

Lámpara Nemo PELI™2010 LED primera generación



La **linterna de buceo LED Nemo 2010 de primera generación** está diseñada para su uso bajo el agua a profundidades de hasta **100 m**. Proporciona una iluminación potente y fiable para buceadores, trabajos en entornos húmedos y otras aplicaciones que requieran una luz a prueba de inmersiones.

Su haz LED **de 109 lúmenes** proporciona una iluminación subacuática eficaz, con un alcance de hasta **144 m**. Su capuchón fotoluminiscente facilita la localización de la linterna en la oscuridad, mientras que su interruptor giratorio facilita su manejo, incluso con guantes.

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas - Linterna de buceo LED de primera generación Nemo 2010	
Tipo de producto	Linterna de buceo LED
Generación	Primera generación
Profundidad de funcionamiento	Hasta 100 m
Flujo luminoso	109 lúmenes
Tiempo de funcionamiento	32 h
Alcance del haz	144 m
Intensidad del haz	5.189 cd
Grado de protección	IPX8
Interruptor	Giratorio
Cubierta	Fotoluminiscente
Alimentación	3 pilas alcalinas C
Pilas suministradas	No
Accesorio	Cordón incluido

Utilización

- inmersión submarina hasta 100 m ;
- iluminación principal o auxiliar en entornos sumergidos;

- trabajos en entornos húmedos o acuáticos
- inspección, mantenimiento o control visual bajo el agua;
- uso en condiciones de baja visibilidad.

FAQ - Linterna de buceo LED de primera generación Nemo 2010

¿Se puede utilizar esta linterna como luz principal cuando se bucea?

Sí, puede utilizarse como linterna principal en inmersiones que requieran una iluminación sencilla y fiable, gracias sobre todo a su haz LED **de 109 lúmenes**, su alcance de hasta **144 m** y su autonomía **de 32 horas**. Para las inmersiones técnicas o difíciles, sigue siendo aconsejable disponer de una luz de reserva.

¿Para qué sirve el gorro fotoluminiscente?

El gorro fotoluminiscente facilita la localización de la linterna en la oscuridad o en un entorno poco iluminado. Es útil para bucear, guardar el equipo o en condiciones de visibilidad reducida.

¿Para qué sirve el interruptor giratorio?

El interruptor giratorio facilita el encendido gradual. Resulta práctico en inmersión, sobre todo cuando se llevan guantes o cuando las condiciones de uso hacen que los botones convencionales sean menos accesibles.