



Jahre Garantie*

ANSMANN M100F

Taktische Taschenlampe mit stufenloser Fokussierung, inkl. 1x ANSMANN Alkaline Mignon AA Batterien, abnehmbarem Halteclip und Handschlaufe

Features

- Hochwertige Aluminiumtaschenlampe 3W-LED für den professionellen Einsatz
- Einsatz neuester LED-Technologie aus dem Hause CREE
- Optischer Zoom: Stufenloses Fokussieren durch Verschieben des Lampenkopfes von präzisiertem Punktlicht zu homogenem Flutlicht
- Mikrokontrollergesteuerter taktischer Endkappenschalter mit drei Leuchtfunktionen 100% / 30% / Strobe
- Sehr griffige Oberfläche für maximalen Bedienkomfort, auch mit Handschuhen, ideal für Einhandbetrieb
- Helligkeit: 115 Lumen (100%), 30 Lumen (30%)
- Leuchtdauer ca. 2,5 h (100%), ca. 5 h (30%)
- Leuchtweite: bis zu 70 m
- Schutzgrad: IP54 / Stoßfest bis 1m Fallhöhe
- Inklusive 1x Mignon AA Alkaline Batterien, abnehmbarem Gürtelclip und Handschlaufe
- Verpackt in ansprechendem Hängeblister
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Lichtstrom



Helligkeit



Leuchtweite



Leuchtdauer



Stufenloser optischer
Zoom



Spritzwassergeschützt



Aluminium-Gehäuse



Artikelnummer: 1600-0170
 Lieferumfang: Taschenlampe M100F, 1x Alkaline Mignon AA, Lanyard, Gürtelclip
 Zolltarifnummer: 85131000000
 Verpackungseinheit: 6 (200 × 135 × 285 mm)



Spezifikationen

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Leuchtmittel | LED | | | | |
| Leistung Leuchtmittel | 3 W | | | | |
| Leuchtweite | 70 m | | | | |
| Lichtstrom | 115 Lumen | | | | |
| Helligkeit | 1.250 Lux | | | | |
| Schutzart | IP54 | | | | |
| Leuchtdauer | 5 Std. | | | | |
| Stromversorgung | 1× Mignon AA / LR6 | | | | |
| Leuchtmodi | 100% / 30% / Strobe | | | | |
| Leistungsdaten | Modus | Leuchtweite | Lichtstrom | Helligkeit | Leuchtdauer |
| | 100% | 70 m | 115 Lumen | 1.250 Lux | 2,5 Std. |
| | 30% | 40 m | 30 Lumen | 400 Lux | 5 Std. |
| Gehäusematerial | Aluminium | | | | |
| Farbe | schwarz | | | | |
| Verpackung | Blister | | | | |
| Betriebstemperatur | -10 - 25 °C | | | | |
| Lagertemperatur | -10 - 50 °C | | | | |