

Scurion® - 900



Akkulaufzeit


Spot	Raumlicht				
	4	3	2	1	0
4	4.8 h	9.0 h	12.2 h	13.3 h	14.7 h
3	6.2 h	14 h	27 h	32 h	43 h
2	6.9 h	23 h	44 h	63 h	108 h
1	7.2 h	25 h	54 h	88 h	217 h
0	7.4 h	29 h	74 h	153 h	-

Werte eines 6.8 Ah-Akkus; weiss = gemessen; blau = berechnet

....voll programmier- und den eigenen Wünschen anpassbar:

Das Raumlicht lässt sich fast beliebig mit Spot mischen – so wie es gerade benötigt wird!

....und das ist leicht **in** der Höhle machbar, wann immer gewünscht!

Entwickelt und hergestellt in der Schweiz  - Qualität seit 2007

... mehr sehen von der Höhle!

Technische Merkmale:

- stabiles, wasserfestes Aluminiumgehäuse
- **Neu mit gemessenen 800 ANSI-Lumen** - 250 Lm Spot, 550 Lm Weitwinkel
- Konstant geregelte Helligkeit unabhängig von Akkuzustand
- **Farbtemperatur ca. 6000 Kelvin – schönes, reines Weiss!**
- Mikroprozessorgesteuerte Leistungsanpassung für Li-Ionen-Akkus
- Balkenanzeige für Akkukapazität
- vom Benutzer voll programmierbar
- nichtmagnetisch - keine magnetischen Schalter oder Komponenten, die den Kompass stören
- optionale UV-LED und Projektor-Option
- erhältlich in diversen Farben!

Akku:

- Akkupack mit 4 Li-Ionen-Zellen mit **6800 mAh/7.2V**
- Kapazität **49 Wh**
- Nur Marken-Zellen von bester Qualität: Panasonic®
- Schutzelektronik für sicheren und zuverlässigen Betrieb

NEU: 30% mehr Kapazität!



Akkugehäuse:

- CNC-gefräst aus Luftfahrt-Aluminium
- O-Ring-Dichtung
- gebogene Form, passt sich an den Helm an
- nicht fürs Tauchen (!) gemacht, aber erfolgreich getestet bis -20m



Ladegerät:

- Industriequalität von Mascot™ (made in Norway)
- Ladezeit ca. 5h
- funktioniert vollautomatisch, simpelste Bedienung
- optimierter Ladealgorithmus für längste Akkulebensdauer

Hier findest Du deine Scurion®:

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