

- Tauchdicht -250 m, Hitze-/Kälte- und Schockresistent
 - voll programmier- und individuell anpassbar
 - eine Lampe vor, in und nach den Siphons
 - kein Überhitzen ausserhalb vom Wasser
 - individuell getestet mit 30bar

Akkulaufzeiten:

	Raumlicht				
Spot	4	3	2	1	0
4	2.8 h	4.4 h	5.4 h	5.9 h	6.0 h
3	4.4 h	9.8 h	13 h	17 h	19 h
2	5.4 h	13 h	24 h	34 h	50 h
1	5.9 h	17 h	34 h	53 h	106 h
0	6.0 h	19 h	50 h	106 h	-

(von einem 4-Zellen Akku-Modul, 6.8Ah; weiss=Messungen; blau=Berechnungen)

Design und Herstellung in der Schweiz

...angepasst auf Eure Wünsche!

Technische Merkmale:

- Optik mit einem deutlich enger fokussierten Spot als "dive"
- Noch stabileres, Aluminiumgehäuse, ausgelegt für -250m
- Neu: >1300 ANSI Lumen
- Neu: CREE XPL
- Konstant geregelte Helligkeit unabhängig von Akkuzustand
- Raumlicht: Lambert Verteilung mit 60° Halbwinkel
- Farbtemperatur ~5600 Kelvin schönes, reines Weiss
- Mikroprozessorgesteuerte Leistungsanpassung für Li-Ionen-Akkus
- Balkenanzeige für Akkukapazität
- Optionale UV-LED und Projektor-Option
- Elektronische Transportsperre
- Eingebauter Temperatursensor, der eine Überhitzung verhindert
- Zuverlässige Elektronik Schweizer Qualität!

Vielseitige Tragarten:

- ...fix auf dem Helm
- · ...auf dem Helm und auch rasch als Handlampe verfügbar
- ...wie eine Tanklampe mit flexiblem Kabel
- ...als kompakte Handlampe
- ...im Beleuchtungssystem zum Filmen oder Fotografieren

Akkumodule:

- Akkumodul mit 4 Li-Ionen-Zellen mit 7000 mAh/7.2V
- Kapazität 50 Wh
- Konfektioniert in Deutschland mit Markenzellen von LG
- Schutzelektronik für sicheren und zuverlässigen Betrieb
- Zugelassen durch die IATA im Flugzeug (Handgepäck!)

Ladegerät:

- Qualität von Mascot™
- Ladezeit max. ca. 6h, vollautomatisch

Hier finden Sie ihren Scurion®-Händler:

www.scurion.ch -> Shop-Bereich



