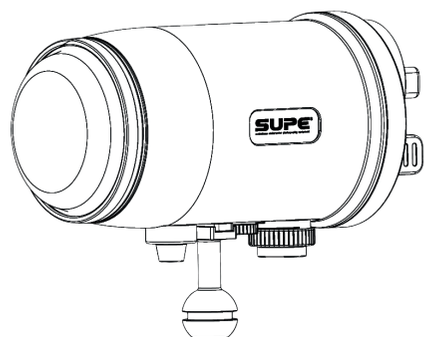


Notice d'utilisation

Flash photo/vidéo
160 watts/secondes



D-PRO

FLASH VIDÉO

D
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

- Nombre Guide pour 100 ISO : 30.
- Puissance : 160 watts/secondes.
- Couverture angulaire : 150°.
- Vitesse du flash : Synchronisation de flash continue illimitée à 10 flashes par seconde en mode initial.
- Temps de recyclage : 0.1 à 1.1 seconde (pleine puissance).
- Température de couleur : 4800 K.
- Lampe pilote de 500 lumens/ 5 Watts.
- Connexion par fibre optique et câble synchro 5 pins / mode esclave.
- 9 incréments (STEP) de puissance dont fonction de test sur le neuvième mode.
- Indicateur de puissance : affichage LCD
- Alimentation : batterie Li-Ion intégrée 3 x 18650.
- Autonomie : environ 500 éclairs à pleine puissance.
- Indicateur de recyclage : lumière rouge allumée lorsqu'il est chargé et lumière rouge clignotante pendant la charge
- Poids terrestre : 1080 g (sans batterie) - Sous marin : 120 g.
- Profondeur nominale : 100 mètres.
- Dimensions : 170 x 90 mm.
- Pas de prise en charge S-TTL et TTL.
- Tous les paramètres ci-dessus sont basés sur la norme de test SUPE.
- Livré avec : Chargeur / Housse néoprène de protection de la face avant / Support boule 25 mm.

Guide de maintenance

Ceci est un flash professionnel pour la plongée sous-marine qui peut être utilisé dans des environnements sévères. Veuillez donc le maintenir régulièrement pour une durée de vie prolongée.

1. Il s'agit d'un flash à tube haute puissance qui dégage beaucoup de chaleur. Ne pas l'utiliser pendant plus de 1 minute hors de l'eau pour éviter la surchauffe du tube ou du circuit.
2. Veuillez retirer le bloc batterie lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter l'auto-décharge.
3. Veuillez le recharger une fois tous les trois mois s'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période.
4. Veuillez vérifier et lubrifier le joint torique avant la plongée.

5. Plongez le flash 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. Veuillez prendre soin de la fiche lors de la charge pour protéger le port de charge.
7. Comme ce flash comprend un bloc batterie, veuillez le manipuler avec précaution pour éviter les dangers dus à des chocs excessifs.
8. Il est interdit de démonter la batterie car cela peut provoquer une explosion en cas de court-circuit.
9. Ce produit est interdit d'utilisation ou de jeu par des enfants de moins de dix ans.

Service après-vente

Limite de garantie SUPE

Les éclairages SUPE D-PRO 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. Veuillez vérifier la batterie et assurez-vous qu'elle est complètement chargée avant utilisation.
2. Connexion : câble optique/ câble de synchronisation à 5 broches/mode esclave
3. Interrupteur à molette sur la position M
4. Mode 1-9 pour ajuster la luminosité selon différents niveaux.

