

**K225278****LAMPARA LED SLIM RECARGABLE****DESCRIPCIÓN**

La nueva serie de luces SLIM garantiza una muy eficaz luz de trabajo 3 en 1, flexible y multifuncional para cada campo de aplicación.

Es 3 en 1 porque puede ser luz de inspección, luz de trabajo y linterna en una sola lámpara.

**CARACTERÍSTICAS**

Posee una iluminación extremadamente potente de hasta 500 lúmenes, por lo que tiene con una poderosa función de antorcha.

Construido en base de imán robusto y gancho de metal para el posicionamiento flexible.

Tiene 2 ajustes de luz (50 % o 100 %) para maximizar el tiempo de funcionamiento.

Es recargable y dura hasta 6 horas de funcionamiento.

Posee cable de alimentación de red dual con enchufe o adaptador USB.

Su diseño es ultrafino y compacto, de solo 9 mm de diámetro, lo que permite inspeccionar áreas de trabajo estrechas y de difícil acceso.

Es una lámpara de trabajo de bolsillo porque ha sido diseñada con un cuerpo un 100 % plegable.

Cuando está completamente doblada, se puede utilizar como una luz de trabajo portátil tradicional.

En posición plegada el SLIM se reduce al tamaño de bolsillo: compacto y portátil para que se pueda llevar a todas partes.

Tiene función de antorcha porque posee un potente foco de 100 lúmenes.



**NOTA:** Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

**K225278****LAMPARA LED SLIM RECARGABLE****DATOS TÉCNICOS**

LED COB / Spot: LED SMD

Paso 1 - paso 2

400/800 lux @ 0,5 m

Spot 4800 lux @ 0,5 m

250/500 lúmenes

Spot 100 lúmenes

Tiempo de funcionamiento: 2,5 horas / 5 horas

Tiempo de carga: 4,5 horas

Batería de ion de litio 3.7V / 2600mAh IP30

Lámpara abierta: 32 cm

Lámpara cerrada: 16.5 cm

**NOTA:** Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.