

cubeneest

Manual de instrucciones

Lámpara LED con clip LTW02



Contenido del paquete:

- 1x Lámpara LED con clip
- 1x Cable micro USB a USB-A
- 1x Manual de usuario



1. Descripción del dispositivo

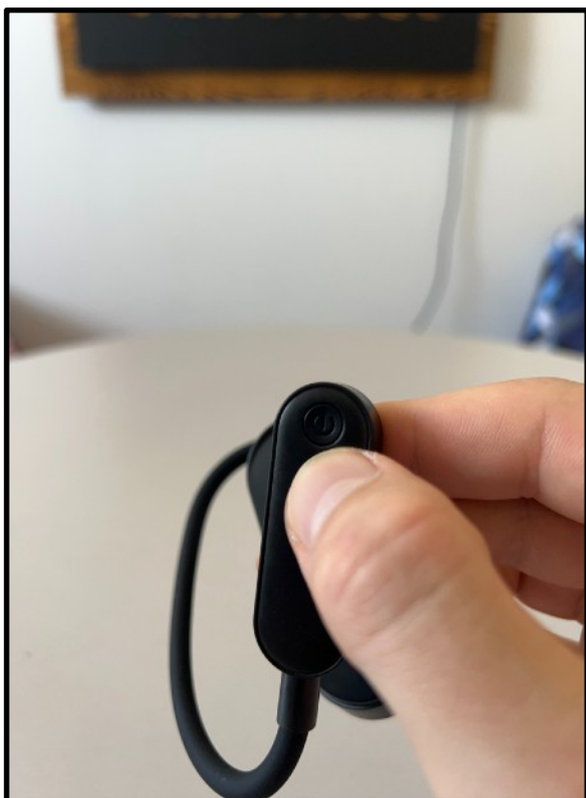
La lámpara LED con clip LTW02 de Cubenest es una lámpara compacta y flexible ideal para **leer, trabajar y viajar**. El clip permite sujetarla fácilmente a un escritorio, estantería o libro, y el cuello flexible permite dirigir la luz exactamente donde se necesita. Ofrece **tres temperaturas de luz** (blanco cálido, neutro y frío) y regulación continua del **10% al 100%**. La batería integrada de **600 mAh** proporciona hasta **12 horas de uso con una sola carga**. La lámpara tiene una potencia de **1,8 W**, un flujo luminoso de **29 lm** y una vida útil de hasta **50.000 horas**. Es recargable mediante el cable USB incluido.

Especificaciones del producto:

- **Entrada de 5 V/0,5 A.**
- **Temperatura de la luz:** 1800 K - 6000 K
- **Flujo luminoso:** 29 Lumen
- **Vida útil:** 50.000 horas
- **LED:** 9 x 0,2 W
- **Batería recargable:** 3,7 V, 600 mAh
- **Dimensiones plegada:** 32 x 63 x 95 mm
- **Dimensiones desplegado:** 32 x 63 x 210 mm
- **Material:** ABS y caucho de silicona

2. Instrucciones de uso

Encendido y apagado de la lámpara: para encender la lámpara, pulse el botón situado en la parte superior de la lámpara. Para apagarla, pulse repetidamente el botón hasta que la lámpara se apague.



Cambio de colores: pulsando sucesivamente el botón situado en la parte superior de la lámpara, se puede cambiar entre tres colores (blanco cálido, neutro y frío).

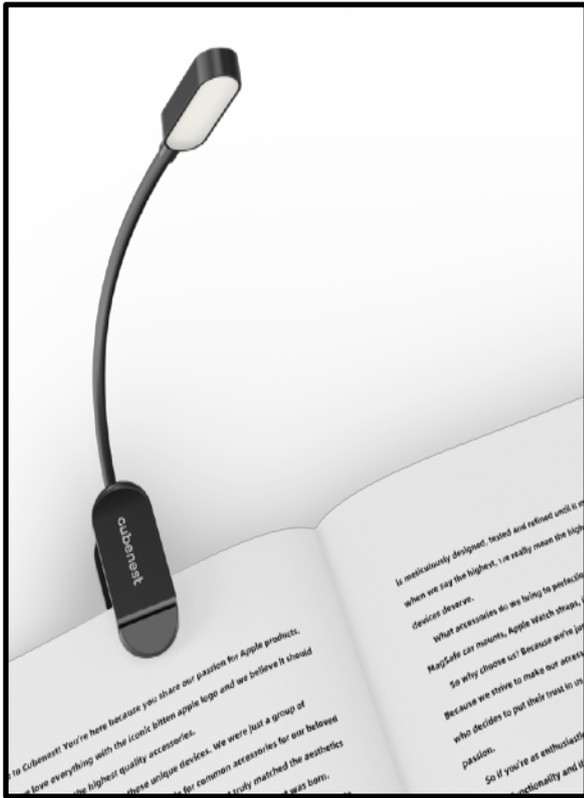


Ajuste del brillo: mantén pulsado el botón de la parte superior de la lámpara para ajustar el brillo del 10% al 100%.



Fijación de la lámpara: sólo tienes que ajustar el clip y fijar la lámpara donde la necesites, por ejemplo, sobre un libro o una mesa.





Carga de la lámpara: inserta el extremo USB-A del cable en el adaptador USB-A. Enchufa el adaptador a una toma de corriente e introduce el otro extremo Micro USB del cable en el puerto de la parte posterior de la lámpara.



Indicador de capacidad y carga de la batería:

- 67% y más - Azul
- 35% - 66% - Verde
- 34% o inferior - Rojo



3. Instrucciones de seguridad

- **⚠ Sólo para uso en interiores:** la lámpara tiene clasificación IP20, lo que significa que no está protegida contra la entrada de agua. No la utilices en ambientes húmedos, como cuartos de baño o exteriores.
- **⚠** La lámpara no está pensada como juguete. No la deje al alcance de niños pequeños sin supervisión.
- **⚠ No la cubra:** No cubra nunca la lámpara con telas u otros materiales para evitar el sobrecalentamiento.
- **⚠ No utilizar si está dañada:** Si la lámpara o su cable presentan signos de deterioro, no utilice el aparato y póngase en contacto con el fabricante o el servicio técnico autorizado.
- **⚠** Desconecte siempre la lámpara de la fuente de alimentación antes de limpiarla. Utilice sólo un paño húmedo y evite que penetre humedad en las partes eléctricas.

4. Preguntas más frecuentes (FAQ)

? ¿Qué colores de luz ofrece la lámpara?

✓ La lámpara permite cambiar entre tres tonos de blanco: cálido (1 800 K), neutro y blanco frío (hasta 6 000 K). Algunos usuarios esperaban luz de colores (por ejemplo, rojo, verde, azul), pero el producto sólo ofrece variantes blancas.

? ¿Cuánto dura la lámpara con una sola carga?

✓ La duración de la luz depende de la intensidad de brillo seleccionada. Con intensidades más bajas, la lámpara puede durar hasta 12 horas.

? ¿Cómo se carga la lámpara?

✓ La lámpara se carga con el cable Micro USB-C a USB-A incluido. Es importante tener en cuenta que el adaptador de corriente no está incluido, por lo que debe utilizar su propio adaptador con una salida de 5V/0,5A.

? Se puede utilizar la lámpara mientras se carga?

✓ Sí, la lámpara puede utilizarse mientras se carga. Sin embargo, se recomienda utilizar un adaptador de corriente adecuado y evitar conectarla a un ordenador o portátil.

? ¿Cuáles son las dimensiones y el peso de la lámpara?

✓ La lámpara tiene unas dimensiones compactas: 32× 63× 95 mm cuando está plegada y 32× 63× 210 mm cuando está desplegada. El peso es de aproximadamente 58 g, lo que la convierte en una compañera de viaje ideal.

? ¿Cuál es la vida útil de los LED de la lámpara?

✓ El fabricante declara una vida útil de hasta 50.000 horas para los LED, lo que garantiza un uso a largo plazo sin necesidad de sustituir la fuente de luz.

5. Soluciones a los problemas más comunes

1. Corta duración de la batería

- **Posibles causas:**
 - Utilización de la lámpara a la máxima intensidad luminosa.
 - Envejecimiento de la batería.
- **Solución:**
 - Reduzca la intensidad de la luz para alargar la vida de la batería.

2. La lámpara se sobrecalienta

- **Posibles causas:**
 - Uso prolongado a alta intensidad de luz.
- **Solución:**
 - Utilice la lámpara a una intensidad de luz más baja.

3. Colores de luz incorrectos

- **Posibles causas:**
 - Ajuste incorrecto de la temperatura de la luz.
 - Fallo de los LEDs.
- **Solución:**
 - Compruebe el ajuste de la temperatura de la luz y ajústelo según sea necesario.

Soporte Técnico

 **Correo electrónico:** info@cubenest.es

 **Teléfono:** +420 704 613 961

Garantía y reclamaciones

- Este producto tiene una garantía de 24 meses.
- En caso de defecto, rellene nuestro formulario de reclamación - <https://www.cubenest.es/enlaces- importantes/reclamaciones>