





LED LENSER® D14

El profesional subacuático de gran alcance

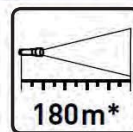
La LED LENSER® D14 es una linterna de submarinismo con excelente alcance y un interruptor magnético innovador.

Los buceadores profesionales saben que la refracción de la luz bajo el agua reduce los alcances de iluminación. A pesar de ello, nuestra D14 consigue una sorprendente profundidad de enfoque gracias a su colimador axial. El cabezal de la linterna está fabricado en acero inoxidable de alta calidad; el cuerpo, en plástico resistente a golpes y a prueba de rotura. Los expertos aprecian, además, el interruptor magnético que hemos desarrollado, pues facilita un manejo cómodo incluso con guantes.

La LED LENSER® D14 está diseñada para inmersiones de hasta 60 m / 7 bares.

LED	High End Power LED
Longitud	160 mm
Peso	220 g
Flujo luminoso	150 lm*
Pilas	4 x AA 1,5 V
Depósito de energía	16,8 Wh
Duración de iluminación	20 h**
Alcance de la iluminación	180 m*

Datos técnicos



Neón: Artículo N° 7456M

Neón Blister: Artículo N° 7629M

Negro: Artículo N° 7457M

* Flujo luminoso (lumen) o alcance luminoso (metros) medido en el ajuste más luminoso en la activación con un juego de pilas alcalinas nuevas.

Se trata de valores medios que pueden variar en +/- 15% según el chip y las pilas.

** Duración media de la iluminación en el nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

*** Valor aritmético de la capacidad en vatios-hora (Wh). Es de validez para la o las pilas incluidas en el estado de suministro del correspondiente artículo o, para lámparas con acumuladores, para el o los acumuladores contenidos en ellas en estado completamente cargado.