

## Scurion® - 1500 „speleo“



### Akkulaufzeit

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	-

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, wasserdichtes **Aluminiumgehäuse**
- **Neu: > 1300 ANSI - Lumen** (Spot und Raum mit je 650 lm)
- Konstant geregelte Helligkeit unabhängig von Akkuzustand
- **Neu: CREE XPL**
- **Farbtemperatur ca. 5600 Kelvin – schönes, reines Weiss!**
- **Optional: „warmweiss“ oder „hybrid“**
- Mikroprozessorgesteuerte Leistungsanpassung für Li-Ionen-Akkus
- Balkenanzeige für Akkukapazität
- **Individuell 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 **7000 mAh/7.2V**
- Kapazität **50 Wh**
- Konfektioniert **in Deutschland** mit Markenzellen von **LG**
- Schutzelektronik für sicheren und zuverlässigen Betrieb



## 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. 6h
- funktioniert vollautomatisch, simpelste Bedienung
- optimierter Ladealgorithmus für längste Akkulebensdauer



Hier findest Du deine Scurion®:

**Scurion GmbH**  
[sales@scurion.ch](mailto:sales@scurion.ch)  
[www.scurion.ch](http://www.scurion.ch)