

DEUTSCH



BEDIENUNGSANLEITUNG SPIDER

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Model: Tauchlampe Spider T-3000
Lichtquelle: 3x CREE XP-L2 U2 LED (Chipleistung 3000 Lumens)
Farbtemperatur: 6500 Kelvin
Leuchtdauer: ca. 60 min bei 100%, ca. 150 min bei 50%, ca. 300 min bei 25%, ca. 480 min bei 10%, ca. 120 min 1Hz Flashlight, ca. 90 min 3HZ Flashlight, SOS ca. 150 min
Dimmstufen: 100%, 50%, 25%, 10%, 1Hz, 3Hz und SOS
Reflektor: verchromter Aluminium Reflektor
Frontglas: 5mm gehärtetes Glas, inkl. drei aufsetzbaren Flexi-Strauscheiben in weiß, magenta und rot
Fokus: 10° Spot mit Weitwinkellichterho!
Oberflächbeschaffenheit: harteloxiert Premium Typ III
Farbe: schwarz
Akku-Typ: 1x Li-Ion Akku, Typ 26650 mit eingebautem Batterie Management System (BMS)
Ladeschutz: digitaler Schutz vor Überladung und falsche Polarität
Arbeitsstrom: 4.2 V bis 2.8 V
geprüfte Wasserdichtigkeit: 100 m
Abmaße: Länge 18,1 cm – Lampenkopf Durchmesser 5,6 cm, Griff Durchmesser 2,18 mm
Gewicht: ca. 410 g. (mit Akku)
Untervasserantrieb: ca. 195 g. (mit Akku)

LEERE BATTERIE WARNUNG
Dreimaliges Blinken, wenn Lichtleistung unter 10% ist; dies wiederholt sich alle 5 Sekunden, anschliessend schaltet die Lampe selbstständig in den nicht niedrigere Leuchmodus. Die Lampe schaltet automatisch ab, wenn die Akkukapazität unter 5% fällt.

AKKU AUFLADEN

- 1.Stecken Sie den Stecker des Ladegerätes in eine 220V Steckdose. Die LED des Ladegerätes leuchtet nun grün auf – das Ladegerät ist betriebsbereit.
2.Schrauben Sie den Batteriefachdeckel der Lampe ab, dort finden Sie die Ladebuchse für das Ladegerät. Stecken Sie nun den Cinch-Stecker des Ladegerätes in die Ladebuchse. Die LED des Ladegerätes leuchtet rot auf, wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, der Ladevorgang beginnt. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED des Ladegerätes grün.
3.Sobald der Ladevorgang beendet ist, entfernen bzw. stecken Sie bitte das Ladegerät wieder aus. Anschliessend verschrauben Sie bitte wieder den Batteriefachdeckel. Überdrehen Sie bitte diesen beim Zuschrauben nicht, da sonst die O-Ringe beschädigt werden könnten.

DIMMSTUFEN

- 1.Drehen Sie den Einschalttring der Lampe von OFF nach links, befindet sich die Lampe im 100% Leuchmodus. Drehen Sie nun den Schalttring innerhalb einer Sekunde auf OFF und gleich wieder zurück, schaltet die Lampe in die nächst niedrigere Leuchstufe. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrfach, so schaltet die Lampe durch alle 4 Dimmstufen.
2.Drehen Sie den Einschalttring der Lampe von OFF nach rechts, befindet sich die Lampe im Flashmodus 1Hz. Drehen Sie nun den Schalttring innerhalb einer Sekunde auf OFF und gleich wieder zurück, schaltet die Lampe in den nächsten Flashmodus 3Hz. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrfach, so schaltet die Lampe durch alle Flashmodi.

ACHTUNG

- 1.Reparieren oder verändern Sie selbst nichts an der Lampe, da sonst die gesetzliche Garantie erlischt; bei Beschädigungen die Lampe nicht in Betrieb nehmen
2.LED's sind zerbrechlich, bitte Lampe nicht werfen O-Ringe stets hauchdünn mit Silikonfett einfetten; dies möglichst vor jedem TG
3.Nach Gebrauch mit Süßwasser abspülen und trocknen, anschliessend ohne Akku lagern, lagern Sie die Akkus an einem kühlen Ort
4.Transportieren Sie die Lampe nur mit ausgebautem Akku

- 5. Lassen Sie die Lampe niemals eingeschaltet unbeaufsichtigt liegen
6. Halten Sie die Lampe von Kindern fern
7. Leuchten Sie niemals in die Augen anderer Menschen oder Tiere, da dies zu Schädigungen des Augenlichts führen kann

ENTSORGUNGSHINWEISE

Werfen Sie die Akkus nicht ins Feuer (Explosionsgefahr). Entsorgen Sie Akkus nur an den dafür vorgesehenen Annahmestellen. Elektronische Geräte und Akkus gehören nicht in den Hausmüllimer, sondern müssen an Sammelstellen abgegeben werden.

ZERTIFIKATE

CE-GP-DS-Ex.-RoHS-SAE-GC

IMPORTIERT VON

Tauchsportvertretungen, Rüdiger Kaupp, Schloßstr. 11, D-73760 Ostfildern



ENGLISH



OPERATING INSTRUCTIONS

SPIDER

SPECIFICATIONS

- Model no.: Spider T-3000 Diving Light
Bulb: CREE XP-L2 U2 LED * 3 (max 3000 lumens)
Color temperature: 6500K
Runtime: 100% 60 min, 50% 150 min, 25% 300 min, 10% 480 min, 1Hz 120 min, 3Hz 90 min, SOS 150 min
Output levels: 100%, 50%, 25%, 10%, 1Hz, 3Hz, and SOS
Reflector: glossy aluminum reflector
Build-in 5 mm toughened glass with additional three filter lenses of white, or red, or purple
Angle of light beam: 10° hot spot
Surface treatment: premium type III hard-anodizing
Color: Black
Battery: 26650 Li-Ion battery with Battery Management System (BMS)* 1 (built-in)
With battery over-discharging protection
Operation voltage: 4.2 V to 2.8 V
Waterproof: 100 Meters underwater
Dimensions: 181 mm (length) * 56 mm (dia. of lamp head) * 31.8 mm (dia. of lamp body)
Weight in air: ca. 410 g. (with battery)
Underwater weight: ca. 195 g. (with battery)

LOW BATTERY WARNUNG

The light flashes 3 times if the power capacity reaches less than 10%; it repeats after 5 seconds, and then switches to lower brightness. The light switches off automatically when the capacity is less than 5%.

BATTERY CHARGING

- 1.Plug the charger in the power socket 220V. The charger's indicator light is green in the free-load status.
2.Unscrew the rear cap, find the charging port inside. Plug the other end of the charger into the charging port. The charger's indicator light is red if the battery is not fully charged; and it turns green after the battery is fully charged.
3.When the charging is complete, unplug the charger, screw the rear cap tight. Do not over-tighten to break the O-ring.

MODES CHANGING

- 1.When the light is off, twist the magnetic ring switch to the left to turn it on in 100% brightness mode; then continuously twist the ring switch to the right to OFF sign and back to the left within 1 second to change to 50%. Then 25%, then 10%, and then back to 100% brightness mode accordingly.
2.When the light is off, twist the magnetic ring switch to the right to turn it on in 1Hz mode; then continuously twist the ring switch to the left to OFF sign and back to the right within 1 second to change to 3Hz, then SOS, and then back to 1Hz mode accordingly.

CAUTION

- 1.Please never attempt to repair or modify the light yourself.
2.Please handle illuminants with care, to avoid breakage. Illuminants can break or splinter when banging against the device. Splinters can cause eye and skin injuries.
3.Please check the light regularly for sharp edges, scratches or damages to the surface or O-ring, as this can cause the light to flood under pressure. PLEASE LUBRICATE THE THREADED AND O-RING GROOVE, AND REPLACE O-RING TIMELY.
4.Please rinse the product surface thoroughly after each use, and allow sufficient time for it to dry both inside and outside before storage.
5.Please turn off the light for transport or storage. Do not lay the light in a fire or expose it to direct heat. Please charge the battery after each use, or once every three months, to avoid over-discharging.

- 6.Please never leave the light unattended when it is on.
7.Please keep the device out of the reach of children and pets.
8.Please never shine the light to human or pet's eye.

WASTE MANAGEMENT

Do not throw batteries into fire (explosion possible). Waste the batteries only at official battery depots. It is forbidden to waste electronic equipment and batteries at home waste, it must be collected at official noted waste depots.

CERTIFICATES

CE-GP-DS-Ex.-RoHS-SAE-GC

IMPORTED BY

Tauchsportvertretungen, Rüdiger Kaupp, Schloßstr. 11, D-73760 Ostfildern



SPIDER

Francais



LAMPE DE PLONGÉE SPIDER SPECIFICATIONS

- Modèle: Lampe de Plongée SPIDER T-3000
Aampoule: 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 a anodisation dure
Couleur: Noire
Batterie: 26650 Li-ion avec incorporé Batterie Management System (BMS)
Protection de sur-décharge de la batterie et inversion de polarité
Voltage Opérationnel: 4.2 V to 2.8 V
Étanchéité: 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

- 1. Connecter le chargeur à une prise de courant 220V. L'indicateur de charge est vert lorsque la lampe n'est pas branchée.
2. 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.
3. 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

- 1. Lampe éteinte, tourner l'anneau magnétique vers la gauche sur le mode 100% d'éclairage; puis en continu, en tournent l'anneau vers la droite sur le signal OFF puis à gauche en 1 seconde vous changez à 50%, puis à 25%, puis 10%, et à nouveau de retour sur 100% d'éclairage.
2. 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.

AVERTISSEMENT

- 1. N'essayez jamais de réparer ou de modifier vous-même la lampe. Manipulez la lampe avec précaution. Les LED peuvent casser ou briser en éclats en cognant la lampe ou en la laissant tomber. Les éclats peuvent causer des blessures de la peau et des yeux. Vérifiez la lampe régulièrement pour qu'il n'y ait pas de bords tranchants, de rayures ou de dégâts à la surface ou au joint torique car ceci peut nuire à la lampe lors qu'elle est sous pression. LUBRIFIER AVEC GRAISSE SILICONE ET CHANGER LES JOINTS EN TEMPS VOU LU.
2. Rincer abondamment la lampe après chaque utilisation et laisser sécher suffisamment l'intérieur et l'extérieur avant le rangement.
3. Eteindre la lampe et sortir l'accu durant le transport ou le rangement.
4. Ne jamais laisser la lampe sans surveillance lorsqu'elle est allumée.
5. Tenir la lampe hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
6. Ne jamais éclairer directement dans les yeux une personne ou un animal.

POLITIQUE DE RETOUR SOUS GARANTIE

Veillez contacter votre distributeur local ou votre revendeur pour les procédures de renvoi de vos achats sous garantie.

RECYCLAGE

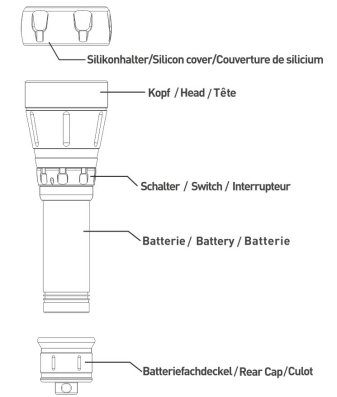
Les appareils électroniques et les piles ne doivent pas être jetés dans les ordes ménagers, mais doivent être déposés dans les lieux de collecte.

CERTIFICAT

CE-GP-DS-Ex.-RoHS-SAE-GC

IMPORTÉ PAR

OCEAMA
Sarl H2O PASSION
4, rue du cimetière 67410 DRUSENHEIM



Tauchsportvertretungen
Schloßstr. 11
D-73760 Ostfildern,
Germany

