

Linterna PELI™ SabreLite 2000 sumergible



La [Peli SabreLite 2000 sumergible](#) es una linterna portátiles diseñada para entornos húmedos, trabajos en exteriores, inspecciones o situaciones que requieran una iluminación fiable en condiciones difíciles. Su clasificación **IPX7** permite sumergirla temporalmente hasta **1 m de** profundidad, lo que la hace adecuada para su uso en situaciones expuestas al agua.

Equipada con una **bombilla de xenón**, ofrece un flujo luminoso de **53 lúmenes**, un alcance del haz de hasta **158 m** y una intensidad luminosa de **6.234 cd**. Su **interruptor giratorio** facilita el encendido, mientras que el **cordón incluido** asegura la lámpara durante el transporte o el uso.

Una lámpara sumergible para entornos expuestos al agua

Gracias a su diseño sumergible y a su grado de protección **IPX7**, esta lámpara puede soportar una inmersión temporal de hasta **1 m**. Es adecuada para su uso en exteriores, en entornos húmedos, en talleres, en vehículos de servicio o durante inspecciones en zonas expuestas a salpicaduras de agua.

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas - Peli SabreLite 2000 sumergible	
Tipo de producto	Lámpara portátiles sumergible
Fuente de luz	Bombilla de xenón
Flujo luminoso	53 lúmenes
Tiempo de funcionamiento	5 h
Alcance del haz	158 m
Intensidad del haz	6 234 cd
Clase de protección	IPX7 - inmersión temporal hasta 1 m
Interruptor	Giratorio
Cordón	Incluido
Alimentación	3 pilas alcalinas C
Pilas suministradas	No

Utilización

- inspección y control en entornos húmedos ;
- uso en exteriores con posible exposición al agua;
- equipamiento adicional de un vehículo, taller o bolsa;
- operaciones que requieren una lámpara robusta y fácilmente transportable;
- uso ocasional en zonas oscuras, húmedas o salpicadas.

FAQ - Peli SabreLite 2000 sumergible

¿Cuál es la diferencia entre IPX7 y una lámpara sumergible?

Una lámpara **IPX7** resiste una inmersión temporal limitada, generalmente hasta 1 m. Una linterna de buceo está diseñada para soportar una mayor presión y un uso prolongado bajo el agua.

¿Se suministran pilas con la lámpara?

No. Esta linterna utiliza **3 pilas alcalinas C**, que no están incluidas. Las pilas deben adquirirse por separado antes de su uso.

¿Para qué sirve el interruptor giratorio?

El interruptor giratorio permite encender la linterna de forma fácil y fiable, incluso con las manos mojadas o con guantes.