



LED LENSER® D14

Une pro longue portée sous l'eau

Les plongeurs savent que la réfraction sous l'eau gêne l'éclairage de longue portée. Pourtant, notre D14 atteint une profondeur de focalisation étonnante grâce à son collimateur axial. Grâce à un mode de refroidissement innovant, elle peut aussi, contrairement aux autres lampes de plongée, être utilisée hors de l'eau. Sa portée sur terre est de 180 mètres*.

La tête de la lampe est fabriquée en acier inoxydable de qualité supérieure, le corps en un matériau synthétique incassable et résistant aux chocs. Les connaisseurs apprécient par ailleurs l'interrupteur magnétique que nous avons mis au point pour permettre son utilisation même avec des gants.

La LED LENSER® D14 a été conçue pour des plongées jusqu'à 60 m à 7 bars.

Laune : référence article 7456

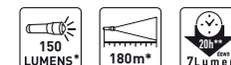
Noir : référence article 7457



Lampe torche

LED	High End Power LED
Longueur	160 mm
Poids	220 g
Flux lumineux	150 lm*
Piles	4 x AA 1,5 V
Energie	16,8 Wh
Autonomie	20 h**
Portée	180 m*

Caractéristiques techniques



Accessoires : capuchon de signalisation***



LED LENSER® D14

* Flux lumineux (lumen) et portée d'éclairage maximale (mètres) mesurés sur terre et avec le plus grand réglage à l'allumage avec un nouveau jeu de piles alcalines. Ces valeurs sont des valeurs moyennes qui peuvent diverger au cas par cas de $\pm 15\%$ suivant la puce et les piles.

** Autonomie moyenne jusqu'à un flux lumineux de 7 lumen.

*** Disponible en option comme accessoire