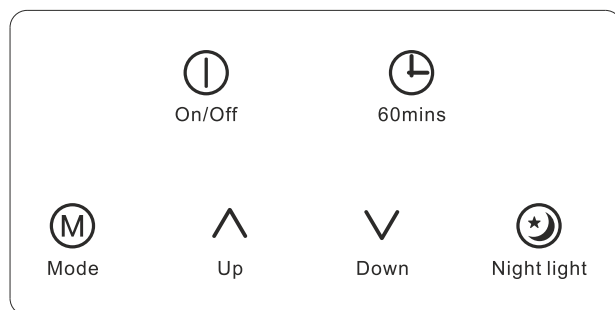


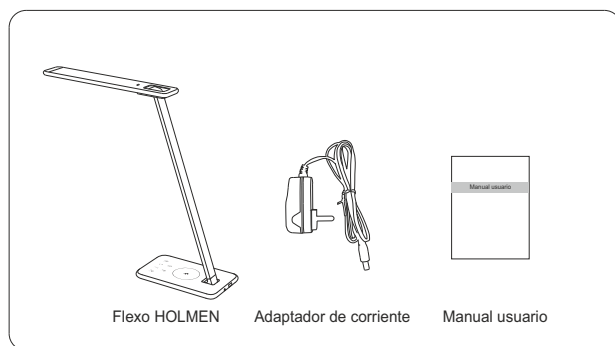
FUNCIONAMIENTO

Mandos disponibles en el panel táctil



- On/Off:** Al encender el flexo durante el día, la luz se encuentra al 70% de intensidad con una temperatura de color de 5500K (luz fría). Por la noche o con poca luz ambiente, al encender el flexo, ofrece una intensidad del 50% con un color de luz de 4500K (luz neutra).
- Night Light:** Pulsando este botón, el flexo ofrece una configuración ideal para la noche con una luz tenue de baja intensidad.
- Timer:** Activa la función de temporizador. Al cabo de 60 minutos el flexo se apaga automáticamente. Pulsando nuevamente, se desactiva la función.
- Up:** Incrementa la intensidad de luz gradualmente en 5 etapas.
- Down:** Disminuye la intensidad de luz gradualmente en 5 etapas.
- Mode:** Cambia la temperatura de color, puedes seleccionar luz fría, neutra o cálida.

INCLUYE



Precauciones de funcionamiento

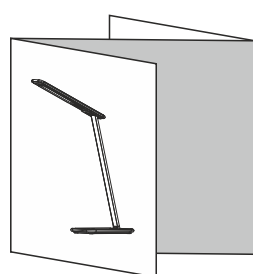
- No sitúes el flexo en ambientes con una temperatura elevada. Tampoco debes utilizarlo en entornos inflamables o húmedos para evitar averías, un cortocircuito, etc.
- El adaptador de corriente debe ser el suministrado con el flexo.
- Sujeta la base mientras ajustas el brazo del flexo.
- Puedes ajustar la posición del cabezal del flexo, pero nunca lo fuerces para evitar roturas.

Mantenimiento

- Limpia periódicamente el flexo para mantenerlo limpio y brillante.
- Utiliza solo un paño ligeramente humedecido con agua.
- Para las manchas persistentes, utiliza espuma jabonosa.
- No limpies nunca el flexo con productos de limpieza que utilizan productos químicos fuertes, pueden deteriorar la superficie.



- Apaga el flexo cuando lo limpies.
- En caso de malfuncionamiento o rotura, consulta con tu distribuidor para su reparación.
- Cuando se cargan tus dispositivos móviles (smartphone, tablet, u otro dispositivo compatible) por la conexión USB o Inalámbrica Qi, también puedes utilizar el flexo. Si la luz parpadea o el estado de carga no es normal, pulsa el botón "Down" para atenuar la luz, también puedes retirar uno de los dispositivos que están cargando.

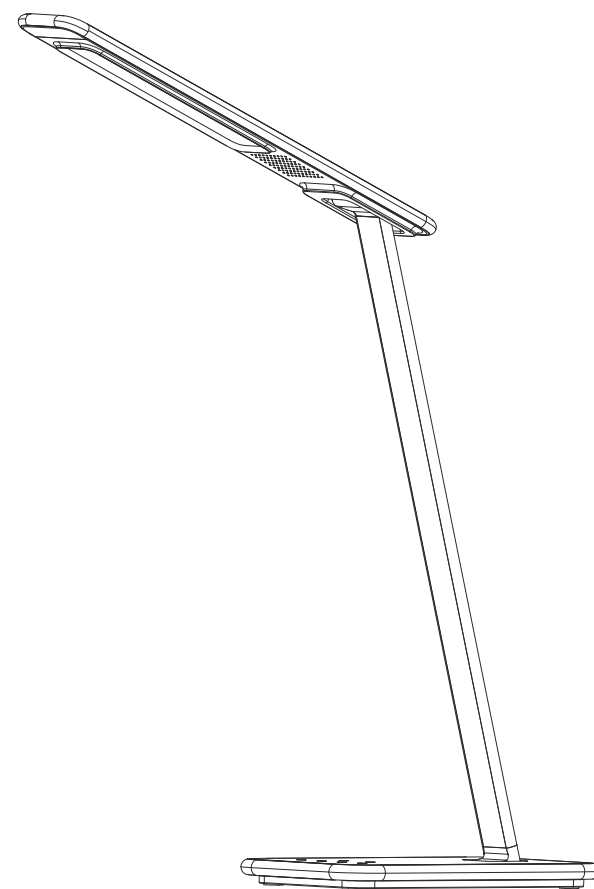


FC CE RoHS

HOLMEN

Lámpara de estudio LED MULTIFUNCIÓN con cargador inalámbrico Qi

10W
LED



www.ledbox.es

CARACTERÍSTICAS

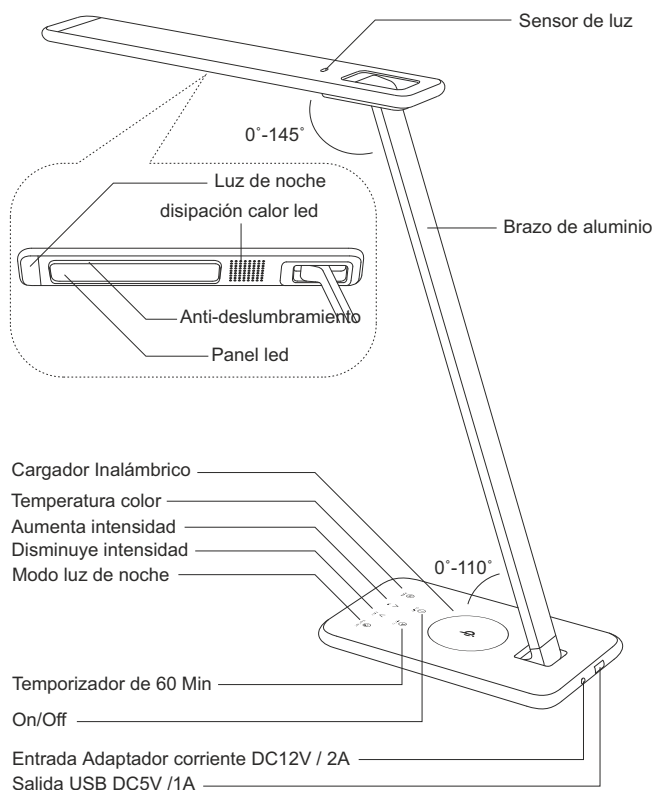
- Cargador inalámbrico Qi para dispositivos móviles compatibles
- Salida USB
- Sensor de luminosidad
- 5 etapas de regulación de brillo
- 3 modos de temperatura de color (frío - neutro - cálido)
- Panel de led extraplano
- Luz de noche
- Temporizador de 60 minutos
- Función memoria de brillo y temperatura de color



ESPECIFICACIONES

	Flexo LED
Potencia	10W
Voltaje	AC100-240V. 50/60Hz
Entrada de corriente	DC 12V/2A
Salida USB	DC 5V/1A
Salida de carga	DC 5V/1A
Temperatura color CCT	Luz fría (estudio): 5000-5500K Luz neutra (lectura): 4000-4500K Luz cálida (relax): 2800-3300K
CRI	≥80Ra
Regulación de brillo	5 niveles
Luminosidad (30cm)	1200 lux
Material	ABS+Aluminio
Duración LED	35.000 Horas
Angulo de apertura	120°
Equivalencia	10W(LED) = 100W(Incandescente) 10W(LED) = 30W(Fluorescente)
Temperatura trabajo	-20°~45°
Grado de protección IP	IP20
Ciclos ON/OFF	Más de 100.000 ciclos
Tiempo máximo brillo	2seg
Dimensiones	345x125x458mm
Peso	784g
Incluye	Flexo HOLMES, Adaptador y manual.

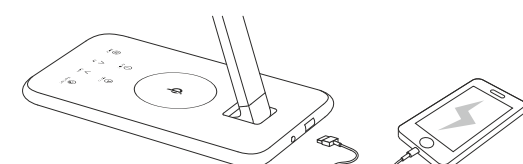
DESCRIPCIÓN FLEXO



CARGADOR INALÁMBRICO QI

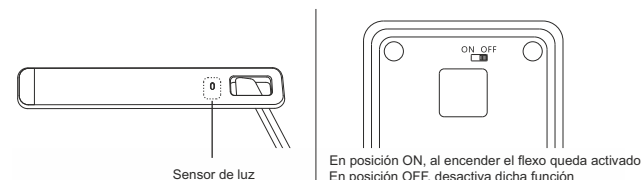
- Si tu dispositivo móvil (smartphone, tablet, etc) es compatible con el sistema de carga inalámbrico Qi, sitúalo encima de la base y se cargará automáticamente.
- Si no tiene dicha opción, puedes adquirir un adaptador de carga inalámbrica Qi, y situarlo en la base del flexo.

SALIDA USB



Incorpora en la parte trasera una salida USB para la carga de dispositivos móviles compatibles.

SENSOR DE LUZ



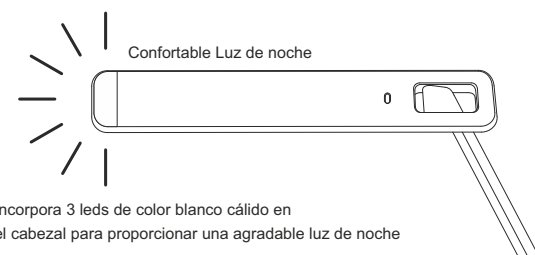
- Cuando se enciende o apaga el flexo**
 En un ambiente muy luminoso, el flexo se encenderá con la máxima potencia rápidamente y apagará la luz de noche. En un ambiente oscuro, el flexo se encenderá gradualmente hasta la intensidad adecuada para no molestar su visión.

- Cambio de intensidad de luz automática**
 Con el sensor de luz en ON, la luz cambia automáticamente de acuerdo con la luz ambiente. En un ambiente con mucha luz, el brillo de la lámpara aumenta de forma automática para lograr una mejor iluminación. En un ambiente oscuro, el brillo del flexo disminuye automáticamente. La intensidad de luz no será muy fuerte como para molestar su visión y aporta una iluminación más agradable.

- La luz de noche se apaga automáticamente**
 Cuando hay luz de día o hay luz ambiente brillante, la luz de noche se desactiva automáticamente. Su perfeccionado diseño ayuda a aumentar la seguridad y el ahorro de la energía.

Si no deseas que la luz del flexo cambie de intensidad automáticamente debes poner en la posición OFF el selector del sensor de luz.

LUZ DE NOCHE



Incorpora 3 leds de color blanco cálido en el cabezal para proporcionar una agradable luz de noche