



Jahre Garantie*

ANSMANN Future T500F

Qualitativ hochwertige Taschenlampe mit Fokussierung und wassergeschütztem Gehäuse für den professionellen Gebrauch

Features

- Qualitativ hochwertige Metalltaschenlampe mit patentierten Fokussiersystem und wassergeschütztem Gehäuse für den professionellen Gebrauch
- Eigenentwickeltes stufenloses Fokussierungssystem - zuletzt gewählte Einstellung wird auch bei Transport oder Aufbewahrung beibehalten
- Schnelle Fokussierung durch Drehen des Lampenkopfes
- LED-Technologie aus dem Hause CREE
- Gehäuse aus stabilem Flugzeugaluminium mit mattem Finish
- Geringer Energieverbrauch und geringere Hitzeentwicklung
- Sehr griffige Oberfläche, ideal für Einhandbetrieb, auch mit Handschuhen
- Leuchtdauer: ca. 43h
- Leuchtweite: 170m (nach ANSI FL1)
- Helligkeit: 710 Lumen / 7000 Lux
- Inklusive 3x Mono D Alkaline Batterien und Trageschleufe



Hochleistungs-LED



Lichtstrom



Helligkeit



Leuchtweite



Leuchtdauer



Stufenloser optischer Zoom



Spritzwassergeschützt



Aluminium-Gehäuse



Artikelnummer: 1600-0203
Lieferumfang: Taschenlampe, 3 Mono D Batterien, Trageschleufe
Zolltarifnummer: 85131000000
Verpackungseinheit: 4 (437 × 215 × 155 mm)



Spezifikationen

Leuchtmittel	LED				
Leistung Leuchtmittel	10 W				
Leuchtweite	170 m				
Lichtstrom	710 Lumen				
Helligkeit	7.000 Lux				
Schutzart	IP54				
Leuchtdauer	43 Std.				
Stromversorgung	3× Mono D / LR20				
Leuchtmodi	100% / 40%				
Leistungsdaten	Modus	Leuchtweite	Lichtstrom	Helligkeit	Leuchtdauer
	100%	170 m	710 Lumen	7.000 Lux	24 Std.
	40%	95 m	275 Lumen	2.300 Lux	43 Std.
Gehäusematerial	Aluminium				
Farbe	schwarz				
Verpackung	Blister				
Betriebstemperatur	-10 - 25 °C				
Lagertemperatur	-10 - 50 °C				