



RLS-801

Denver.eu

ES 1

Información sobre seguridad

Lea detenidamente las instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las mismas como referencia futura.

1. El producto no es un juguete. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
2. La temperatura de funcionamiento y almacenamiento del producto es de 0 grados Centígrados a 40 grados Centígrados. Los entornos que se encuentren por debajo y por encima de esta temperatura pueden afectar al funcionamiento.
3. Nunca abra el producto. No toque los elementos electrónicos internos o puede recibir una descarga eléctrica. Solo personal

cualificado debe repararla o realizar mantenimientos.

4. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
5. La unidad no es impermeable. Si entra en la unidad agua u objetos extraños, se puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, deje de usarla inmediatamente.
6. No mire directamente a la luz LED, ya que esto puede dañar sus ojos.

1. Especificaciones del producto

Luz del anillo de 20 centímetros

Color: Negro

Alimentación: Interfaz USB

Material: ABS + PC

Número de LED: 80

Tamaño del anillo: Diámetro 8 pulgadas/20 cm

Temperatura del color: 3000 - 6500K

Nota especial:

1. El anillo de luz no es recargable. Es necesario conectarlo a una fuente de alimentación mediante el cable USB antes de usarlo.
2. No coloque este producto en el baño o en otro entorno húmedo para evitar cortocircuitos.
3. No coloque este producto en un entorno donde sea posible que un líquido inflamable entre en contacto con el mismo.

2. Contenido del envase

1 anillo de luz LED con cable USB

1 clip de teléfono universal estirable (opcional)

1 unión de bola de 360°

1 manual de instalación

3. Instalación



Paso 1



Paso 2

Paso 1: La unión en bola se conecta al anillo de luz LED mediante el roscado de $\frac{1}{4}$ ".

Paso 2: Conecte el clip del teléfono al anillo de luz mediante la rosca estándar de $\frac{1}{4}$ ".

3.1 USB Fuente de alimentación



La fuente de alimentación USB funciona con los diversos puertos USB del ordenador portátil, PC, power bank, cargador USB, etc.

3.2 y 3.3 Modos de iluminación y brillo



1. La luz LED del anillo tiene 3 modos de iluminación (Frío, Suave, Cálido), y puede ajustarse a 10 niveles de brillo diferentes.
2. Conecte el cable USB a una fuente de alimentación USB (no incluida) y pulse el botón ON/OFF para encenderlo. Vuélvalo a pulsar para apagarlo. El nivel de brillo se ajusta pulsando los botones “+” y “-”.

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT
DENVER A/S



denver.eu



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu