



Taschenlampe Mactronic SNIPER 3.2 mit Fokussierfunktion

SKU: 225.0681

CHF 49.00 (CHF 52.95 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die neue sowie leistungsstarke Taschenlampe von Mactronic heisst SNIPER 3.2 und besticht durch eine aussergewöhnliche Lichtleistung von 420 Lumen wie auch einer effektiven Reichweite von bis zu 275 Metern. Ausgestattet mit der neuesten Cree XP-G2 LED-Diode wird ein intensiver und überdurchschnittlicher Lichtkegel erreicht, welcher stufenlos fokussierbar ist. In Kombination mit den 5 verschiedenen Lichtmodi (100% / 50% / 20% / 5% / Stobo) können diverse Einsatzszenarien mit nur einer Lampe abgedeckt werden. Gefertigt wurde die Mactronic SNIPER 3.2 aus einem hochwertigen Flugzeugaluminium das selbst harte Stösse sowie Schläge oder Stürze problemlos übersteht und einen hohen Schutzgrad (IP66) aufweist.

Merkmale:

Enorme Lichtleistung und Leuchtweite verpackt in einem kompakten und widerstandsfähigen Gehäuse
Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Lichtmodi und stufenloser Fokussierfunktion
Maximale Lichtausbeute und Innovative Leuchtcharakteristik durch neueste LED-Technologie CREE XP-G2
Gefertigt aus hochwertigem Flugzeug-Aluminium und somit unempfindlich gegen Stösse, Schläge und Stürze
Kompaktes und robustes Kraftpaket das sehr gut in der Hand liegt und über einen taktischem Ein-/Ausschalter verfügt

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Kompatibel mit dem Zubehör der LedLenser P7 und Coast HP7

Technische Daten:

Leuchtstärke: 420 lm

Leuchtweite: 275 m

Leuchtmodi: (100% / 50% / 20% / 5% / Strobo)

Leuchtdauer: 100% = 1 h 30min / 50% = 5 h / 20% = 12 h 10 min / 5% = 47 h / Strobo = 90 h

Material: Flugzeug-Aluminium

Schutzart: IP66

Gewicht: 172 g

Masse (L x B): 38 x 129 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Taschenlampe inkl. Handband

3 x AAA Batterien

Bedienungsanleitung