

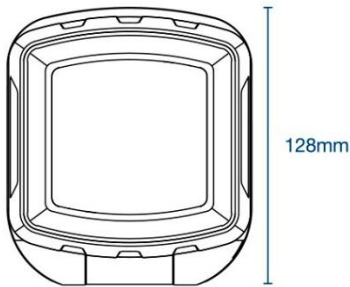


## PROYECTORES DE TRABAJO PROFESIONALES

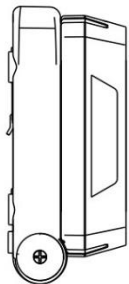


# PROYECTOR TRABAJO LED RECARGABLE CON USB 5W

PARÁMETROS TECNICOS	
Tipo lámpara	Proyector
Tipo Iluminación	LED integrado
Chip LED	SMD2835
Potencia	5 W
Voltaje de carga	DC 5 V
Lúmenes	600 Lm
Temperatura de color	4000 K
Angulo de iluminación	110°
Dimensiones	128 x 112.8 x 55 mm
Material	ABS
Color	Negro, naranja
Capacidad de la batería	Batería de Litio recargable de 4400mA
Carga de la batería	8 horas
Duración de la batería	3 horas al 100% Brillo, 6 horas al 50% Brillo
Puerto de carga	Tipo C
Regulable	No
Protección IP	IP65
Uso	Interior, exterior
Incluye	Puerto USB (cable incluido)
Incluye	Imán
Vida útil	20.000 horas
Temperatura de uso	-10°C a 40°C
Manual	Si
Garantía	3 años
Certificados	CE & RoHS



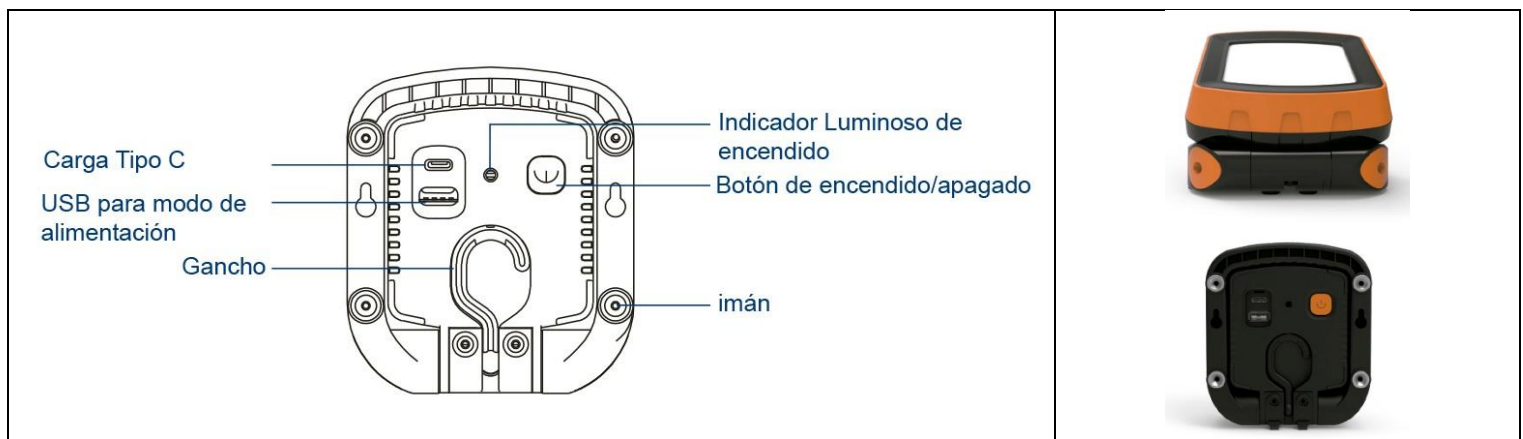
112.8mm



55mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Proyector Trabajo Led Recargable con USB 5W** es un proyector portátil, con tecnología LED integrada, con un tono de luz neutra. Contiene imán en la parte trasera de la lámpara y gancho para colgar. Modos de uso con batería, con puerto USB para alimentación. Proyector, por su grado de protección IP65, ideal para trabajos en el exterior.



## CARACTERISTICAS

- Luz Led super brillante: Chip SMD LED de alta eficacia hasta 120Lm/W.
- Construcción robusta: Construido en material ABS con un alto nivel de resistencia al impacto climático.
- Opciones de montaje: Posibilidad de montaje en pared con gancho, fijación magnética. Ajustable en 180° e incorpora un asa de agarre.
- Función de alimentación: Posibilidad de recargar tu Smartphone y otros dispositivos a través del puerto USB 2.0.
- Bajo deslumbramiento: Gracias a su material se evita la fatiga ocular.
- SOS Flash Mode: Modo Luz de emergencia.

## INSTRUCCIONES DE CARGA

Al encenderse el indicador de la batería se iluminará rojo, cuando la batería sea baja el indicador parpadeará.

Utilice el cable USB suministrado para realizar la carga.

Cuando la luz flash se ilumine el proceso de carga habrá comenzado (hasta el 30% luz roja, hasta el 70% luz naranja, hasta el 90% luz verde).

Cuando la luz flash se apague el proceso de carga habrá sido completado.

## INSTALACION

