



# Guía Rápida

---

**Modelo:** NG-L200/NG-L210

Versión: 1.0

Español

# Notas Importantes

1. Lea atentamente este manual o comuníquese con atención al cliente para cualquier consulta.
2. **Asegúrese de que el interruptor de energía esté apagado antes de la instalación o extracción.**
3. **El dispositivo está diseñado sólo para uso en interiores.**
4. Este dispositivo **sólo trabaja con redes Wi-Fi de 2.4GHz**. Si tiene un enrutador doble banda con redes de 2.4 GHz y 5 GHz, asegúrese de que su teléfono esté conectado a la de 2.4GHz.
5. Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi ingresada sea correcta al agregar un nuevo dispositivo.
6. Para una conexión de red estable, asegúrese de que el dispositivo esté colocado cerca del enrutador.
7. **La bombilla se calentará mucho al generar luz. Para evitar quemarse las manos, no toque la bombilla cuando esté encendida. No toque la bombilla inmediatamente después de apagarla.**
8. Debido a las actualizaciones periódicas de la aplicación y los productos, no podemos garantizar la coherencia exacta entre el producto real y la información escrita en este manual.

# Tabla de Contenidos

|  |          |
|--|----------|
| <b>Configuración.....</b>                                    | <b>3</b> |
| Conexión del Equipo con la App NGTeco Home.....              | 3        |
| Conexión del Equipo con Amazon Alexa o Google Assistant..... | 5        |
| <b>Características del Producto.....</b>                     | <b>6</b> |

# Configuración

## Conexión del Equipo con la App NGTeco Home

### Paso 1: Descargue la App y Registre su Cuenta

Busque la aplicación **NGTeco Home** en Apple App Store o Google Play Store y descargue la aplicación en su teléfono móvil.

Abra la aplicación **NGTeco Home** e inicie sesión con su cuenta. Si no tiene una cuenta, cree una cuenta con su número de teléfono o correo electrónico.



### Paso 2: Encienda el Equipo

Enrosque la bombilla en la base de la lámpara correctamente y luego encienda el interruptor de corriente. Espere unos segundos hasta que la luz parpadee rápidamente, lo que significa que está en modo de emparejamiento.



**Nota:**

1. **Esta serie de productos tiene dos estándares diferentes de casquillo (E26 o E27). Asegúrese de que el casquillo actual se ajuste correctamente al dispositivo que compró.**
2. Si la bombilla no parpadea, encienda y apague la bombilla tres veces seguidas, lo que hará que la luz parpadee rápidamente.

### Paso 3: Añada el Equipo a la App

1. Active los permisos de Bluetooth y Wi-Fi en el teléfono inteligente.
2. Abra la aplicación, toque el botón "+" en la esquina superior derecha de la interfaz y luego seleccione la opción **"Agregar dispositivo"**.
3. Toque el botón **"Agregar"** una vez que vea la ventana emergente del dispositivo. Siga las instrucciones en pantalla para emparejar el dispositivo automáticamente.
4. Una vez que vea el mensaje **"Se agregó con éxito"** en la aplicación, puede editar el nombre del dispositivo manualmente. Toque el botón **"Finalizado"** para completar la configuración.

**Nota:** Si no pudo conectar su dispositivo a Wi-Fi, encienda y apague la bombilla tres veces seguidas para que la bombilla parpadee rápidamente, luego repita los pasos anteriores.

# Conexión del Equipo con Amazon Alexa o Google Assistant

Después de conectar correctamente el dispositivo a la aplicación NGTeco Home, toque el botón **EDITAR** en la esquina superior derecha de la interfaz del dispositivo. Seleccione el ícono de Amazon Alexa o Google Assistant, luego siga las instrucciones en pantalla para vincular su cuenta NGTeco Home a Amazon Alexa o Google Assistant.

Después de completar la configuración, puede usar los comandos de voz admitidos que incluyen:

- *Alexa, enciende <nombre del dispositivo>.*
- *Alexa, apaga <nombre del dispositivo>.*
- *Alexa, atenúa <nombre del dispositivo>.*
- *Alexa, establece <nombre del dispositivo> al 50%.*
- *Alexa, cambia <nombre del dispositivo> a azul.*
- *Hey Google, enciende <nombre del dispositivo>.*
- *Hey Google, apaga <nombre del dispositivo>.*
- *Hey Google, atenúa <nombre del dispositivo>.*
- *Hey Google, establece <nombre del dispositivo> al 50%.*
- *Hey Google, cambia <nombre del dispositivo> a azul.*

**Nota:** Después de cambiar el nombre del dispositivo vinculado, actualice nuevamente la cuenta para actualizar el nombre.

# Características del Producto

**Interruptor:** Encender o apagar el dispositivo de forma remota desde cualquier lugar.

## Control de Atenuador de Luz:

- **Color:** Seleccione el color en el que brillara la bombilla.
- **Blanco:** Ajuste la temperatura del color desde blanco cálido a frío.
- **Brillo:** Ajuste el brillo de la luz desde 1% a 100%.

**Configuración de Escenas:** Para adaptarse a su estado de ánimo actual, actividad o cualquier ocasión especial, seleccione uno de los modos preestablecidos de luz.

**Sincronización de Música:** El dispositivo se sincronizará con la música recogida por el micrófono del teléfono móvil y cambiará la intensidad y el brillo de los efectos de luz al ritmo.

## Más Configuraciones:

- **Horario:** Cree un horario específico para que el dispositivo realice la acción de encendido o apagado automáticamente.
- **Temporizador:** El dispositivo se encenderá o apagará automáticamente después de un período de tiempo predeterminado.

**Control de Grupo:** Cree grupos para controlar múltiples dispositivos a la vez.

**Control por Voz:** Use los comandos de voz para encender o apagar el dispositivo a través de Amazon Alexa y el Asistente de Google.

# Advertencia:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas: Traducción realizada con la versión gratuita del traductor [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator)

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de exposición a la radiación RF de la FCC:

- Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.
- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de RF establecidos para un entorno no controlado.

**¡IMPORTANTE!** Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.