INSIGNIA™

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Tira de luces LED RGB de 2.4 m (8 pies)

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Tira de luces LED
- Enchufe de alimentación USB
- Sujetadores de cables (2)
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

- 16 colores seleccionables proporcionan una iluminación de acento o de ambiente
- La tira de luces LED de 2.4 m (8 pies) se puede cortar a la longitud ideal
- La parte posterior se adhiere a televisores, armarios u otros lugares para una iluminación personalizada
- El atenuador de pasos múltiples ajusta el nivel de brillo a lo que gusta.
- Los modos estroboscópico y de atenuación del color crean divertidos efectos de iluminación desde cualquier puerto USB



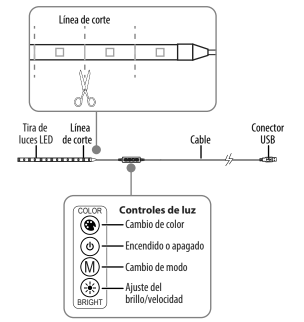
ADVERTENCIA: Desenrolle antes de usar. Nunca enchufe la tira de luz LED cuando está enrollada, ya que esto podría resultar en daños al producto o incendio.

CONFIGURACIÓN DE SU TIRA DE LUCES

Cómo acortar la tira de luces

- 1 Decida la longitud de la tira de luces que necesita. Cuando mida, asegúrese de empezar por el lado de la tira que tiene la caja del controlador conectada. La parte de la tira que has cortado ya no se iluminará.
- 2 Encuentre la línea de corte más cercana y corte con unas tijeras. Las líneas de corte están más o menos separadas de 3.3 cm (1.3 pulg.).

ADVERTENCIA: No corte las marcas de soldadura de plata. Corte únicamente en el centro de las partes de color de cobre, tal como se muestra.



Instalación de sus luces

Cara adhesiva

Nota: Puede fijar su tira de luces en su sitio con su soporte adhesivo o con pinzas para cables.

ADVERTENCIA: Para evitar que se dañe la tira de luces, no la gire bruscamente ni la doble 90° o más.

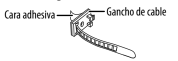
- 1 Despegue el adhesivo de las luces y colóquelas en el lugar que desee.
- 2 Ópcional: Pegue la cinta adhesiva de doble cara (no incluida) en la parte posterior del control de luz y póngala en el lugar que desee.

Notas:

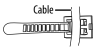
- Asegúrese de que la tira de luces esté desenrollada, de lo contrario puede dañar la tira de luces o provocar un incendio.
- Cada superficie es diferente y un adhesivo adicional puede usarse si la tira con LED se despega de la superficie. Pequeños pedazos de adhesivo transparente pueden usarse.

Sujetadores de cables

- Asegúrese de que el lugar de montaje esté limpio, seco y libre de aceites.
- 2 Retire el adhesivo de un sujetador de cable y empújelo firmemente en el lugar donde desea montar su tira de luces.



3 Alinee la tira de luces con el sujetador de cables.



4 Deslice el sujetador del cable a través de la hebilla y tire para apretarlo.

5 Repita los pasos 1 a 4 para fijar el segundo sujetador de cable.

Conexión a la alimentación

 Enchufe el conector USB en su enchufe de alimentación USB y enchufe esté en un tomacorriente.

ADVERTENCIA: Desenrolle antes de usar. Nunca enchufe la tira de luz LED cuando está enrollada, ya que esto podría resultar en daños al producto o incendio.



U

• Enchufe el conector USB a su televisor, computadora u otra fuente de alimentación USB.

Es posible que el dispositivo USB conectado deba estar encendido para que la tira de luces reciba energía.

UTILIZACIÓN DE SU TIRA DE LUCES

Nota: Si apaga o desenchufa su tira de luces, ésta recordará sus últimos ajustes de brillo y color.

- Presione repetidamente (COLOR) para cambiar la combinación de colores. Hay 16 colores seleccionables, incluyendo el blanco.
- Presione (b) (ENCENDIDO) para encender y apagar la tira de luces.
- Presione (M) (MODO) repetidamente para cambiar el modo.

Hay cuatro modos:

- Salta entre 3 colores
- Se atenúa entre los 16 colores

- Salta entre 7 colores
- · Luminosidad y atenuación de la luz blanca
- Presione (**) (Brillo/Velocidad) repetidamente para ajustar el brillo y la velocidad de rotación del color. Puedes ajustar el brillo al usar uno de los colores o la velocidad de rotación cuando use uno de los cuatro modos.

ESPECIFICACIONES

- Fuente de alimentación USB (incluido): 5 V CC, 2.1 A
- Entrada de alimentación: 5 V CC, 0.5 A mínimo (2.1 A recomendado)
- Longitud de la tira de luz: 2.4 m (8 pies)
- **Vataje**: 9.5 W
- Longitud del cable: 1 m (3.3 pies)
- Cantidad de LED: 72 LEDs
- Vida útil del LED: 30000 horas (aproximadamente)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Los LEDs no se encienden.

- Presione el botón de encendido para asegurarse de que sus luces están encendidas, luego presiona (Brillo/Velocidad) para ajustar el brillo/velocidad de la tira de luces.
- Asegúrese de que sus luces estén conectadas a un puerto USB o tomacorriente de pared que funcione. Si está conectado a una computadora, encienda su computadora.
- Asegúrese de que sus luces estén enchufadas en el enchufe USB y que este enchufe USB esté enchufado en un tomacorriente que funciona o tomacorriente operativo.
- Si las luces está enchufadas en el puerto USB de un televisor, computadora u otro dispositivo y no funcionan, use el enchufe de alimentación USB suministrado.

 Si desea alcanzar la máxima luminosidad, especialmente con luz blanca, utilice la fuente de alimentación de 2.1 A incluida. Tu tira de luces seguirá funcionando con fuentes de alimentación de menor potencia, sólo que con una luminosidad reducida. El uso del enchufe de alimentación USB suministrado asegurará el mejor desempeño.

Los LEDs parpadean o se encienden y apagan.

- Asegúrese de que sus luces estén conectadas a un puerto USB o tomacorriente que funcione.
- Trate de enchufar el dispositivo en una fuente de alimentación diferente.
- Use el enchufe de alimentación USB suministrado para el mejor desempeño.
- · Verifique que el cable no esté dañado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Para evitar que se dañe la tira de luces, no gire ni doble bruscamente la tira de luces 90° o más.
- No corte las marcas de soldadura de plata. Corte únicamente en el centro de las partes de color de cobre.
- No enchufe sus luces si están enrolladas. Esto puede generar un exceso de calor, lo que podría dañar el producto o el dispositivo conectado.

AVISOS LEGALES

Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites

establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte

15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección

razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no este aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración ICES:

NORMA CANADIENSE ICES-5(B)/NMB-5(B)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite <u>www.insigniaproducts.com</u> para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para el servicio al cliente llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2022 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V2 ESPAÑOL 22-0780