Scurion® - 1500 "basic"



Akkulaufzeit

	Raumlicht				
Spot	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:

- Neu mit gemessenen 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 Beeinträchtigung der übrigen Ausrüstung
- optionale UV-LED und Projektor-Option
- erhältlich in diversen Farben!



Akku:

- Akkumodule 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:

- Kunststoff, verstärkt
- gebogene Form, passt gut an den Helm
- **nicht** fürs Tauchen gemacht, wasserdicht IP67 (-1m)

Im)

Ladegerät:

- Industriequalität von Mascot™
- Ladezeit ca. 6h
- funktioniert vollautomatisch, simpelste Bedienung
- optimierter Ladealgorithmus für längste Akkulebensdauer



Garantie:

Nicht fürs Tauchen! Wasserdicht IP67 (-1) 2 Jahre auf Lampe, 1 Jahr auf Akkus.

Hier findest Du deine Scurion®:

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