

Scurion® - 1200
"blanco cálido"

high CRI



Duración de la batería

foco	luz ambiental				
	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	-

Valores de una batería de 6,8 Ah; blanco = medida; azul = calculados

...totalmente programable según tus preferencias:

Puedes usar simultáneamente el led "Spot" y el led de "luz ambiente" (Wide Angle) como prefieras.

... además puedes cambiar a otra combinación en cualquier momento.

Desarrollado y construido en Suiza 

... ¡verás mucho mejor en tu cueva!

Prestaciones del frontal:

- Robusta carcasa de aluminio resistente al agua.
- **Nueva : medida 840 ANSI Lumen.** Led "Spot" y led "luz ambiente" de 420 Lm.
- Intensidad constante independiente de la tensión de la batería.
- **Temperatura de color: Blanco cálido 3000° Kelvin.**
- Control electrónico de la reducción de la tensión de la batería.
- Display gráfico del estado de la batería.
- Totalmente programable según tus necesidades.
- Opcional led ultravioleta (UV) y proyector de estado de la batería.
- Ninguna pieza magnética para no interferir en otros aparatos de medida.
- Disponible en varios colores!

Batería:

- Compuesta por 4 celdas Li-ion con **6800 mAh/7.2V**.
- **49 Wh** (la misma energía que 15 baterías AA alcalinas).
- Solo usamos celdas de la máxima calidad.
- Electrónica de protección para un uso seguro.



Carcasa de la batería:

- Carcasa de aluminio CNC de alta resistencia.
- Estanca.
- Forma curva para una mejor sujeción en el casco.
- No está diseñada para submarinismo pero soporta -20m.



Cargador:

- Cargador Mascot™ (made in Norway).
- Max. 5h de carga.
- Totalmente automática.
- Sofisticado algoritmo para cuidar la vida de la batería.

Puedes encontrar tu Scurion® en:

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