

Lámpara Nemo « PELI™ » de 4200 LED de primera generación



La **Nemo 4200 Peli** es una linterna estanca diseñada para usos submarinos y entornos muy expuestos al agua. Su diseño permite su uso hasta una profundidad de **150 m**, lo que la convierte en una linterna ideal para el buceo, las intervenciones en medios acuáticos o las inspecciones realizadas en entornos sumergidos.

Este modelo está equipado con un **haz de xenón ultrapotente**, con un flujo luminoso de **112 lúmenes** y una potencia de **6,9 W**. Ofrece una autonomía de aproximadamente **4 horas** con 4 pilas alcalinas C.

La linterna cuenta con un **interruptor magnético exterior**, diseñado para permitir el encendido y el apagado sin contacto directo con los componentes internos. Este sistema es especialmente adecuado para linternas estancas, ya que limita las aberturas mecánicas que podrían alterar la protección contra el agua.

Una linterna estanca para buceo y entornos sumergidos

Gracias a su estanqueidad hasta **150 m**, la Nemo 4200 Peli es adecuada para usos submarinos exigentes. Su haz de xenón proporciona una iluminación potente para mejorar la visibilidad durante el buceo o en intervenciones en zonas oscuras y sumergidas.

Funciona con **4 pilas alcalinas C**, no incluidas. El peso con las pilas es de **662 g**, lo que la convierte en una linterna robusta, adecuada para usos que requieren un equipo fiable y fácilmente identificable.

Características técnicas

| | |
|--|--------------------------------------|
| | |
| | Linterna estanca / linterna de buceo |
| | Xenón |
| | 112 lúmenes |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Potencia | 6,9 W |
| Autonomía | Aproximadamente 4 h |
| Resistencia al agua | Hasta 150 m |
| Interruptor | Interruptor magnético externo |
| Alimentación | 4 pilas alcalinas tipo C |
| Pilas incluidas | No |
| Peso con pilas | 662 g |

Uso

- buceo submarino hasta 150 m;
- inspección o intervención en entornos sumergidos;
- iluminación potente en zonas oscuras o con poca visibilidad;
- uso en entornos húmedos, náuticos o acuáticos;
- equipo auxiliar para intervenciones que requieran una linterna estanca y resistente.

Preguntas frecuentes – Nemo 4200 Peli

¿Se puede utilizar esta linterna como linterna principal para el buceo?

Sí, la Nemo 4200 Peli puede utilizarse como linterna principal para inmersiones que requieran una iluminación potente y una buena resistencia a la presión. Su estanqueidad hasta **150 m**, su haz de xenón y su flujo luminoso de **112 lúmenes** la convierten en una linterna adecuada para usos submarinos exigentes.

¿Por qué elegir una linterna estanca hasta 150 m en lugar de un modelo clásico IPX7 o IPX8?

Una linterna estanca hasta **150 m** está diseñada para soportar una presión elevada durante la inmersión. Por lo tanto, ofrece un margen de seguridad superior al de una linterna que simplemente resiste las salpicaduras de agua o una inmersión limitada, especialmente para el buceo, las intervenciones náuticas o las inspecciones submarinas.

¿Cuál es la ventaja del interruptor magnético exterior bajo el agua?

El interruptor magnético exterior permite encender y apagar la linterna sin que ningún mecanismo atraviese directamente el cuerpo de la linterna. Este principio limita las zonas sensibles al agua y contribuye a preservar la estanqueidad durante usos repetidos en inmersión.