



LED LENSER® D14

Der Unterwasserprofi mit großer Reichweite



reddot design award
winner 2005



Designpreis der
Bundesrepublik
Deutschland
Nominiert 2006



Focus Know-how
Silber 2005

LED	High End Power LED
Länge	161 mm
Gewicht	235 g
Lichtstrom	150 lm*
Batterien	4 x AA 1,5 V
Energietank	16,8 Wh***
Leuchtdauer	20 h**
Leuchtwerte	180 m*

Technische Daten

Profitaucher wissen, dass die Lichtbrechung unter Wasser große Leuchtwerte verhindert. Dennoch erreicht unsere LED LENSER® D14 durch ihren Axialkollimator eine erstaunliche Fokussiertiefe. Ihre Leuchtwerte an Land beträgt bis zu 180 Meter*. Die LED LENSER® D14 ist für Tauchgänge bis zu 60m/7 bar ausgelegt.

Art.-Nr. 7456-M, neon
Blister Nr. 7629-M, neon
Art.-Nr. 7457-M, schwarz

Lieferumfang: 4 x AA-Batterien, Handschlaufe

* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtwerte (Meter) gemessen an Land und in der hellsten Einstellung beim Einschalten mit einem frischen Alkaline - Batteriesatz. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterien um +/- 15 % abweichen können.

** Durchschnittliche Leuchtdauer bis zu einem Lichtstrom von 7 Lumen.

*** Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akkus für den/die hierin enthaltene(n) Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.