

Scurion® - 700



Akkulaufzeit

Spot	Raumlicht				
	4	3	2	1	0
4	7.2 h	11.1 h	13.2 h	14.2 h	15.1 h
3	11.1 h	22.0 h	29 h	35 h	42 h
2	13.2 h	29 h	53 h	70 h	105 h
1	14.2 h	35 h	70 h	105 h	210 h
0	15.1 h	42 h	105 h	210 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 500 ANSI-Lumen** - 250 Lm je Spot und Weitwinkel
- Konstant geregelte Helligkeit unabhängig von Akkuzustand
- **CREE XPG**
- **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
- 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