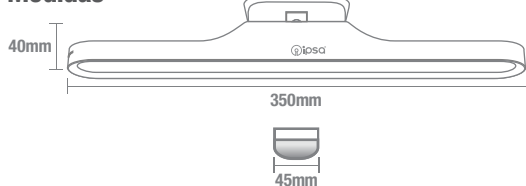




\*\*\* Ver políticas de garantía IPSA



## Medidas

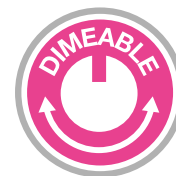


## Precauciones:

- Cuando note que la luz LED es más tenue de lo regular durante el uso del luminario, es una señal de que la batería está por descargarse por completo. En este momento, para proteger la batería, se debe suspender el uso y debe cargarse a tiempo (Evitar posponer la carga al grado en que la lámpara LED esté completamente oscura, ya que en este punto es fácil de dañar la batería).
- El tiempo de carga más largo no debe exceder las 24 horas (se recomienda cargar durante el día).
- La lámpara debe cargarse y usarse con frecuencia. Si el luminario no se usa constantemente, se debe cargar cada tres meses; de lo contrario, reducirá la vida útil de la batería.
- Para evitar romper la base de fijación, se recomienda verificar el lado correcto para instalar la base al luminario y aflojar el tornillo de la base al momento de direccionar el ángulo en el que se fijará.
- No apuntes el producto directamente sobre tus ojos para evitar afectar tu vista.
- Los niños deben usarlo solo bajo la guía de adultos.
- No dejes que el producto se humedezca o moje.
- Mantenga el producto alejado de lugares inflamables y explosivos.

## Características:

- Luminario dimeable.
- Luminario con multitemperatura de color ajustable a:
  - 6000K (Luz de Día).
  - 4000K (Luz Neutra).
  - 3000K (Blanco Cálido).
- Luminario recargable: contiene 2 baterías tipo 18650 recargables integradas de Li-ion (iones de litio).
- 6 h de uso continuo por carga.
- 3 h aprox. de tiempo de carga.
- Cable de carga USB tipo C incluido.
- Correa para uso portátil incluida.
- Base para fijación direccional incluida.
- Fácil de usar e instalar.
- Diseño estético y compacto para multiples usos.
- Luminario para uso interior.
- Iluminación segura y sin riesgo de luz azul (RG0).



## Especificaciones Técnicas:

	ML/USB-C/MT
Tensión nominal (V $\sim$ )	CC 5V
Consumo de potencia (W)	10 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	2000 mA
Flujo luminoso (lm)	400
Temperatura de color (K)	6500 K / 4000 K / 3000 K
Color de luz	Multitemperatura de color
Ángulo de iluminación (°)	100°
IRC	≥ 90