



#### MODE D'EMPLOI SPIDER

#### EQUIPEMENT TECHNIQUE

- \* Modèle Lampe de Plongée SPIDER T 3000
- \* Ampoule: CREE XP-L2 U2 LED \* 3 (max 3000 lumens)
- \* Température de couleur 6500 Kelvin
- \* Durée d'utilisation: 100% 60 min, 50% 150 min, 25% 300 min, 10% 480 min, 1HZ 120 min, 3HZ 90 min, SOS 150 min
- \* puissances de réglages: 100%, 50%, 25%, 10%, 1HZ, 3HZ, and SOS
- \* Réflecteur: réflecteur aluminium brillant
- \* Verre renforcé de 5 mm encastré, plus inclus 3 lentilles filtres superposable blanc, rouge et magenta
- \* Angle du faisceau lumineux: point chaud 10°
- \* Traitement de Surface: premium type III à anodisation dure
- \* Couleur: Noire
- \* Batterie: 26650 Li-ion avec incorporé Batterie Management System (BNS)
- \* Protection de sur-décharge de la batterie et inversion de polarité
- \* Voltage Opérationnel: 4.2 V to 2.8 V
- \* Etanchéité: 100 Mètres sous l'eau
- \* Dimensions: 181 mm (longueur)
- \* 56 mm (diam. De la tête de lampe)
- \* 31.8 mm (diam. du corps de lampe)
- \* Poids dans l'air: env. 410 g. (avec batterie)
- \* Poids dans l'eau: env. 195 g. (avec batterie)

#### ALARME BATTERIE FAIBLE

La lampe flashe 3 fois si la puissance résiduelle atteint moins de 10%; Cela se répète après 5 secondes, puis se met en mode éclairage bas . La lampe s'éteint automatiquement quand la capacité est inférieure à 5%.

#### MISE EN CHARGE DE LA BATTERIE

- Connecter le chargeur à une prise de courant 220V . L'indicateur de charge est vert lorsque la lampe n'est pas branchée.
- Dévisser le culot et vous y trouverez la prise de connexion pour la charge à l'intérieur. Brancher l'autre bout du chargeur à la lampe. Le témoin de charge est rouge si la batterie n'est pas complètement chargée et devient vert quand elle est complètement chargée.
- Quand la charge est terminée, déconnecter le chargeur et revisser le culot de manière étanche . Ne pas serrer trop pour éviter de casser les joints toriques

#### CHANGEMENT DE MODES

- Lampe éteinte , tourner l'anneau magnétique vers la gauche sur le mode 100% d'éclairage puis en continu, en tournant l'anneau vers la droite sur le signal OFF puis à gauche en 1 seconde vous changer à 50%, puis à 25%, puis 10% et à nouveau de retour sur 100% d'éclairage.
- Lampe éteinte, tourner l'anneau magnétique vers la droite sur le mode 1HZ; puis en continu tourner l'anneau vers la gauche sur le signal OFF puis à droite en 1 seconde pour changer à 3HZ, puis SOS, et de retour au mode 1HZ.



#### OPERATION MANUAL SPIDER

#### TECHNICAL EQUIPMENT

- \* SPIDER T 3000 Dive Lamp model
- \* Bulb: CREE XP-L2 U2 LED \* 3 (max 3000 lumens)
- \* Color temperature 6500 Kelvin
- \* Duration of use: 100% 60 min, 50% 150 min, 25% 300 min, 10% 480 min, 1HZ 120 min, 3HZ 90 min, SOS 150 min
- \* setting powers: 100%, 50%, 25%, 10%, 1HZ, 3HZ, and SOS
- \* Reflector: shiny aluminum reflector
- \* Reinforced 5 mm recessed glass, plus included 3 stackable white, red and magenta filter lenses
- \* Light beam angle: hot spot 10 °
- \* Surface treatment: premium type III with hard anodization
- \* Black color
- \* Battery: 26650 Li-ion with incorporated Battery Management System (BNS)
- \* Battery over-discharge protection and reverse polarity
- \* Operating Voltage: 4.2 V to 2.8 V
- \* Water resistance: 100 Meters under water
- \* Dimensions: 181 mm (length)
- \* 56 mm (diam. Of the lamp head)
- \* 31.8 mm (diameter of the lamp body)
- \* Weight in air: approx. 410g. (with battery)
- \* Weight in water: approx. 195 g. (with battery)

#### LOW BATTERY ALARM

The lamp flashes 3 times if the residual power reaches less than 10%; This is repeated after 5 seconds, then goes into low light mode. The lamp automatically turns off when the capacity is less than 5%.

#### BATTERY CHARGING

- Connect the charger to a 220V socket. The charge indicator is green when the lamp is not connected.
- Unscrew the base and you will find the connection socket for the charge inside. Connect the other end of the charger to the lamp. The charge indicator is red if the battery is not fully charged and turns green when it is fully charged.
- When the charge is complete, disconnect the charger and screw the base tightly. Do not overtighten to avoid breaking the O-rings

#### MODES CHANGE

- Lamp off, turn the magnetic ring to the left on the 100% lighting mode then continuously, turn the ring to the right on the OFF signal then to the left in 1 second you change to 50%, then to 25%, then 10% and back again on 100% of lighting.
- Lamp off, turn the magnetic ring to the right to 1HZ mode; then continuously turn the ring to the left on the OFF signal then to the right in 1 second to change to 3HZ, then SOS, and back to 1HZ mode.