



warnings

- Use only the accessories specified by the manufacturer.
- Do not expose them to the eyes of other people as this may cause damage to the eyesight.
- Do not leave the lamp on unattended.
- Keep the lamp away from children.
- Do not hold the lens directly on the skin or clothing.
- Transport the lamp only when lamp and battery are disconnected, as high temperatures can occur on the lens.
- Store the battery in a cool, clean place when not in use.
- Do not throw batteries into fire (danger of explosion)! Dispose of batteries only at the approved locations.

waste management

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

certificates

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

imported by

Tauchsportvertretungen Rüdiger Kaupp e.K. Schloßstraße 11, 73760 Ostfildern

Warnhinweise

- Verwenden sie nur das vom Hersteller vorhergesehene Zubehör.
- Leuchten sie nicht in die Augen anderer Menschen da dies zu Schädigungen des Augenlichts führen kann.
- Lassen sie die Lampe eingeschaltet nicht unbeaufsichtigt liegen.
- Halten sie die Lampe von Kindern fern.
- Halten sie die Linse nicht direkt auf Haut und Kleidung.
- Transportieren sie die Lampe nur wenn Lampe und Akku voneinander getrennt sind, da an der Linse hohe Temperaturen entstehen können.
- Lagern sie den Akku bei Nichtbenutzung an einem kühlen sauberen Ort.
- Werfen sie Akkus nicht ins Feuer (Explosionsgefahr)! Entsorgen sie Akkus nur an den dafür vorhergesehenen Annahmestellen.
- Sollte die Lampe/das Gehäuse eine unnatürliche Hitze entwickeln, entfernen sie den Akku und wenden sie sich an den Verkäufer.
- Bei Beschädigungen die Lampe bitte nicht in Betrieb nehmen.

Entsorgungshinweise

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

Zertifikate

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

Importiert von

Tauchsportvertretungen Rüdiger Kaupp e.K. Schloßstraße 11, 73760 Ostfildern



Tauchsportvertretungen

Schloßstraße 11
D-73760 Ostfildern,
Germany



Technische Ausstattung

- Wasserdichtigkeit: geprüft, 200m, 3-fach O-Ring gedichtet
- Ladekontrolle: Digitaler Schutz vor Überladung und Überhitzung, Spannungsstabilität, Konstantstrom
- Funktionschalter: Druckknopf, dimmbar 100%/50%/25%
- ON - OFF jeweils 3 Sekunden den Druckknopf gedrückt halten
- Lichtquelle: 1xCree XHP70 LED (Chipleistung 4000 Lumen)
- Fokus: 8° Hot Spot mit Weitwinkellichtof
- Lampenmaterial: Aircraft-Aluminium Qualität, harteloxiert
- Betriebsdauer ca. 60-70min. bei 100% Helligkeit, ca. 140-150min. bei 50%
- Frontglas: tempered Sicherheitsglas
- Maße: Länge ca. 16cm, Lampenkopf Durchmesser ca. 5,5cm, Griffdurchmesser ca. 5,1cm.
- Gewicht mit Akku: ca. 780g

Akkuwechsel

Drehen sie in der Lampenmitte das Batteriefach entgegen den Uhrzeigersinn auf. Anschließend sehen Sie die Ladebuchse des Akkupacks in der hinteren Lampenhälfte.

Der Ladevorgang

- 1) Stecken Sie den Cinch Stecker des Ladegeräts in den Akkupack.
- 2) Verbinden Sie das Ladegerät einer 240 V Steckdose. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED im Ladegerät rot auf.
- 3) Wenn die LED grün leuchtet, ist der Akku fertig geladen.
- 4.) Ladezeit ca. 4 Stunden (bei leerem Akku)

Instandhaltung

Nach jedem Tauchgang in Salzwasser reinigen sie die Lampe bitte mit Süßwasser. Danach trocknen sie die Lampe mit einem sauberen fusselfreien Tuch oder Druckluft ab. Tun sie dasselbe bevor sie den Akku wechseln. Wenn die Linse verdeckt ist reinigen Sie sie zuerst mit Süßwasser und dann mit einer milden Seife oder Fensterreiniger.

Sie sollten 2mal im Jahr mit einem fusselfreien Tuch die Verunreinigungen von den Gewinden und O-Ringen entfernen. Um eine Wasserdichtigkeit zu gewährleisten, pflegen sie die O-Ringe mit einem Silikon Gel.

Bitte die Lampe nicht eigenständig zerlegen, da ansonsten die 2 Jahresgarantie erlischt!!!! Bei Reklamationen bitte stets den Kaufbeleg beilegen!

Bitte die Lampe außerhalb des Wassers max. 10-15 Sekunden einschalten, da diese sonst überhitzen könnte. Die Lampe braucht eine Wasserkühlung.

technical equipment

- Waterproof: tested, 200m, 3-fold O-Ring sealed
- Charge control: Digital protection against overcharging and overheating, Voltage stability, constant.
- Function switch: Push button, dimmable 100%/50%/25%
- ON - OFF press button stopping 3 seconds
- Light source: 1xCree XHP70 LED (chip power 4000 lumen)
- Focus: 8 ° Hot spot with wide angle view
- Lamp material: Aircraft aluminum quality, hard anodized
- Operating time approx. 60 to 70 min. at 100%, approx. 140-150 min. at 50%
- Front glass: tempered safety glass
- Dimensions: length approx. 16cm, lamp head diameter approx. 5,5cm, handle diameter approx. 5,1cm.
- Weight with battery: approx. 780g

battery replacement

Turn the battery compartment counterclockwise in the center of the lamp. Then you will see the charging socket of the rechargeable battery in the rear lamp half.

the charging process

- 1)Place the batteries with the correct polarity in the charging tray.
- 2) Please plug the charger into the socket. When the red LED is lit, charging is in progress.
- 3) When the LED is green, the battery is fully charged.
- 4.) Charging time approx. 4 hours (when the battery is empty)

maintenance

After each dive in salt water, clean the lamp with fresh water. Then dry the lamp with a clean lint-free cloth or compressed air. Do the same before changing the battery. If the lens is dirty, clean it first with fresh water and then use a mild soap or window cleaner.

You should remove the impurities from the threads and O-rings twice a year with a lint-free cloth. In order to ensure the waterproofness, the O-rings are treated with a silicone gel.

Please do not disassemble the lamp independently, otherwise the 2 year warranty is void!!!! In case of complaints please always enclose the purchase slip!

Please use the light max. 10-15 seconds outside the water, because the light can maybe overheat. The light needs water cooling.