

## Linterna « PELI™ » StealthLite 2410 LED de segunda generación



La linterna **StealthLite 2410 LED de segunda generación de PELI™** es una linterna compacta y resistente, diseñada para inspecciones, intervenciones y usos sobre el terreno que requieran una iluminación fiable. Su LED de **alta temperatura de color** produce un haz de luz claro y preciso, adecuado para entornos oscuros o con poca visibilidad.

Con un flujo luminoso de **183 lúmenes**, un alcance de hasta **184 m** y una intensidad de **8 480 cd**, esta linterna ofrece una iluminación de alto rendimiento en un formato práctico. Su **interruptor accionable con el pulgar** permite encenderla de forma sencilla y rápida durante los controles o las intervenciones.

Su índice de protección **IPX7** permite una inmersión temporal de hasta **1 m**. Funciona con **4 pilas alcalinas AA**, no incluidas.

### Características técnicas

	Linterna LED portátiles
	Segunda generación
	Amarillo
	LED de alta temperatura de color
	183 lúmenes
	5 h 45
	184 m
	8 480 cd
	IPX7 – inmersión temporal hasta 1 m
	Interruptor accionable con el pulgar
	4 pilas alcalinas AA
	<b>No</b>
	17,8 cm

Diámetro	4,7 cm
----------	--------

## Uso

- inspección y control en entornos con poca luz;
- intervenciones sobre el terreno que requieran una linterna resistente y fiable;
- uso en exteriores con posible exposición al agua;
- equipo de repuesto para el vehículo, el taller o la mochila de intervención;
- iluminación de largo alcance para zonas oscuras o de difícil acceso.

## Preguntas frecuentes – Linterna StealthLite 2410 LED de segunda generación de PELI™

### ¿En qué se diferencia de una linterna LED convencional?

Esta linterna utiliza un LED de **alta temperatura de color**, que produce una luz más blanca y nítida. Mejora la percepción de los detalles durante las inspecciones o intervenciones en entornos oscuros.

### ¿Se puede utilizar esta linterna bajo la lluvia o en el agua?

Sí. Su índice **IPX7** permite una inmersión temporal de hasta **1 m**. Por lo tanto, es adecuada para entornos húmedos, bajo la lluvia o para usos puntuales expuestos al agua.

### ¿En qué casos conviene elegir este modelo?

Este modelo es adecuado cuando el usuario busca una linterna compacta, resistente al agua y capaz de proporcionar un haz potente con un gran alcance, de hasta **184 m**.