

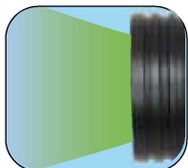
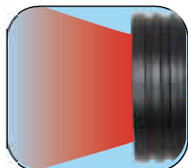
Félicitations pour votre achat de notre produit BigBlue. La lampe de plongée BigBlue utilise des matériaux soigneusement sélectionnés qui ont été soumis à des normes industrielles rigoureuses. Grâce à des procédés de fabrication innovants et à des contrôles de qualité stricts, nous garantissons la fiabilité de tous les produits BigBlue Dive Lights.

Introduction

La lampe LED 4 couleurs à batterie rechargeable Li ion délivre quatre couleurs de lumière et dispose d'un bouton-poussoir 4 couleurs et SOS sur le corps qui vous permet de régler la couleur en fonction de chaque besoin individuel. Ou simplement en cas d'urgence pour aller chercher de l'aide avec le bouton SOS.

Caractéristiques

- La LED à haute intensité est économe en énergie pour garantir une longue durée d'utilisation (jusqu'à 50 000 heures), ce qui réduit la nécessité de remplacer fréquemment les ampoules. La lampe peut être attachée à un cordon.
- La lumière blanche 6500K reflète les véritables couleurs de l'environnement sous-marin pendant la plongée.
- Le corps s'ouvre facilement par rotation pour remplacer la batterie, pour des performances durables.
- Le produit est équipé d'un chargeur performant, qui vous permet de le recharger rapidement en 2 ou 3 heures.
- Le bouton poussoir permet non seulement de changer facilement d'intensité lumineuse, mais il est également conçu pour être isolé de toutes les pièces internes, éliminant ainsi tout le risque de fuite.
- LED de couleur rouge intégrée
- LED de couleur bleue intégrée
- LED de couleur verte intégrée



Maintenance et Transport

- Après chaque plongée, rincez toujours à l'eau douce. Si le phare de plongée et la pile ne sont pas utilisés pendant une période prolongée (plus d'un mois), retirez la pile du phare.
- Dans les rares cas d'inondation, cessez d'utiliser l'appareil. Éteignez immédiatement la lampe, débranchez la batterie et rincez-la à l'eau douce. Laissez le composant sécher complètement, puis renvoyez-le à BigBlue pour réparation.
- Les dommages causés par les inondations ne peuvent être réparés sur place.

Nettoyez la lumière et Graissez le Joint

- Pour une bonne pratique, mettez la lampe dans de l'eau fraîche pendant quelques heures après chaque plongée.
- Séchez-le et mettez le pli en silicone sur l'O-Ring. La lampe est prête pour une autre plongée.

Garantie Limitée

1. BigBlue garantit le bon fonctionnement de ce produit par l'acheteur dans le cadre d'une utilisation normale et adaptée.
2. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur original, elle ne couvre pas l'utilisation commerciale et elle n'est pas transférable à un tiers.
3. Si l'acheteur original détecte un défaut de matériau ou de fabrication, il doit retourner le produit accompagné de la preuve d'achat, y compris la date d'achat, à un revendeur BigBlue agréé ou à BigBlue directement.
4. La garantie couvre une période d'un an maximum à compter de la date d'achat. La garantie pour la batterie rechargeable n'est valable que six mois.
5. Cette garantie limitée remplace toutes les autres garanties. Aucune autre personne ou partie n'est autorisée à assumer pour BigBlue toute autre responsabilité en rapport avec la vente de ce produit.
6. La présente garantie sera annulée si le produit ou l'une de ses parties a été altéré, 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, mais sans s'y limiter, les éléments suivants : O-ring, batterie, vitre frontale (rayure superficielle ou dommage lors d'un impact).
8. Cette garantie ne couvre pas les dommages dus aux chocs, à l'utilisation dans des eaux chlorées ou polluées, et à l'exposition prolongée à des sources de chaleur.

Bosk International Company Limited

Web : www.bigbluelights.com

www.bigblue.com.hk Email: customerservice@bigblue.com.hk

Tel: (852) 3568 0773 MADE IN CHINA Patent Pending

bigblue[®]
THE BRIGHTER IDEA

RGB WHITE II

INSTRUCTION MANUAL

LI ION RECHARGEABLE BATTERY
4 COLORS LED LIGHT



Spécifications techniques*

Source de lumière : LED

Puissance de sortie : 500 Lm (blanc), 120 Lm (rouge), 40 Lm (bleu), 300 Lm (vert)

Matériaux de fabrication : Alliage d'aluminium anodisé anticorrosion

Alimentation : Batterie rechargeable Li ion 18650

Angle du faisceau : 85°

Température de couleur : 6500 K

Autonomie : 2 heures

Profondeur maximum : Testé à 100 m

Dimensions : Dia. 35.5 x L. 126.3mm

Poids dans l'air : 162 g (batterie incluse)

Flottabilité en eau salée : -84 g (batterie incluse)

Interrupteur : Bouton poussoir avec indicateur de charge

Verre : Verre concave

*Les spécifications techniques peuvent changer sans avertissement préalable.

Utilisation de la batterie rechargeable Li ion

- Doit être utilisé qu'avec la batterie rechargeable 18650 Li ion fabriquée sur mesure.
- Connectez qu'avec la bonne polarité (+ et -), une connexion incorrecte peut endommager l'appareil.
- Chargez complètement les batteries avant de les utiliser pour la première fois.
- Utilisez uniquement les adaptateurs d'alimentation fournis avec le chargeur. L'utilisation d'adaptateurs incompatibles peut endommager le chargeur ou provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Le temps de charge dépend de la charge restante de la batterie et de la température ambiante.
- Ne chargez pas à proximité d'une température élevée, sous la lumière directe du soleil, ne couvrez pas le chargeur avec une couverture et ne le placez pas sous une forte pression. Si la température est trop élevée, la batterie risque de fuir ou de se rompre.
- Lorsque vous stockez ou transportez la batterie, évitez tout contact direct avec des objets métalliques pour éviter tout court-circuit.
- La batterie Li ion ne doit pas tomber ou être soumise à un choc mécanique important.
- Retirez la batterie de la lampe si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- N'utilisez pas la batterie ou le chargeur s'ils ont été endommagés ou soumis à un choc.
- Ne pas jeter au feu. Ne pas chauffer, déformer, souder, démonter ou modifier.
- Ne jetez pas votre batterie rechargeable avec les déchets ménagers généraux. Vérifiez auprès de votre système local de collecte des produits électriques et électroniques.

Charge et entretien des batteries Li ion

1. Chargez complètement la batterie avant de l'utiliser pour la première fois. Utilisez uniquement l'adaptateur électrique fourni avec le chargeur. Branchez le chargeur avant de placer la batterie dans le chargeur. Veillez à respecter la polarité de la connexion. Une connexion incorrecte peut endommager l'appareil.
2. Le voyant rouge du chargeur s'allume après un court instant, indiquant que la charge est en cours. Si le voyant rouge ne s'allume pas, déconnectez la batterie et reconnectez-la à nouveau. Si le voyant rouge ne s'allume pas après plusieurs tentatives, la batterie ne fonctionne pas. Le voyant vert du chargeur indique que la batterie est complètement chargée. La batterie doit alors être déconnectée.
3. Chargez la batterie après chaque utilisation. Il n'est pas nécessaire de la décharger avant de la charger. Vous devez charger la batterie tous les mois, même si vous ne l'utilisez pas.
4. N'allumez pas la lampe si elle s'est éteinte en raison de la faible capacité de la batterie. Allumer la lumière avec une batterie complètement déchargée peut endommager la batterie.
5. Retirez la batterie de la lampe si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

Remplacement de la batterie

Dévissez le corps et ensuite retirer l'ancienne batterie.

Choix entre 4 niveaux et 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.

Indicateur de niveau de la batterie intégré

La couleur des LEDs change au fur et à mesure. Elle passe du bleu au vert et du vert au rouge. Lorsque la LED rouge clignote, elle rappelle aux gens de recharger la batterie.

