

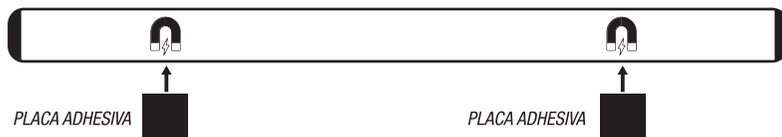
## MINI PANTALLA LED CCT CON SENSOR DE MOVIMIENTO RECARGABLE

### DESCRIPCIÓN

- Pantalla led con sensor de movimiento por infrarrojos CCT
- Dispone de ajuste de brillo y de cambio de color CCT (luz día, blanca y cálida)
- Dispone de 3 modos de funcionamiento:
  - Encendido constante sin sensor
  - A través de sensor de movimiento durante la noche
  - A través de sensor de movimiento durante todo el día
- Alimentación a través de entrada USB tipo C con alimentador de 5VDC (no incluido)
- Dispone de batería recargable

### INSTALACIÓN

- 1- Elegir una superficie plana para instalar la pantalla.
- 2- Limpiar la superficie de instalación.
- 3- **Importante:** La pantalla únicamente dispone de dos zonas imantadas (ver dibujo), sobre las que deberá colocar las placas adhesivas. En caso contrario las placas no quedarán sujetas a la pantalla, y ésta se caerá.



- 4- Una vez colocadas correctamente las placas sobre la pantalla (paso 3), sacar el papel de protección de los adhesivos, y presionar sobre la superficie de instalación.

### CARGA DE LA BATERÍA

Colocar un alimentador de 5VDC (no incluido) en la entrada de alimentación USB tipo C. Durante la carga de la batería el piloto indicador permanecer en color rojo. Cuando la batería esté cargada el piloto indicador cambiará a color verde.

### FUNCIONAMIENTO

- 1- Pulsar el botón de encendido “” una vez para que se encienda la pantalla.
- 2- Pulsar por segunda vez “”, verá que la luz parpadea 3 veces, en este modo la pantalla se encenderá cuando sea de noche y pase alguien por delante de la misma.
- 3- Pulsar por tercera vez “” verá que la luz parpadea 2 veces, en este modo la pantalla se encenderá tanto de día como de noche y pase alguien por delante de la misma.
- 4- Hacer una pulsación rápida “” para cambiar de color. Dispone de 3 colores de luz: Día (6500K), blanca (4000K) y cálida (3000K).
- 5- Mantener pulsado el botón “” para subir o bajar la intensidad luminosa.

## PARTES DE LA PANTALLA

- 1- Pulsador de encendido
- 2- Piloto indicador de carga
- 3- USB tipo C
- 4- Pulsador cambio de color e intensidad
- 5- Sensor de infrarrojos
- 6- Cuerpo de aluminio
- 7- Pantalla de plástico PC



## CARACTERÍSTICAS

Alimentación: a través de alimentador de 5VDC / 2.1A (no incluido)  
Potencia: 2.5W máx  
Batería : Li-ion. 3.7V 800mAh  
Número de leds : 24  
Incluye cable USB-C  
Temperatura de color: 3.000K (cálida), 4.000K (blanca) y 6.500K (día)  
Funciones : ON/OFF, sensor de movimiento PIR, regulador y CCT  
Ajuste de color y brillo

Flujo luminoso : 110lm  
Material : Aluminio + ABS  
Tiempo de carga : 3h  
Autonomía : : 5h  
Índice de reproducción cromática: Ra80  
Medidas: 205 x 41.5 x 10mm  
Peso total : 115g

## PRECAUCIONES

- No instalar en lugares con mucha humedad, ambientes con mucha luz o cerca de corrientes de aire frío o caliente ya que pueden afectar a la sensibilidad del detector de infrarrojos.
- Cuando la batería se agote cárguela lo antes posible.
- En ambientes con una temperatura fuera del rango de 5-30°C es posible que se reduzca la sensibilidad o alcance del detector.
- Si se estropea la pantalla durante el periodo de garantía no la desmonte ya que perdería la garantía.
- Utilice un alimentador de 5VDC homologado y que cumpla con la normativa.
- Debe evitar golpear, mojar o poner junto al fuego la pantalla ya que en el interior hay una batería y podría deteriorarla o incluso causar algún daño.
- Si la batería está hinchada deje de utilizar la pantalla inmediatamente.
- La fuente de luz de esta pantalla no es reemplazable, si es necesario reemplazarla (por ejemplo cuando acabe la vida útil de la fuente de luz), deberá ser reemplazada por una nueva pantalla.
- Este aparato lo pueden utilizar niños con edad superior a 8 años, y personas con capacidades físicas y sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Este aparato es solo para uso doméstico.

## ELIMINACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS VIEJOS

En base a la norma europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales, tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar su recuperación y reciclaje de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para indicar al consumidor, la obligación de separarlos para su recogida selectiva. El consumidor debe conectar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.

