

Nemo-Lampe PELI™2010 LEDs der ersten Generation



Die **Nemo 2010 LED-Tauchlampe der ersten Generation** wurde für den Einsatz unter Wasser bis zu einer Tiefe von **100 m** entwickelt. Sie bietet eine starke und zuverlässige Beleuchtung für Taucher, Einsätze in feuchten Umgebungen oder für Zwecke, bei denen eine tauchfeste Lampe benötigt wird.

Der LED-Strahl mit **109 Lumen** sorgt für eine effektive Unterwasserbeleuchtung mit einer Leuchtweite von bis zu **144 m**. Die langnachleuchtende Kappe erleichtert das Auffinden der Lampe im Dunkeln, während der Drehschalter eine einfache Bedienung auch mit Handschuhen ermöglicht.

Technische Daten

Technische Daten - Nemo 2010 LED-Tauchlampe der ersten Generation	
Art des Produkts	LED-Tauchlampe
Generation	Erste Generation
Tiefe der Verwendung	Bis zu 100 m
Lichtstrom	109 Lumen
Leuchtdauer	32 h
Reichweite des Lichtstrahls	144 m
Intensität des Strahls	5.189 cd
Schutzart	IPX8
Schalter	Drehbar
Kappe	Photolumineszierend
Stromversorgung	3 Alkaline C-Batterien
Batterien im Lieferumfang enthalten	Nicht
Zubehör	Inklusive Lanyard

Verwendung

- tauchen bis zu 100 m ;
- haupt- oder Zusatzbeleuchtung in Unterwasserumgebungen ;

- interventionen in feuchter oder aquatischer Umgebung ;
- unterwasserinspektion, Wartung oder Sichtkontrolle ;
- einsatz bei schlechten Sichtverhältnissen.

FAQ - Tauchlampe Nemo 2010 LED der ersten Generation

Kann diese Lampe beim Tauchen als Hauptlampe verwendet werden?

Ja, sie kann bei Tauchgängen, die eine einfache und zuverlässige Beleuchtung erfordern, als Hauptlampe verwendet werden, insbesondere dank ihres LED-Strahls mit **109 Lumen**, einer Reichweite von bis zu **144 m** und einer Leuchtdauer von **32 Stunden**. Bei technischen oder anspruchsvollen Tauchgängen wird weiterhin empfohlen, eine Notlampe mitzuführen.

Wozu dient die langnacheuchtende Kappe?

Die langnacheuchtende Kappe erleichtert das Auffinden der Lampe in der Dunkelheit oder in schlecht beleuchteten Umgebungen. Sie ist nützlich beim Tauchen, beim Verstauen der Ausrüstung oder bei schlechten Sichtverhältnissen.

Welchen Nutzen hat der Drehschalter?

Der Drehschalter ermöglicht ein einfaches und stufenloses Einschalten. Er ist beim Tauchen praktisch zu bedienen, insbesondere mit Handschuhen oder wenn die Nutzungsbedingungen die herkömmlichen Knöpfe weniger zugänglich machen.