

HL450N

Manuel d'utilisation



Caractéristiques

- Cette lampe frontale équipée d'une LED Cree est pratique et adaptée à votre mobilité sous l'eau.
- Le système de LED haute intensité délivre une luminosité de 450 lumens et un faisceau étroit de 8° avec point chaud, la rendant idéale pour la plongée technique.
- La LED Cree haute intensité garantit un temps d'utilisation de 50 000 heures.
- La lumière blanche de 6500K reflète les couleurs éclatantes du monde sous-marin.
- Le corps de la lampe se dévisse et s'ouvre facilement pour remplacer les piles pour une utilisation à long terme.
- Le bouton-poussoir permet non seulement de changer facilement les niveaux de puissance, mais il est également conçu pour être isolé de toutes les pièces internes, éliminant ainsi le risque de fuite.
- La protection thermique intégrée prévient une surchauffe de la lampe en coupant automatiquement l'alimentation en cas d'utilisation prolongée à terre ou en cas d'exposition à des températures supérieures à 70°C. Dès que la lampe a refroidi, l'alimentation est rétablie.



Composition de l'ensemble

- 1 lampe HL450N et sa sangle
- 3 piles alcalines AAA
- 1 kit de joint de rechange

Piles alcalines AAA

- Cette lampe est destinée à être utilisée exclusivement avec 3 piles alcalines AAA.
- Respecter les polarités (+ et -). Une inversion pourrait endommager la lampe.

Positionner ou retirer les piles

- Assurez-vous de la polarité des piles avant de les placer.
- Dévisser le corps de la tête et insérer le pack de piles dans celui-ci en respectant la polarité (indiquée sur l'étiquette à l'intérieur du corps). Appuyer sur le bouchon pour revisser en l'alignant bien sur le pas de vis.
- Dévisser le corps de la tête et faire glisser le pack de piles en dehors du corps pour la retirer.



Indicateur de niveau de batterie intégré



- La LED intégrée au niveau du bouton poussoir change de couleur pendant l'utilisation.
- Elle passe du bleu, au vert puis au rouge. Quand le rouge clignote, il est nécessaire de changer les piles.

Choix des 4 niveaux de puissance et du mode SOS

- Appuyer sur le bouton de façon répétitive pour choisir le niveau de puissance désiré : 100% - 50% - 25% - 10%.
- Pour les 4 niveaux de puissance, appuyer sur le bouton à chaque fois pour atteindre la puissance désirée.
- Pour le mode SOS, maintenir le bouton appuyé pendant plus de 2 secondes. Pour revenir en mode normal, appuyer brièvement sur le bouton. Pour éteindre depuis le mode SOS, appuyer plus de 2 secondes sur le bouton.
- Pour éteindre la lampe, appuyer brièvement sur le bouton 2 secondes après un choix de puissance ou faire défiler les niveaux de puissance jusqu'à extinction.



Maintenance et transport

- Après chaque plongée, rincer la lampe avec de l'eau douce. Si la lampe ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée (plus d'un mois), retirer les piles.
- En cas de noyade, arrêter immédiatement l'usage. Éteignez-la lampe et rincez-la avec de l'eau douce. Laissez-la sécher complètement et retournez-la à votre revendeur pour expertise.
- Les dommages dus à une noyade ne peuvent pas être réparés sur place.

Nettoyage et lubrification du joint

- Pour un bon nettoyage, immerger la lampe dans l'eau douce pendant quelques heures après usage.
- Séchez-la, puis lubrifier légèrement les joints avec la graisse fournie avant la prochaine utilisation.
- Si les joints sont craquelés ou coupés, remplacez-les avec les joints de remplacement fournis.

Spécifications techniques*

Source de lumière	LED Cree
Puissance de sortie	45 Lm (<i>niveau I</i>) 113 Lm (<i>niveau II</i>) 225 Lm (<i>niveau III</i>) 450 Lm (<i>niveau IV</i>)
Matériaux de fabrication	Alliage d'aluminium léger pour la tête de lampe et polycarbonate pour le corps
Alimentation	3 piles alcalines AAA (fournies)
Angle du faisceau	8° avec un faisceau étroit et point chaud
Température de couleur	6500 K
Autonomie	2 heures (<i>niveau IV</i>) 4 heures (<i>niveau III</i>) 8 heures (<i>niveau II</i>) 20 heures (<i>niveau I</i>)
Profondeur maximum	Testé à 100 m
Dimensions	Dia. 36.8 mm x L. 84.4 mm, dia tête de la lampe 41 mm
Poids dans l'air	187 g (batterie incluse)
Flottabilité en eau salée	-56 g (batterie incluse)
Interrupteur	Bouton poussoir avec indicateur de charge
Verre	Verre trempé qualité optique

Garantie limitée

1. Bigblue garantit le bon fonctionnement de ce produit dans le cadre d'une utilisation normale et prévue.
2. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur au détail original et ne s'applique pas à l'utilisation commerciale ou à la location, et n'est pas transférable à des tiers.
3. Si l'acheteur au détail original détecte un défaut dans les matériaux ou dans la fabrication, il doit retourner le produit avec une preuve d'achat indiquant la date d'achat à un magasin Bigblue autorisé ou à Bigblue.
4. La garantie couvre une période d'un (1) an à la date d'achat et de six (6) mois pour les batteries.
5. Cette garantie limitée remplace toutes les autres garanties. Aucune autre personne ou partie n'est autorisée à assumer pour Bigblue toute autre responsabilité dans le cadre de la vente de ce produit.
6. Cette garantie sera annulée si le produit ou l'une de ses pièces a été chauffé, réparé, modifié, transformé, adapté ou endommagé sans l'autorisation de Bigblue.
7. Cette garantie ne couvre pas les pièces soumises à une usure normale, y compris et sans s'y limiter, les joints d'étanchéité, la batterie, le verre avant (rayure de surface ou dégâts lors d'un impact).
8. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par l'impact, l'utilisation dans les eaux chlorées ou polluées et l'exposition prolongée à la chaleur.

Contact Europe :
Custom Diving Systems
www.customdivingsystems.com
Email :
contact@cds-pro.com

Bigblue Dive Lights
Bosk International Company Ltd
www.bigblue.com.hk
Email :
customerservice@bigblue.com.hk

MADE IN CHINA Patent Pending

*les spécifications techniques peuvent changer sans avertissement préalable.