

Linterna frontal HeadsUp Lite PELI™2640 LED de primera generación reacondicionada



La **HeadsUp Lite 2640** es una linterna frontal diseñada para ofrecer una iluminación práctica, estable y fácilmente orientable. Ligera, equilibrada y fácil de llevar, es ideal para trabajos de cerca, inspecciones, desplazamientos o intervenciones en las que es necesario tener las manos libres.

Combina una **iluminación principal halógena de 21 lúmenes** y un modo LED compuesto por **9 LED**, lo que ofrece una iluminación más económica para usos prolongados. Esta doble fuente de luz permite adaptar la iluminación según las necesidades: potencia puntual o autonomía prolongada.

Un cabezal giratorio para orientar el haz

El cabezal de la linterna es **giratorio en 90°**, lo que permite dirigir el haz hacia la zona de trabajo sin modificar la posición de la cabeza. Este diseño resulta útil para inspecciones, trabajos técnicos o desplazamientos en zonas poco iluminadas.

La linterna se suministra con dos sistemas de sujeción: una **cinta de tela para la cabeza** para el uso clásico y una **cinta de goma** destinada a su uso en el casco para limitar el deslizamiento.

Características técnicas

	Bombilla halógena	LED
	21 lúmenes	9 lúmenes
	3,48 W	0,54 W
	3 h	50 h
	4 pilas alcalinas AA (no incluidas)	
	310 g	

Cabezal giratorio	Sí, orientación de 90°
Correas incluidas	Correa textil para la cabeza y correa de goma para el casco
Estado	Producto reacondicionado nuevo: se han retirado las pilas originales

Uso

- trabajos de proximidad que requieran iluminación manos libres;
- inspección, control o mantenimiento en entornos con poca luz;
- uso en la cabeza con correa de tela;
- uso en casco con correa de goma antideslizante;
- iluminación puntual potente con el modo halógeno o uso prolongado con los LED.

Preguntas frecuentes – HeadsUp Lite 2640

¿Cuál es la diferencia entre la iluminación principal y el modo LED?

La iluminación principal corresponde a la bombilla halógena, más potente, con **21 lúmenes** y una autonomía de aproximadamente **3 horas**. El modo LED utiliza los **9 LED**, menos potentes, pero mucho más económicos, con una autonomía de hasta **50 horas**.

¿Para qué sirve el cabezal giratorio de 90°?

El cabezal giratorio permite orientar el haz de luz hacia abajo, hacia delante o hacia la zona de trabajo sin tener que cambiar la posición de la linterna. Es muy práctico para inspecciones, trabajos manuales o intervenciones en el casco.

¿Se puede utilizar la linterna en un casco?

Sí. Se incluye una **correa de goma** para su uso en un casco. Limita el deslizamiento y mejora la sujeción en comparación con una correa textil clásica sobre una superficie rígida.