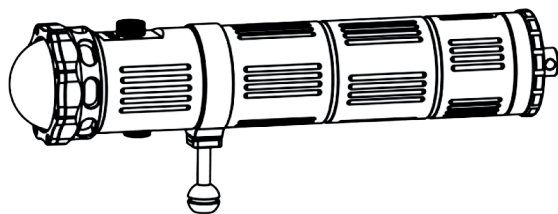


Notice d'utilisation

Lampe photo/vidéo

24 000 lumens et une autonomie d'environ 45 minutes.



V12K

PHARE VIDÉO

V
série

www.scubalamp.com

Distribution SUPE France :

www.tekplongee.fr

contact@tekplongee.fr

Tek Plongée - 11 Bis Rue de l'Europe - 44260 Malville - FRANCE

Spécifications

- Utilise 4 LED COB de qualité cinématographique de 18 mm avec une durée de vie de 50 000 heures
- Mode de commutation double : Interrupteur marche/arrêt par bouton-pression avec commutateur de rotation de mode de puissance à 100% / 75% / 50% et 25%
- Tension de fonctionnement : 16,8V
- Batterie : Pack batterie de 16 x 18650 avec CI de protection pour éviter la surcharge
- Sortie maximale de lumière blanche : 24 000 lumens
- Indice de profondeur à 1 ATM
- Diffuseur intégré avec une couverture à 120 degrés
- Interrupteur de fonctionnement breveté. Numéro de brevet : ZL20162135690.0
- Indicateur de batterie : 4 indicateurs allumés à 100 %, 3 indicateurs allumés à 75 %, 2 indicateurs allumés à 50 % et 1 indicateur allumé à 25 %
- Autonomie de 45 minutes à puissance maximale constante
- Température (CCK) : 5600K, indice de couleur 96, R9 à 94, indice de cohérence : 97
- Temps de charge : 2A. 3 - 6 heures
- Couleur : Noir
- Aluminium de haute qualité avec un boîtier de qualité militaire de grade III pour une résistance et une anti-corrosion en eau de mer
- Circulation interne pour réduire la corrosion du boîtier
- Dimensions : Longueur 420mm x diamètre 80mm
- Poids net : 3.35kg sur terre 0.6kg sous l'eau

Guide de maintenance

Il s'agit d'un phare de plongée professionnelle, qui peut être utilisé dans des conditions difficiles. Veuillez donc l'entretenir régulièrement pour prolonger sa durée de vie.

1. C'est un phare de plongée à LED de haute puissance qui dégage beaucoup de chaleur. Ne pas l'utiliser pendant plus de 1 minute sur terre pour éviter que les LED ou le circuit ne brûlent.
2. Veuillez détacher la partie batterie et la partie tête lorsque vous ne l'utilisez pas afin d'éviter l'autodécharge.
3. Chargez le phare une fois tous les trois mois si il n'est pas utilisé pendant une longue période.
4. Vérifiez et lubrifiez le joint torique avant de plonger.

5. Plongez le phare dans l'eau douce pendant au moins 10 minutes après la plongée, et nettoyez le sel de mer, les sédiments et autres substances corrosives.
6. Prenez soin de la fiche lors de la charge pour protéger le port de charge.
7. Ce phare étant équipé d'une batterie, veuillez le manipuler avec précaution afin d'éviter les risques de chocs qui pourraient entraîner une noyade.
8. Le démontage de la batterie peut provoquer une explosion par court-circuit, il n'est donc pas permis de le faire.
9. Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de dix ans.

Service après-vente

Limite de garantie SUPE

Les éclairages SUPE V12K sont garantis contre tout défaut de fabrication, pour une durée d'un an à compter de la date d'achat. Les batteries sont garanties 3 mois. La garantie n'est pas cessible et ne couvre que l'acheteur initial. La garantie n'est valable qu'accompagnée d'une preuve d'achat chez un revendeur agréé par SUPE et son importateur Tek Plongée. Seul l'éclairage est couvert par la garantie.

La garantie SUPE ne couvre JAMAIS les négligences de l'utilisateur

Assurance

Il est vivement recommandé d'assurer votre matériel photo vidéo pour le couvrir d'une perte accidentelle ou d'une noyade. La garantie constructeur couvre les défauts de fabrications mais pas les négligences de l'utilisateur. Une assurance complémentaire est donc indispensable pour une pratique sereine de votre loisir.

Procédure de retour des produits pour service après-vente

Pour toute prise en charge pour garantie ou pour SAV, et avant d'expédier votre matériel, contacter au préalable Tek Plongée :

- Par courrier : Tek Plongée - 11 Bis Rue de l'Europe - 44260 Malville - FRANCE
- Par email : contact@tekplongee.fr

Communiquer les informations suivantes :

1. Copie de la facture d'achat.
2. Décrire brièvement l'origine du problème
3. Numéro de téléphone (joignable aux heures de bureau) et adresse e-mail.
4. La fourniture de toutes ces informations est indispensable pour pouvoir prétendre aux conditions de la garantie. Une fois la prise en charge acceptée, un mail sera adressé pour les instructions de retour.

Guide d'utilisation

Toutes les données d'essai de ce produit sont obtenues en utilisant la batterie dédiée SUPE, et varient si l'on utilise d'autres batteries ou des batteries modifiées.

1. Vérifier si la batterie est chargée. S'il y a lieu, la recharger.
2. Insérez la pile dans le corps du phare et serrez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré (l'indicateur de pile clignote alternativement).
3. Presser l'interrupteur pour allumer la lumière blanche (100 %).

4. Réglez la lumière après avoir allumé la lumière blanche (100 %), appuyez une fois sur l'interrupteur pour passer à la lumière blanche faible (50 %), puis appuyez une fois sur l'interrupteur pour passer au stroboscope, et appuyez une fois sur l'interrupteur pour l'éteindre.

Mode haute puissance : 24 000 lumens et environ 45 minutes d'autonomie.

Mode faible puissance : 6 000 lumens.

REMARQUE :

1. La séquence de mode est : (ON) 100% > 75% > 50% > 25% > Off
2. Le voyant d'alimentation ne s'allume que lorsque la lumière de division est allumée.

Description des modes de fonctionnement

Ce produit comprend trois modes : le mode verrouillage, le mode veille et le mode de fonctionnement.

Mode verrouillage Le produit est inactif, l'alimentation est éteinte et le témoin d'alimentation est éteint.

Mode veille Le témoin d'alimentation clignote alternativement pendant que le produit attend de fonctionner. (En mode veille sans opération pendant 60 minutes, il passe en mode verrouillage).

Mode de fonctionnement La lumière principale est allumée et le témoin d'alimentation indique précisément la puissance.

