

## Linterna táctica de primera generación reacondicionada PELI™ 2320 M6



La **linterna táctica de litio 2320 M6 de primera generación renovada** está diseñada para ofrecer una iluminación potente en un formato compacto y resistente. Su **sólido** cuerpo **de aluminio** proporciona una buena resistencia al uso, al tiempo que mantiene su peso en **160 g**.

Este modelo está equipado con una **bombilla de xenón muy potente**, con un flujo luminoso de **74 lúmenes** y una potencia nominal de **7,8 W**. Es ideal para su uso en operaciones, inspecciones, comprobaciones, equipos de reserva y otras aplicaciones que requieran una luz táctica fácilmente transportable.

### Producto reacondicionado que se vende sin pilas

Esta linterna se considera **reacondicionada** porque se le han quitado las pilas originales antes de la venta. El producto se ofrece en estado funcional probado, pero se vende **sin pilas**.

Utiliza **2 pilas de litio CR123A de 3 V**, que deben adquirirse por separado. Su sistema de bloqueo impide cualquier acción involuntaria sobre la batería, limitando el riesgo de activación accidental durante el transporte o el almacenamiento.

### Especificaciones técnicas

	Linterna táctica
	2320 M6 Litio
	Negro
	Reacondicionada, sin pilas originales
	Bombilla de xenón
	74 lúmenes
	1h
	7,8 W
	2 pilas de litio CR de 3 V

Pilas suministradas	No
Material	Aluminio
Sistema de bloqueo	Sí, para evitar la activación accidental
Peso	160 g

## Utilización

- inspección o control en entornos con poca luz
- equipamiento adicional para un vehículo, un taller o un bolso
- uso táctico o profesional que requiera una lámpara compacta
- operaciones puntuales que requieren un haz de luz potente;
- almacenamiento seguro gracias al sistema de bloqueo.

## FAQ - Linterna táctica de litio 2320 M6 reacondicionada

### ¿Por qué esta linterna está catalogada como reacondicionada?

Esta linterna se considera **reacondicionada** porque las baterías originales se retiraron antes de la venta. El producto sigue siendo nuevo, pero se vende sin pilas.

### ¿Cuál es la ventaja de la bombilla de xenón?

La bombilla de xenón proporciona una luz potente y concentrada, adecuada para comprobaciones visuales, inspecciones y otras aplicaciones que requieran una linterna compacta con un haz de luz eficaz.

### ¿Para qué sirve el sistema de bloqueo?

El sistema de bloqueo limita el riesgo de activación accidental durante el transporte o el almacenamiento. También evita que las pilas se descarguen accidentalmente cuando la linterna no está en uso.

### ¿Esta linterna se puede utilizar sobre el terreno?

Sí, su cuerpo **de aluminio**, su tamaño compacto y su peso de **160 g** la hacen adecuada para el equipamiento personal, los vehículos de emergencia, los talleres y el uso profesional ocasional.