un dispositivo en modo EZ?

1. Asegúrese de que el indicador / luz LED parpadea rápidamente.

2. Asegúrese de que el teléfono está conectado al WiFi.

3. Toca "Añadir dispositivo" en la aplicación Tellur Smart e introduce la contraseña de la red WiFi.

4. En la lista de dispositivos, selecciona el dispositivo que quieres emparejar y añádelo.

## Cómo añadir un dispositivo en modo AP?

1. Asegúrate de que el indicador/luz LED parpadea lentamente.

2. 2. Pulse "Añadir dispositivo" en la aplicación Tellur Smart y seleccione "Modo AP" en la esquina superior derecha. Conéctate primero al hotspot del dispositivo y luego procede a conectarlo a la red WiFi.

3. Pulse "Siguiente" para añadir el dispositivo.

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

Al añadir el dispositivo por primera vez, el dispositivo y el teléfono deben estar conectados a la misma red WiFi. Una vez que el dispositivo se haya emparejado correctamente con la aplicación Tellur Smart, podrás controlarlo de forma remota a través de las redes 2G/3G/4G.

## Cómo puedo compartir mi dispositivo con la familia?

Abre la aplicación Tellur Smart, ve a "Perfil" -> "Compartir dispositivo" -> "Compartir enviado", toca "Añadir compartir" y comparte el dispositivo con los miembros de la familia añadidos.

Aviso: los usuarios deben instalar la aplicación Tellur Smart en su dispositivo para ver los dispositivos compartidos.

¿Cómo puedo gestionar los dispositivos compartidos por otros?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil" > "Dispositivos compartidos" > "Dispositivos recibidos", entonces podrá encontrar los dispositivos compartidos por otros usuarios. Para eliminar un dispositivo compartido, desliza el dedo hacia la izquierda.

## 7.Integración con Alexa

1. Ve al menú de Inicio en la aplicación Alexa.

2. Selecciona "Habilidades" / "Habilidades y juegos".

3. Escribe Tellur Smart en la barra de búsqueda.

4. Selecciona Tellur Smart y haz clic en "Habilitar" para activar Tellur Smart.

5. Introduce tu cuenta Tellur Smart y tu contraseña. Ahora has terminado la integración con Alexa.

La aplicación Tellur Smart está ahora capacitada con Alexa y puedes controlar vocalmente los dispositivos añadidos en Tellur Smart.

Recuerda: si cambias el nombre de tus dispositivos inteligentes, utiliza un nombre sencillo que Alexa pueda reconocer.



Para el control de voz de los dispositivos, a través de Alexa, utiliza comandos de voz simples y claros. Aquí hay un ejemplo para las luces del dormitorio:

"Alexa, apaga la luz del dormitorio"

"Alexa, enciende la luz del dormitorio"

"Alexa, atenúa la luz del dormitorio"

"Alexa, pon la luz del dormitorio en rojo"

#### 8.Integración con Google Home

Antes de utilizar Google Home para controlar tus dispositivos inteligentes, asegúrate de que cumples las siguientes condiciones:

-Tienes un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.

-Tienes la última versión de la aplicación Google Home.

-Tienes la última versión de la aplicación de Google (sólo para Android).

-El idioma de la pantalla del dispositivo es el inglés de los Estados Unidos.

-Tienes instalada la app Tellur Smart y tienes una cuenta activa en ella.

Añade tus dispositivos a la aplicación Tellur Smart. Puedes saltarte esta parte si ya tienes los dispositivos instalados a través de la app.

Conecta tu cuenta:

1. Ir a la página de inicio en Google Home y pulsa "+".



2. Haz clic en "Add New", introduce Tellur Smart en la barra de búsqueda y selecciona la aplicación de la lista. Seleccione la región/país de su cuenta Tellur Smart, introduzca la cuenta y la contraseña utilizadas en Tellur Smart y pulse "Vincular ahora". Una vez que vincules las cámaras de cada dispositivo, aparecerán en Home Control.



Para controlar los dispositivos vocales de Google Home, hay que empezar a hablar de forma sencilla y clara. Este es un ejemplo para las luces del dormitorio:

- Ok Google, enciende/apaga la luz del dormitorio.
- Ok Google, ajusta la luz del dormitorio al 50%.
- Ok Google, aclara la luz del dormitorio.
- Ok Google, baja la luz del dormitorio.
- Ok Google, pon la luz del dormitorio en rojo.

## Información sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) pueden contener sustancias peligrosas que tienen un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva RAEE de la UE (2012/19/UE) y está marcado con un clasificación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), representada gráficamente en la siguiente imagen.

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que recogidos por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de la GEO 195/2005 sobre protección del medio ambiente y la GEO 5/2015 sobre residuos de aparatos 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 pueden ser reutilizados y reciclados.

- No elimine el producto con los residuos domésticos o de otro tipo al final de su vida útil. vida útil.

- Llévalo al punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos donde se recogerá gratuitamente.

- Póngase en contacto con las autoridades locales para conocer los detalles de estos centros de recogida organizados por operadores autorizados de recogida de RAEE.