

## Características

- Control remoto de la APP a través de Bluetooth
- Compatible con casi todos los tipos de circuitos controladores LED con uno y dos conductores
- Compatible con ajuste de contador de píxeles y contador de segmentos, hasta 960 píxeles
- 18 efectos de píxeles musicales, 30 efectos de matrices musicales y 180 efectos no musicales
- Puede alimentarse entre 5 y 24 V, con protección de inversión de fase
- Guarda las preferencias del usuario

## Aplicación

- La aplicación está disponible para iOS y Android.  
El dispositivo en el que se instale la aplicación debe ser compatible con Bluetooth  
Esta aplicación necesita al menos iOS 10.0 o Android 4.0



iOS



Android

En Apple Store o en Google Play, busque la aplicación con el nombre "LED Chord" o utilice el siguiente código QR.

## Instrucciones

- Asegúrese de que la función Bluetooth esté activa en su dispositivo.
- Abra la aplicación y actualice la lista de dispositivos disponibles arrastrando hacia abajo. Seleccione el dispositivo denominado "SP107E". Una vez que haya iniciado sesión, puede cambiar el nombre de su controlador.
- Elija el orden RGB y el tipo de led (WS2811 o 2812B)
- Ajuste el número de píxeles.
- Acepte los ajustes pulsando Enter.

## Entrada de audio:

- Para la sincronización de música, tiene la entrada AUX IN o el micrófono interno.
- Entrada AUX IN: Conecte su fuente de audio (reproductor MP3, teléfono, ...) utilizando el cable suministrado. El controlador se conectará automáticamente en el modo AUX IN.
  - Si desconecta el cable, el controlador cambia automáticamente al modo de micrófono interno.

## Información técnica

- Temperatura de funcionamiento : -20 °C - 60 °C
- Tensión de funcionamiento : 5 VCC, 24 A
- Corriente de funcionamiento : 18 mA-45 mA
- Alcance remoto : 10 m
- Dimensiones : 85 × 45 × 22 mm
- Peso : 40 g

