

Scurion® - 1500



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, wasserfestes Aluminiumgehäuse
- **Neu mit gemessenen 1300 ANSI - Lumen** (Spot und Raum mit je 650 lm)
- **CREE XML2-U2**
- 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