

Scurion®-Tauchlampe



Akkulaufzeiten

Spot	Raumlicht				
	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)

- **Tauchdicht -150 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**

Design und Herstellung in der Schweiz 

...eine neue Taucherfahrung!

Technische Merkmale:

- Stabiles, wasserfestes Aluminiumgehäuse, **ausgelegt für -150m**
- **Neu mit gemessenen 1300 ANSI-Lumen** (Spot und Raum mit je 650 lm)
- Konstant geregelte Helligkeit unabhängig von Akkuzustand
- Spot: Halbwinkel 6.5° **oder** Fotooptik 13° Halbwinkel
- Raumlicht: Lambert Verteilung mit 60° Halbwinkel
- **Farbtemperatur ca. 6000 Kelvin – schönes, reines Weiss**
- **Oder alternativ erhältlich ca. 3000 Kelvin – Warmweiss (2 x 420 = 840 ANSI-Lumen)**
- Mikroprozessorgesteuerte Leistungsanpassung für Li-Ionen-Akkus
- Balkenanzeige für Akkukapazität
- Optionale UV-LED und Projektor-Option
- Zuverlässige Elektronik – Schweizer Qualität!
- Elektronische Transportsperre
- Eingebauter Temperatursensor, der eine Überhitzung verhindert
- Erhältlich in diversen Farben !

Vielseitige Tragarten:

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



Akkumodule:

- Zwei 4-Zellen Li-Ion Akkumodule, **6800 mAh**, 7.2V
- Kapazität **49 Wh** - so viel wie 18 normale AA-Alkali-Zellen
- Nur Marken-Zellen von bester Qualität
- Schutzelektronik für sicheren und zuverlässigen Betrieb



Ladegerät:

- Industriequalität von Mascot™ (made in Norway)
- Ladezeit ca. 5h, vollautomatisch



Hier finden Sie ihre Scurion®:

Scurion GmbH
sales@scurion.ch
www.scurion.ch