



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TIRA NEON LED DECORATIVA RGB SMART

Crea formas y figuras personalizadas con la Tira Neon Smart RGB. Controla los colores y funciones a través de la App de tu celular o control remoto.

— La caja incluye:



Tira Smart
Neon RGB



Fuente de
alimentación



Control
remoto



Kit de accesorios
para instalar



Driver para conectar/
Receptor del controlador

— Alcance de aplicación y precauciones:

1. Para asegurar el buen funcionamiento de la tira LED por favor utilice la fuente de energía correspondiente con el voltage estándar (24V).
2. Por favor comience a utilizar el producto una vez que haya chequeado que las conexiones estén bien instaladas.
3. Para mantener la calidad del producto trate de no exponer la fuente a ambientes húmedos o polvorientos, o intente cubrirla para que no se dañifique.
4. Las tiras Neon Smart son aptas para exteriores gracias a su grado de protección IP65, por lo que soportan ambientes húmedos y lluvias.
5. Si alguna vez se le presenta alguno de los siguientes problemas por favor acuda a ayuda técnica profesional para reparar el producto y no lo intente solucionar usted:
 - A. El producto presenta un olor, sonido o iluminación inusual.
 - B. Algún problema ajeno al producto lo daña (exposición al calor, rotura, etc.)

— Otras precauciones:

No sumergir en el agua ni en el fuego.

Los niños menores de 16 años deben usar este producto bajo la supervisión de un adulto.

Las baterías no deben recargarse.

No fuerce la conexión, desarme ni caliente a una temperatura superior a la especificada por el fabricante.

— Certificaciones:





— Parámetros técnicos

TIRA NEON LED SMART	
Modelo	NRV-NEON-RGB
Potencia	25W (5W por metro)
Voltaje de entrada	100-240V
Voltaje de salida	24V
Medida	5 metros
Color de luz	RGB
Conexión	Bluetooth
Grado de protección	IP65
Cantidad de LEDs	3000
Frecuencia	50/60Hz
Máxima interconexión	100 metros

— Uso y funcionamiento Smart

1. Conecte la tira con la fuente y el driver correspondiente, y luego conecte a la corriente.
2. Para controlar la tira desde tu teléfono Smartphone escanea el QR ubicado en el driver (Box de control Bluetooth) o en las instrucciones y descargá la aplicación.
3. Una vez descargada la App, asegúrese de activar Bluetooth para establecer la conexión. Desde la App comprobará si el dispositivo está conectado.
4. Desde la aplicación instalada se puede elegir el color, modo de iluminación, intensidad, seguir el ritmo de la música, horario de encendido y apagado, y más.
5. Para utilizar la tira RGB con el control remoto, asegúrese de retirar la cinta de seguridad insertada en el control remoto.

— Funciones de la Aplicación Móvil:



- **Ajustar**
Elegir color/intensidad
- **Estilo**
Elegir modo/brillo/velocidad
- **Música**
Sigue el ritmo de la canción elegida
- **Micrófono**
Sigue el ritmo del micrófono
- **Sincronización**
Elegir horario de encendido/apagado
- **Ítem lateral izquierdo**
Combina con otros dispositivos
- **Ítem lateral derecho**
Elegir más opciones

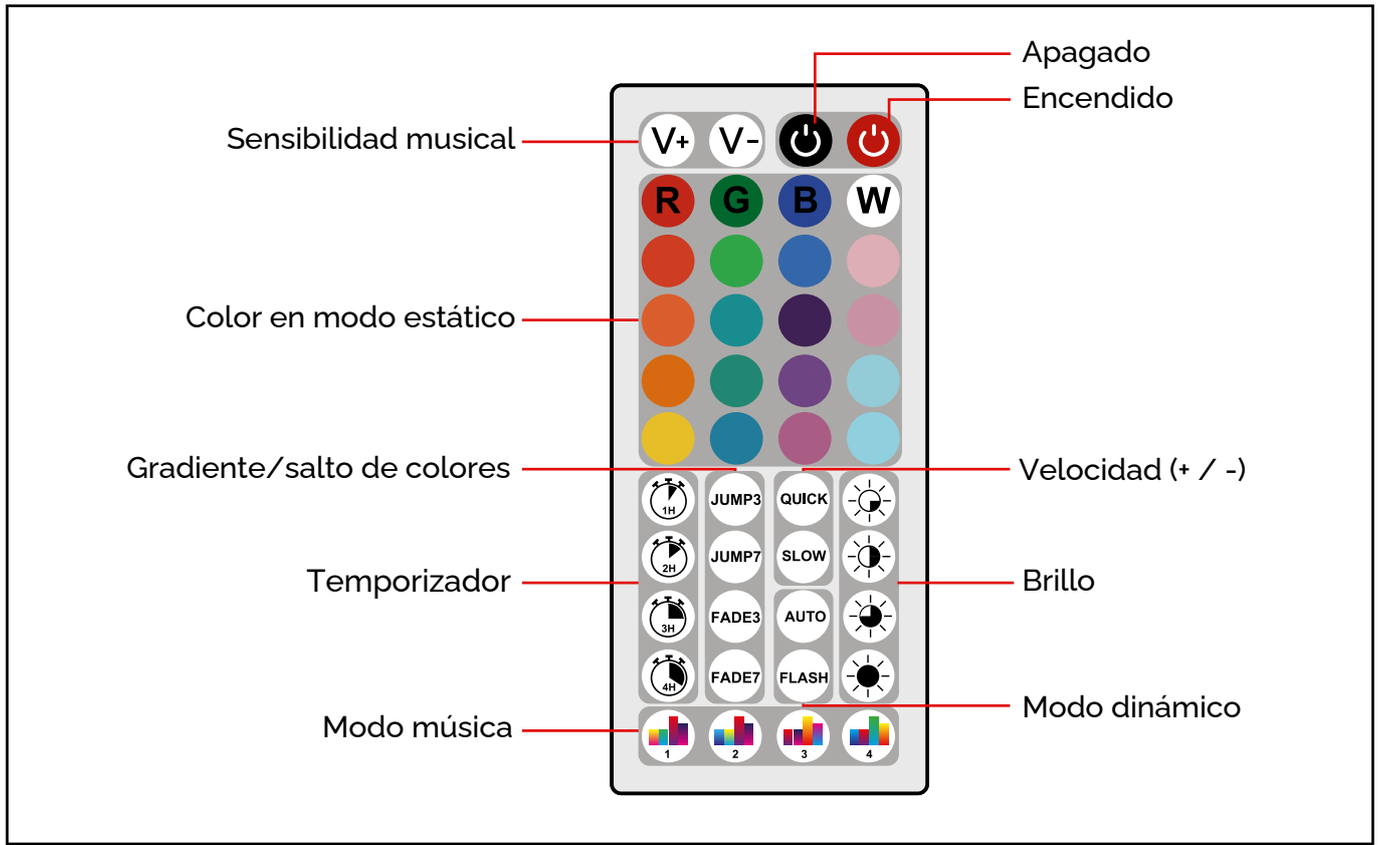
— Aplicaciones



QR de la App Smart



— Funciones del control remoto



— Solución de problemas comunes:

1. El conector se conectó a la energía pero no enciende:

a. Verifique la fuente de alimentación de entrada: utilice el adaptador de corriente que le proporcionamos o un adaptador con las mismas especificaciones que el nuestro.

El voltaje de entrada debe cumplir con el voltaje requerido por la luminaria. Cuando el voltaje de entrada es demasiado bajo, la lámpara no se encenderá y el alto voltaje podría dañar el circuito. La potencia de salida del adaptador (KW) debe ser igual que la potencia de la lámpara LED.

b. Verifique si el controlador y la luminaria estén conectados correctamente. Asegúrese de que cada interfaz esté conectada correctamente.

c. Verifique si el control remoto funciona correctamente.

2. Las luces LED encienden pero el control remoto no funciona o no puede controlar la tira Smart.

a. Verifique si le ha quitado la lámina aislante ubicada en la parte inferior del control remoto.

b. Asegúrese de que la batería del control remoto esté instalada correctamente.

c. Asegúrese de que se utilice dentro de los 8 metros y que esté alineado con el receptor de infrarrojos del controlador.

d. Intente reemplazar la batería del control.