

Lampe Nemo PELI™2010 LED première génération



La **lampe de plongée Nemo 2010 LED première génération** est conçue pour une utilisation sous-marine jusqu'à **100 m** de profondeur. Elle offre un éclairage puissant et fiable pour les plongeurs, les interventions en milieu humide ou les usages nécessitant une lampe résistante à l'immersion.

Son faisceau LED de **109 lumens** permet d'éclairer efficacement sous l'eau, avec une portée pouvant atteindre **144 m**. Sa coiffe photoluminescente facilite le repérage de la lampe dans l'obscurité, tandis que son interrupteur rotatif permet une manipulation simple, même avec des gants.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Lampe de plongée Nemo 2010 LED première génération	
Type de produit	Lampe LED de plongée
Génération	Première génération
Profondeur d'utilisation	Jusqu'à 100 m
Flux lumineux	109 lumens
Autonomie	32 h
Portée du faisceau	144 m
Intensité du faisceau	5 189 cd
Indice de protection	IPX8
Interrupteur	Rotatif
Coiffe	Photoluminescente
Alimentation	3 piles C alcalines
Piles fournies	Non
Accessoire	Lanière incluse

Utilisation

- plongée sous-marine jusqu'à 100 m ;
- éclairage principal ou d'appoint en environnement immergé ;

- interventions en milieu humide ou aquatique ;
- inspection sous-marine, maintenance ou contrôle visuel ;
- utilisation en conditions de faible visibilité.

FAQ – Lampe de plongée Nemo 2010 LED première génération

Cette lampe peut-elle servir de lampe principale en plongée ?

Oui, elle peut être utilisée comme lampe principale pour des plongées nécessitant un éclairage simple et fiable, notamment grâce à son faisceau LED de **109 lumens**, sa portée jusqu'à **144 m** et son autonomie de **32 h**. Pour les plongées techniques ou engagées, il reste recommandé de prévoir une lampe de secours.

À quoi sert la coiffe photoluminescente ?

La coiffe photoluminescente facilite le repérage de la lampe dans l'obscurité ou en environnement peu éclairé. C'est utile en plongée, lors du rangement du matériel ou en conditions de visibilité réduite.

Quel est l'intérêt de l'interrupteur rotatif ?

L'interrupteur rotatif permet une mise en marche simple et progressive. Il est pratique à manipuler en plongée, notamment avec des gants ou lorsque les conditions d'utilisation rendent les boutons classiques moins accessibles.