



Lámpara de techo LED WiFi

TLL 331131 / TLL331141
MANUAL DE USUARIO

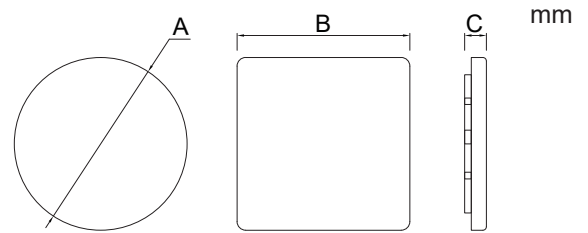


INTO YOUR FUTURE



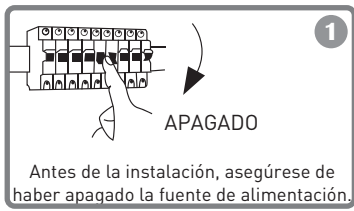
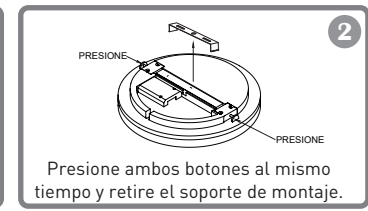
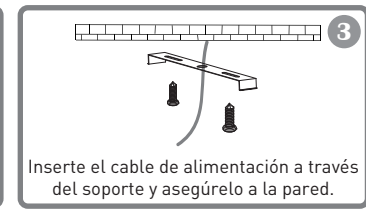
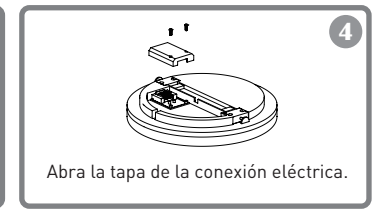
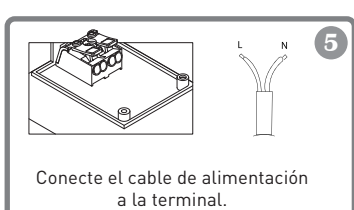
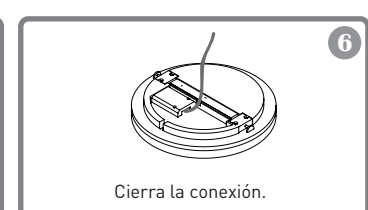
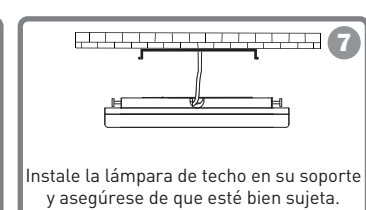
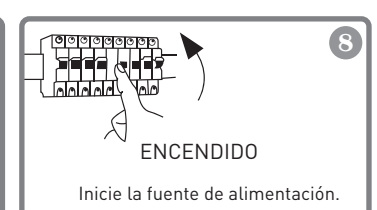
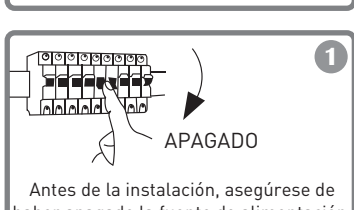
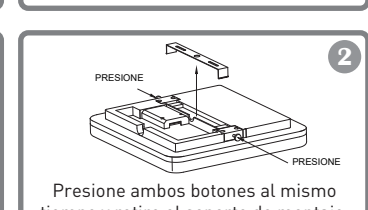
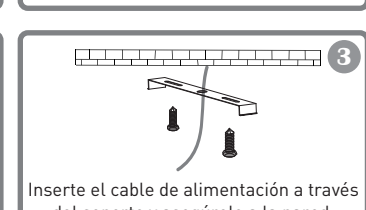
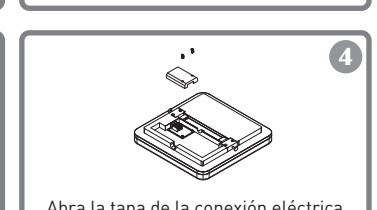
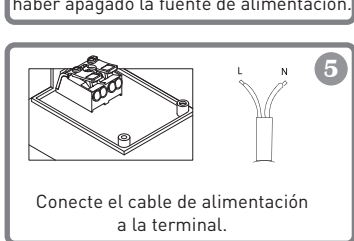
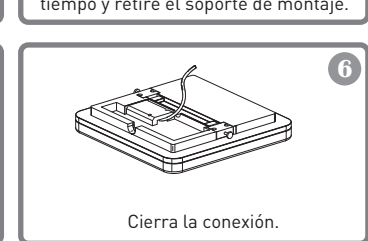
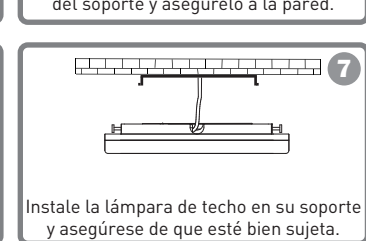
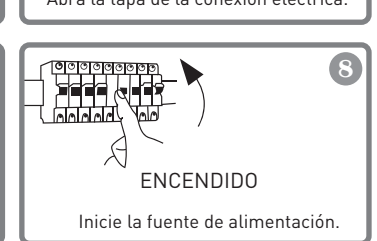
ESPECIFICACIONES

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, o 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!

 <p>1 APAGADO</p> <p>Antes de la instalación, asegúrese de haber apagado la fuente de alimentación.</p>	 <p>2 PRESIONE</p> <p>Presione ambos botones al mismo tiempo y retire el soporte de montaje.</p>	 <p>3</p> <p>Inserte el cable de alimentación a través del soporte y asegúrelo a la pared.</p>	 <p>4</p> <p>Abra la tapa de la conexión eléctrica.</p>
 <p>5 L N</p> <p>Conecte el cable de alimentación a la terminal.</p>	 <p>6</p> <p>Cierra la conexión.</p>	 <p>7</p> <p>Instale la lámpara de techo en su soporte y asegúrese de que esté bien sujeta.</p>	 <p>8 ENCENDIDO</p> <p>Inicie la fuente de alimentación.</p>
 <p>1 APAGADO</p> <p>Antes de la instalación, asegúrese de haber apagado la fuente de alimentación.</p>	 <p>2 PRESIONE</p> <p>Presione ambos botones al mismo tiempo y retire el soporte de montaje.</p>	 <p>3</p> <p>Inserte el cable de alimentación a través del soporte y asegúrelo a la pared.</p>	 <p>4</p> <p>Abra la tapa de la conexión eléctrica.</p>
 <p>5 L N</p> <p>Conecte el cable de alimentación a la terminal.</p>	 <p>6</p> <p>Cierra la conexión.</p>	 <p>7</p> <p>Instale la lámpara de techo en su soporte y asegúrese de que esté bien sujeta.</p>	 <p>8 ENCENDIDO</p> <p>Inicie la fuente de alimentación.</p>

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 ponga 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

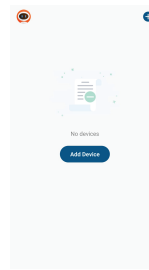
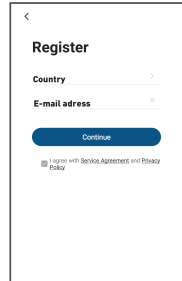
La aplicación Tellur Smart está disponible en Google Play y App Store.



Una vez que lo hayas descargado, la aplicación te pedirá permiso de instalación en tu dispositivo. Introduce tu número de teléfono o dirección de correo electrónico y selecciona el país en el que vives.

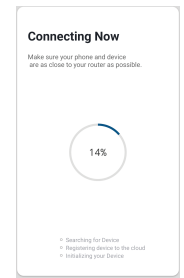
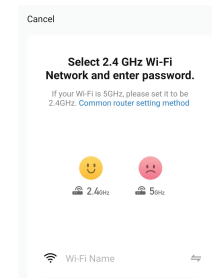
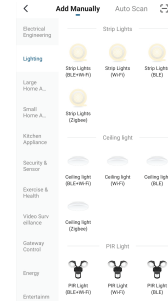
Si decide utilizar el número de teléfono, recibirá un mensaje de texto con un código de registro.

Si opta por su dirección de correo electrónico, tendrá que establecer una contraseña también.



Añadir un nuevo dispositivo

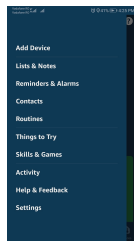
- Asegúrese de que el dispositivo al que desea conectarse esté abierto y parpadee.
- Abra la aplicación y seleccione "+" para agregar el dispositivo.
- Seleccione la red WiFi e ingrese la contraseña asociada.
- Una vez conectado, puede cambiar el nombre del dispositivo y guardarlo seleccionando el botón "Guardar".



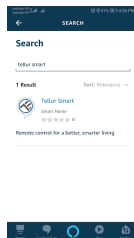
- En la aplicación Tellur Smart puede agregar más dispositivos a los que puede acceder y controlar fácilmente con su teléfono inteligente.

Integración con Amazon Alexa

1. Acceda al menú principal de la aplicación Alexa.
2. Seleccione "Habilidades" / "Habilidades y juegos" ("Skills" / "Skills & Games")



3. Escriba Tellur Smart en la barra de búsqueda.



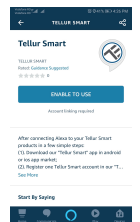
4. Seleccione la aplicación Tellur Smart y presione "Activar".

5. Agregue los datos de registro utilizados en la aplicación Tellur Smart.

6. La aplicación Tellur Smart ahora está integrada con Alexa y puede comenzar a controlar sus dispositivos inteligentes con comandos de voz. Si ha cambiado el nombre de sus dispositivos, asegúrese de elegir un nombre que Alexa pueda reconocer fácilmente.

7. 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 de la habitación"
- "Alexa, enciende la luz de la habitación"
- "Alexa, atenúa la luz de la habitación"
- "Alexa, pon la luz de la habitación en rojo"
- ["Alexa, turn off bed room light"
- "Alexa, turn on bed room light"
- "Alexa, dim down bed room light"
- "Alexa, set bed room light to red"]



No se pudo agregar el dispositivo.

1. Asegúrese de que el dispositivo esté encendido.
2. Asegúrese de que su teléfono esté conectado a internet.
3. Asegúrese de que el dispositivo esté en el modo de conexión. Restablezca el dispositivo inteligente para ingresar al modo de conexión. Consulte la sección "Cómo restablecer el dispositivo inteligente Tellur" a continuación.
4. Compruebe el enrutador y su configuración: si está utilizando un enrutador inalámbrico de doble banda, seleccione la red de 2.4GHz. El enrutador debe tener la función de transmisión habilitada. Establezca la función de cifrado en WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES o establezca ambos en "auto".
5. Asegúrese de que la señal WiFi sea lo suficientemente fuerte. Para mantener la calidad de la señal, mantenga la menor distancia posible entre el enrutador y el dispositivo inteligente que conecte.
6. Asegúrese de tener una conexión inalámbrica del tipo 802.11.b / g / n
7. Asegúrese de no haber excedido el número máximo de dispositivos conectados que la aplicación puede admitir (150).
8. Verifique que la función de filtrado MAC del enrutador esté activa. Si es así, elimine el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el enrutador no bloquee la conexión del dispositivo.
9. Asegúrese de que la contraseña WiFi ingresada en la aplicación sea la correcta.

Modos de conexión EZ y AP:

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

El modo EZ es la forma más fácil de conectar y activar un dispositivo Smart. Debe tener su dispositivo, una red inalámbrica activa con su contraseña y la aplicación Tellur Smart en una tableta o teléfono inteligente.

El modo AP se puede usar para configurar y activar un dispositivo Smart, usando solo su tableta / teléfono inteligente y luego la conexión a una red inalámbrica.

Cómo restablecer el dispositivo Tellur Smart?

1. Procedimiento de reinicio para dispositivos con botón de reinicio (extensión, altavoz, enchufes, etc.) -> Presione el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que el LED parpadee, indicando el reinicio del dispositivo.

Si el LED parpadea rápidamente (2 veces por segundo), el dispositivo ingresa al modo de conexión EZ. Si el parpadeo es bajo (un encendido de 3 segundos), el dispositivo ingresa al modo de conexión AP. En modo EZ, presione el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que el LED parpadee bajo, indicando el modo de conexión AP (y viceversa).

2. Procedimiento de reinicio para dispositivos de iluminación (bombillas, interruptores) -> Comience apagando las luces.

Reinicie el dispositivo de acuerdo con los siguientes pasos: encendido-apagado-encendido-encendido-apagado-encendido (el intervalo de tiempo entre encendido y apagado no debe exceder los 10 segundos). Cuando las luces parpadean, el dispositivo se ha reiniciado con éxito. Si las luces no parpadean, repita los pasos anteriores.

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:

1. Asegúrese de que el LED parpadee rápidamente.
2. 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.

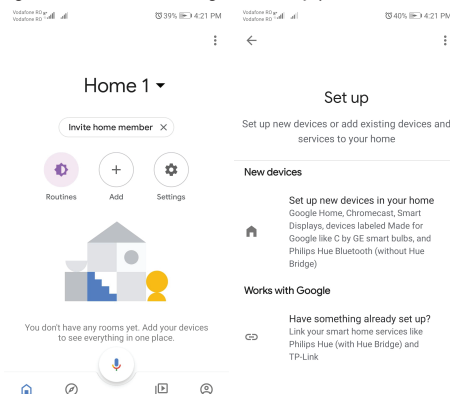
Cómo agregar un dispositivo en modo AP:

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.



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.

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:

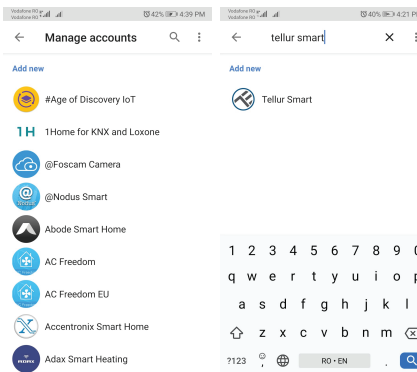
Tiene un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.

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.