



INSTRUCTIONS POUR : PYTHON COBRA COBRAPure

Merci d'avoir choisi une torche Best Divers. Nos torches sont étudiées et conçues dans nos laboratoires, et fabriquées par les entreprises spécialisées des meilleures matières premières et des cycles de traitement à l'avant-garde garantissent la haute qualité de nos torches. Notre «étoile polaire» est la recherche continue de l'amélioration: nous espérons ainsi fournir des produits toujours plus innovants et d'une fiabilité maximale.

ATTENTION!

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre torche.

PYTHON-COBRA-COBRAPure
Trois torches, un seul concept :

L'ERGONOMIE.

Nous nous sommes concentrés sur l'étude d'une poignée qui assurerait un parfait pointage du faisceau sans avoir à incliner le poignet de façon anormale. L'inclinaison de 26° de la poignée par rapport à la tête permet de pointer le faisceau concentré de la torche avec le moindre effort. Mais nous ne nous sommes pas arrêtés à cela: en déplaçant l'interrupteur vers le bas de la tête, nous avons atteint le maximum de praticité et de confort.

L'interrupteur devient le «déclencheur» de votre torche: effort d'allumage minimal et résultat maximal.

Le système de recharge a également été entièrement révisé et modifié. En effet, il n'est plus nécessaire d'extraire la batterie pour effectuer la charge: un innovant système de connexion magnétique permet la recharge externe. La batterie lithium-ion vous garantira jusqu'à 500 cycles de recharge (si vous la faites correctement). Un ajout important a été fait pour la sécurité: à l'arrière de la torche, une soupape de surpression a été insérée. Cette soupape garantit que, si pour une raison quelconque il y a une libération

de gaz de la batterie, l'intérieur de la torche ne sera jamais en surpression, évitant ainsi les potentielles explosions et les dommages physiques et/ou matériels possibles.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

ATTENTION!

Ne jamais pointer le faisceau lumineux dans vos propres yeux ou dans ceux d'autres personnes; ni en immersion ni hors de l'eau.

ATTENTION!

Toujours recharger la lampe comme recommandé ci-dessous.

ATTENTION!

Après utilisation, assurez-vous toujours que votre torche est rincée et placée dans un sac ou un contenant éteint et que l'interrupteur est verrouillé (voir les fonctions de l'interrupteur).

ATTENTION!

L'allumage pourrait se produire involontairement en rapprochant la lampe d'un aimant.

ATTENTION!

L'interrupteur de votre torche contient un aimant: évitez de l'utiliser trop près d'instruments électroniques sensibles aux champs magnétiques.

ATTENTION!

• Ne pas laisser la torche hors

corps	polycarbonate
bague avant	aluminium anodisé
lentille	verre trempé
parabole	aluminium
dimensions	L 170 mm Ø tête 42mm
poids dans l'air	270 gr environ
poids dans l'eau	150 gr environ
interrupteur	magnétique avec bloc
led	LUMINUS SST40, 15 W
lumen	1700 produits 1570 réels en sortie
angle de faisceau	9°
lux à 1 mètre	26.000
Temp. de couleur	6.800° K
batterie	1x 21700 Li-Ion 3,7 V 4000 mAh
batterie autonomie	145 min à 100%
recharge	extérieure avec connexion magnétique
temps de recharge	3,5 heures (alimen. 5V-2A)
LED de recharge	oui
profondeur max	120 m

de l'eau plus de 5 minutes consécutives.

• Ne pas essayer d'ouvrir la torche pour quelque raison que ce soit. Ne pas essayer de démonter la bague avant ou la soupape arrière, ou bien la connexion magnétique de recharge. Toutes ces interventions endommageront la torche et invalideront la garantie.

• Garder la torche à l'écart des sources de chaleur.

• Pour effectuer n'importe quelle intervention, s'adresser toujours et seulement à un centre spécialisé/agréé.

MODE D'EMPLOI PYTHON

L'actionnement de l'interrupteur permet de passer de 100% de la puissance à 50% et 30%. En actionnant l'interrupteur une quatrième fois, on actionne un flash à 10 Hz pour signaler des situations d'urgence. En outre, en maintenant l'interrupteur enfoncé pendant environ 4 secondes, le clignotement de signalisation s'activera à l'arrière de la torche.



Conçue pour ceux qui ont besoin

d'utiliser la torche de manière traditionnelle en exploitant toujours et uniquement la pleine puissance. En actionnant une fois l'interrupteur, la torche s'allume à 100%. Au deuxième contact, la torche s'éteindra. En maintenant l'interrupteur enfoncé pendant environ 4 secondes, un flash à 10 Hz sera activé pour signaler les situations d'urgence.



Conçue pour les apnéistes les plus extrêmes, la version PURE a été programmée pour s'allumer et rester allumée en maintenant l'interrupteur enfoncé. Elle s'éteindra dès que l'interrupteur est relâché. Aucune autre option.

MAINTENANCE

Toujours rincer soigneusement à l'eau douce après chaque utilisation en accordant un soin particulier à l'interrupteur magnétique.

Attention! La présence d'un aimant sous l'interrupteur peut entraîner l'accumulation de particules ferreuses et de certains types de sable dans la zone de glissement. Garder l'interrupteur sous un jet d'eau douce en

le faisant couler d'avant en arrière plusieurs fois pour enlever les éventuels dépôts. Dans les cas extrêmes, l'interrupteur peut être retiré et nettoyé ultérieurement ou facilement remplacé.

INTERRUPTEUR

L'interrupteur magnétique peut être verrouillé mécaniquement, que ce soit lorsque la torche est éteinte, comme sécurité dans le transport, ou dans n'importe quel mode d'allumage. Pour le bloquer, tourner dans le sens horaire de 90°; pour le débloquer, tourner de 90° dans le sens antihoraire.

INDICATEUR DE CHARGE

Dans la partie supérieure du corps en polycarbonate, à côté de la bague en aluminium, il y a une LED verte qui indique le niveau de charge de la batterie. Lorsque la torche est allumée et la batterie chargée, la LED émettra une lumière fixe... À moins de 15% de la charge de la batterie, la LED verte commencera à clignoter.

RECHARGE DE LA BATTERIE

Connecter le câble USB à la fiche magnétique et aux sources d'alimentation (PC, adaptateur secteur - MAX 5V, 2Ah). Con-

necter la fiche magnétique de recharge au siège situé dans la partie supérieure de la torche et effectuer la recharge. Le temps de recharge peut varier considérablement en fonction de la puissance de la source utilisée, et peut être compris entre 3,5 et 12-14 heures. Pendant la recharge, la LED verte (la même qui fonctionne lorsque la torche est allumée) sera clignotante, puis fixe une fois la recharge terminée. Il est nécessaire de recharger la torche après chaque utilisation. Si elle n'est maintenue au repos et qu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période, il est nécessaire de la recharger tous les trois mois et d'effectuer un cycle de décharge (dans l'eau), puis de la recharger au moins tous les six mois. Le non-respect de ces règles abîmera irrémédiablement la batterie au lithium et rendra la garantie caduque.

ATTENTION!

• Éliminer ou recycler la torche et les batteries selon les normes en vigueur.

• Ne pas jeter dans le feu: cela pourrait exploser.

• Garder toujours la torche hors de la portée des enfants.

GARANTIE