

Linterna LED sumergible « PELI™ » StealthLite 2410 Recoil de primera generación



La linterna sumergible « [PELI™](#) StealthLite 2410 Recoil LED» de primera generación reacondicionada es una linterna portátiles diseñada para ofrecer una iluminación fiable en un formato resistente. Su tecnología LED de **reflexión inversa** permite optimizar el haz luminoso dirigiendo la luz hacia un reflector interno, con el fin de obtener una iluminación uniforme y bien controlada.

Con un flujo luminoso de **84 lúmenes**, una potencia de **1 W** y una autonomía de hasta **32 h**, esta linterna es ideal para inspecciones, intervenciones, controles o usos sobre el terreno que requieran una linterna duradera y fácil de transportar.

Este producto se ofrece como **reacondicionado**, ya que las pilas originales se han retirado antes de la venta. Funciona con **4 pilas alcalinas AA**, no incluidas.

Características técnicas

Características técnicas – Linterna PELI™ StealthLite 2410 Recoil LED sumergible de primera generación reacondicionada	
Tipo de producto	Linterna LED sumergible « portátiles »
Color	Negro
Generación	Primera generación
Estado	Reacondicionado, el producto es nuevo, pero se han retirado las pilas originales
Tecnología	LED de reflexión inversa
Flujo luminoso	84 lúmenes
Potencia	1 W
Autonomía	Hasta 32 h
Alimentación	4 pilas alcalinas AA
Pilas incluidas	No
Peso	207 g

Uso

- inspección y control en entornos con poca luz;
- intervenciones sobre el terreno que requieran una linterna resistente;
- iluminación auxiliar para vehículos, talleres o mochilas de intervención;
- uso en entornos húmedos o expuestos al agua;
- uso prolongado gracias a la autonomía anunciada de hasta 32 h.

Preguntas frecuentes – Linterna PELI™ StealthLite 2410 Recoil LED sumergible de primera generación

¿Por qué se indica que esta linterna es reacondicionada?

Esta linterna se indica como **reacondicionada** porque se han retirado las pilas originales antes de la venta. El producto se sigue ofreciendo en estado funcional comprobado, pero se vende sin pilas.

¿Cuál es la ventaja de la tecnología LED de reflexión inversa?

La tecnología LED de reflexión inversa permite obtener un haz de luz más homogéneo y mejor controlado. Resulta útil para inspecciones, intervenciones y usos que requieran una iluminación uniforme.

¿En qué casos conviene elegir este modelo?

Este modelo es adecuado cuando el usuario busca una linterna robusta, sumergible, ligera y capaz de ofrecer una autonomía considerable, de hasta **32 h**.