

cubeneest

Manual del usuario

LTW01C y LTW01 Lámpara de escritorio LED



Contenido del paquete:

- 1× Cable USB C - USB C 60W (1,5 m)
- 1x Lámpara de escritorio LED
- 1x Manual de usuario



1. Descripción del dispositivo

La lámpara de escritorio LTW01(C) cuenta con una fuente de luz que ofrece una excelente iluminación para **uso doméstico** y de **oficina**, permitiendo cambiar fácilmente entre niveles de brillo **del 10% y el 100%** y **5 temperaturas de color** ideales para **leer, trabajar y estudiar** en un entorno cómodo y saludable. Con la lámpara, puede cargar sus dispositivos mediante el puerto USB-A y, en el caso de la **LTW01C**, el protocolo de **carga inalámbrica Qi**.

Especificaciones del producto:



- **Protección:** sobretensión, cortocircuito, **protección** térmica y **de corriente**.
- **Entrada USB-C:** 5V/3A
- **Salida USB-A:** 5V/1A
- **Carga USB-C:** LTW01C - 5W / LTW01 - 10W
- **Carga inalámbrica Qi:** LTW01C - 10 W / **LTW01 no tiene carga inalámbrica**
- **Temperatura de la luz:** 2800K - 6500K
- **Flujo luminoso:** LTW01 - 500 Lumen / LTW01C - 300 Lumen
- **Vida útil:** 35.000 horas
- **LED:** 50 x 0,2 W
- **Clase energética:** F
- **Requisitos de potencia:** adaptador de 20 W como mínimo (no incluido) - recomendamos un adaptador PD de 20 W o más

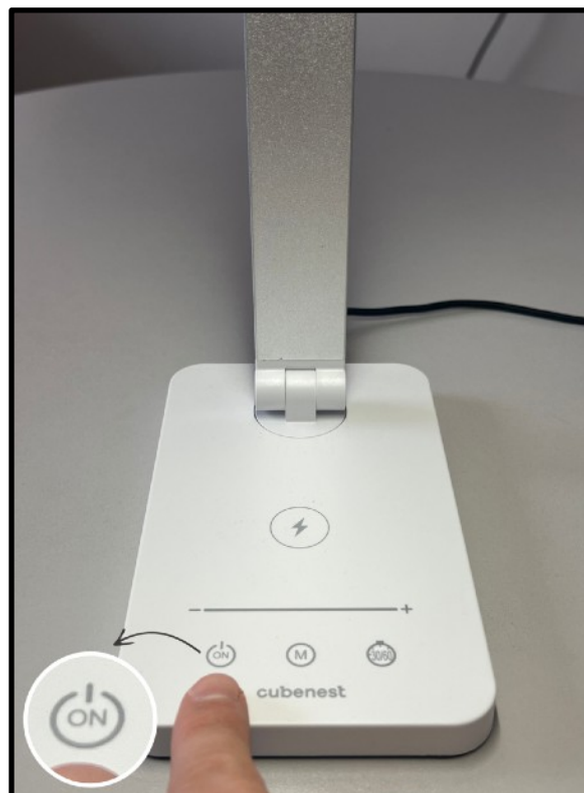


2. Instrucciones de uso

1. Cableado de la lámpara:



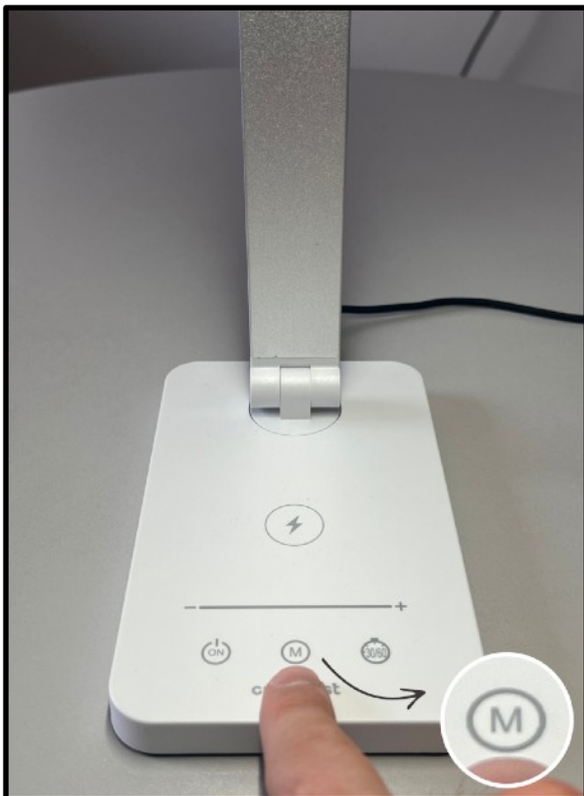
2. Encendido y apagado de la lámpara Toca el botón ON con el dedo para encender/apagar la luz.



3. **Ajuste del brillo:**Desliza el dedo para cambiar el brillo entre 10% - 100%.



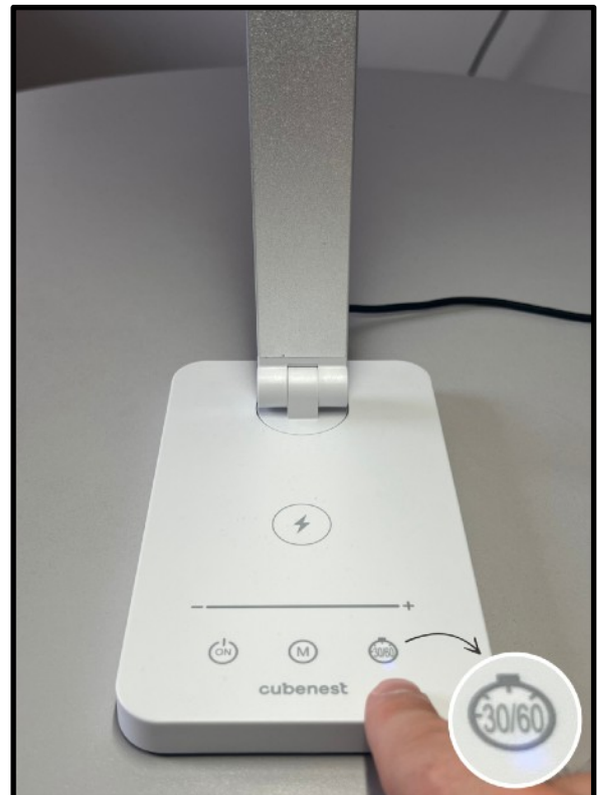
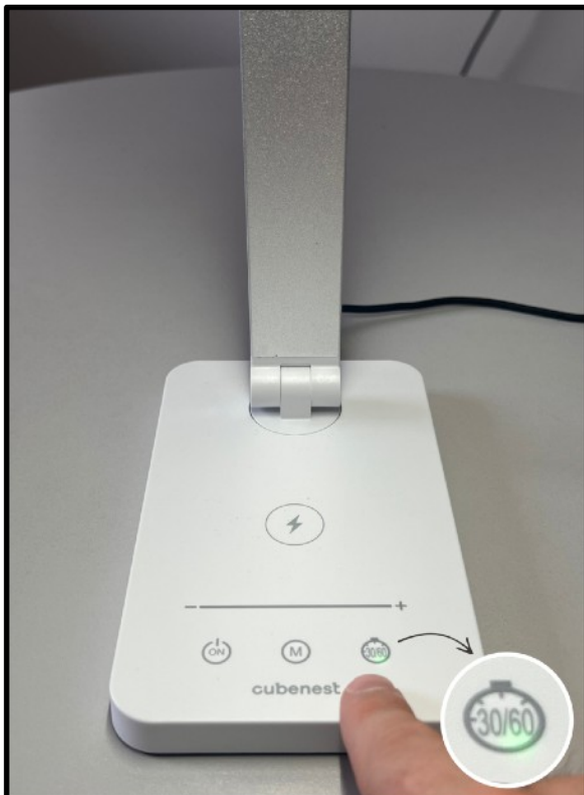
4. Toca el botón M con el dedo para alternar entre los colores - 2800K -3400K - 4500K - 5600K - 6500K.





5. Toca el botón 30/60 con el dedo para que la lámpara se apague a los 30 ó 60 minutos.

- El color verde en el botón establece que la lámpara se apague después de 30 minutos.
- El color azul del botón hace que la lámpara se apague a los 60 minutos.



6. **Carga inalámbrica del teléfono (LTW01C).**



7. **Carga tu teléfono a través del puerto USB:** Inserta el extremo USB-A del cable en el puerto de la parte posterior de la lámpara e inserta el extremo USB-C del cable en el puerto de tu dispositivo.



3. Instrucciones de seguridad

- **⚠ Niños y supervisión:** la lámpara no está pensada como juguete. No la dejes al alcance de niños pequeños sin supervisión.
 - **⚠ NO utilices** un cable o adaptador USB no certificado o dañado.
 - **⚠ No cubrir:** Nunca cubra 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 con 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)

? ¿Se incluye un adaptador de corriente?

✓ No. Solo se incluye un cable de alimentación USB-C (1,5 m). Para un funcionamiento correcto, recomendamos un adaptador con al menos **20 W** de potencia.

? ¿Cómo funciona la carga inalámbrica? (LTW01C)

✓ La lámpara LTW01C tiene un cargador inalámbrico integrado (estándar Qi) que admite hasta **10 W** de potencia. Funciona tanto con iPhones como con Androids compatibles con Qi.

? ¿Puedo utilizar la lámpara y cargar mi teléfono al mismo tiempo?

✓ Sí. La lámpara permite la iluminación o la carga USB simultáneas. En el caso de la **LTW01C** también puede cargar dispositivos si son compatibles con el protocolo de carga inalámbrica Qi.

? ¿Qué colores de luz ofrece la lámpara?

✓ Dispone de **5 temperaturas de color:** de blanco cálido (**2800K**) a blanco frío (**6500K**). El ajuste se realiza mediante control táctil.

? ¿Se puede regular la intensidad de la luz?

✓ Sí, la lámpara **es regulable**. La luminosidad se puede regular de forma continua **del 10% al 100%** mediante el panel táctil.

? ¿La lámpara también tiene un puerto USB clásico?

✓ Sí, hay **una salida USB-A (5V/1A)** que se puede utilizar para cargar otros dispositivos con cable (por ejemplo, un reloj inteligente o un teléfono).

? ¿Se puede inclinar o girar la lámpara?

✓ Sí, el diseño es flexible: el brazo de la lámpara puede ajustarse en distintos ángulos para conseguir la iluminación ideal.

? ¿Qué hacer si la lámpara no funciona?

✓ Comprueba la conexión correcta del cable y la salida del adaptador.

✓ Prueba a utilizar un cable USB-C o adaptador diferente (mín. 20 W).

? ¿Cómo se limpia la lámpara?

✓ **Desconecte la lámpara de la fuente de alimentación** antes de limpiarla. Utilice un **pañó suave ligeramente humedecido** para limpiarla. No utilice productos químicos agresivos ni agua.

5. Solución de problemas comunes

1. La carga inalámbrica no funciona

(LTW01C) Posibles causas:

- Uso de un adaptador con potencia insuficiente (menos de 20 W).
- El teléfono no está colocado correctamente en la superficie de carga.
- Uso de equipos incompatibles o de una cubierta protectora gruesa.

Solución:

- Utilice un adaptador con una potencia **mínima de 20W**.
- Asegúrese de que el teléfono está correctamente centrado en la superficie de carga.
- Retire cualquier cubierta protectora gruesa que pueda estar impidiendo la carga.

2. **Posibles causas:**

- Conexión incorrecta del cable de alimentación.
- Adaptador o cable de alimentación defectuoso.
- Avería en el circuito eléctrico.

Solución:

- Compruebe el correcto cableado del cable de la lámpara y del adaptador.
- Pruebe con otro adaptador de corriente con la potencia adecuada.
- Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

3. El control táctil no responde

Posibles causas:

- Panel táctil sucio o húmedo.
- Avería en el circuito de control.

Solución:

- Limpie el panel táctil con un paño suave y seco.
- Desconecte la lámpara de la red eléctrica durante unos minutos y vuelva a conectarla.

4. **La salida USB-A no carga el dispositivo**

Posibles causas:

- Uso de un dispositivo con mayores requisitos de corriente de carga.
- Cable USB defectuoso.

Solución:

- Asegúrese de que el dispositivo conectado no requiere más de 1 A de corriente.
- Pruebe con otro cable USB.
- Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

5. **Temperatura o intensidad de luz**

incorrectas Posibles causas:

- Ajuste incorrecto de la temperatura o de la intensidad luminosa.
- Avería en el circuito de control.

Solución:

- Utilice el control táctil para ajustar la temperatura y el brillo deseados de la luz.
 - Si no es posible modificar los ajustes, desenchufe la lámpara de la red eléctrica durante unos minutos y vuelva a enchufarla.
-

Asistencia técnica

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

 +420 704 613 961

Garantía y reclamaciones

- Este producto está cubierto por un periodo de garantía de 24 meses.
- En caso de defecto, rellene nuestro formulario de reclamación de garantía - <https://www.cubenest.es/enlaces-importantes/reclamaciones>