

## LED Portátil

LED TRIPODE 25W 2CCT IP53

P40264



Luminaria LED de trabajo portátil recargable, con botón multifunción, con flujo luminoso y temperatura de color adaptable ideal para espacios con requisitos de iluminación personalizadas, aspas ajustables, grado de hermeticidad IP53. Batería integrada y cable para recarga tipo C- USB incluido (80 cm). Soporte tipo trípode expandible hasta 0.9 metros.

### CARACTERÍSTICAS

Luminaria ligera y portátil, con gancho plegable magnético.

Batería de litio con capacidad de almacenamiento e indicador digital de potencia.

Puerto de salida/entrada Tipo C para brindar energía a otros dispositivos.

Botones multifunción (encendido/apagado, cambio CCT, cambio modo de operación).

Modos de operación:

•Botón izquierdo:

- 1 pulsación: prende la luz de la parte superior,
- 1 pulsación: reduce el flujo luminoso de la luz de la parte superior,
- 1 pulsación: luz de la parte superior en modo intermitente,
- 1 pulsación: apaga la luz de la parte superior.

•Botón derecho:

- 1 pulsación prende luces laterales
- 1 pulsación: Luz neutra - otra pulsación, intensidad (Alta/Baja);
- 1 pulsación: Luz fría - otra pulsación, intensidad (Alta/Baja),
- 1 pulsación: Luz cálida - otra pulsación, intensidad (Alta/Baja),
- Pulsación Larga (2s) - Luz Roja - otra pulsación, Luz Roja Intermitente

### APLICACIONES

Iluminación portátil y de emergencia



Ultra Ligero



### DATOS ÓPTICOS

### DATOS FÍSICOS

### DATOS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	6500K/4000K/ 3000K/Rojo	Acabado	ABS + Aleación de aluminio + Nylon	Potencia de entrada	25W
Flujo luminoso	2000 lm	Grado de protección IP	IP53	Tensión de entrada	5V 1.5A
Eficacia	80 lm/W	Dimensiones soporte	Base 0.35m / Expandida 0.9m	Tensión de salida	5V 2A
Vida útil LED	50000 horas	Temperatura de operación	-20°C ~ +40°C	Capacidad y tipo de batería	3x2Ah 18650
				Autonomía	5 horas
				Tiempo de recarga	8 horas
				Atenuable	Sí, por botón
				Ciclos	700

Los valores indicados de potencia y flujo luminoso son nominales y tienen una tolerancia de  $\pm 10\%$ .

### DIMENSIONES(mm)

