



Jahre Garantie\*

## ANSMANN M350F

Professionelle 5W LED-Taschenlampe mit stufen- und endloser Fokussierung, inkl. 4x ANSMANN Alkaline Micro AAA Batterien, abnehmbarem Halteclip und Handschlaufe

### Features

- Hochwertige Aluminiumtaschenlampe für den professionellen Einsatz
- Einsatz neuester 5W LED-Technologie aus dem Hause CREE
- Optischer Zoom: Stufen- und endloses Fokussieren von präzisiertem Punktlicht zu homogenem Flutlicht durch Drehen am Lampenkopf
- Mikrokontrollergesteuerter taktischer Endkappenschalter mit vier Leuchtfunktionen Boost/100%/30%/Strobe sowie Morsefunktion
- Sehr griffige Oberfläche für maximalen Bedienkomfort auch mit Handschuhen, ideal für Einhandbetrieb
- Helligkeit: 320 Lumen (Boost), 200 Lumen (100%), 60 Lumen (30%)
- Leuchtdauer ca. 1,5 h (Boost), ca. 4 h (100%), ca. 12 h (30%)
- Leuchtweite: bis zu 140 m
- Schutzgrad: IP54 / Stoßfest bis 1m Fallhöhe
- Verpackt in ansprechendem Hängeblistertüte
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Hochleistungs-LED



Lichtstrom



Helligkeit



Leuchtweite



Leuchtdauer



Stufenloser optischer Zoom



Spritzwassergeschützt



Aluminium-Gehäuse



**Artikelnummer:** 1600-0172  
**Lieferumfang:** Taschenlampe M350F, 4× Micro AAA Batterien, Handschlaufe, Gürtelclip  
**Zolltarifnummer:** 85131000000  
**Verpackungseinheit:** 6 (285 × 135 × 285 mm)



### Spezifikationen

<b>Leuchtmittel</b>	LED				
<b>Leistung Leuchtmittel</b>	5 W				
<b>Leuchtweite</b>	140 m				
<b>Lichtstrom</b>	320 Lumen				
<b>Helligkeit</b>	4.600 Lux				
<b>Schutzart</b>	IP54				
<b>Leuchtdauer</b>	12 Std.				
<b>Stromversorgung</b>	4× Micro AAA / LR03				
<b>Leuchtmodi</b>	100% / Boost / 30% / Strobe				
<b>Leistungsdaten</b>	<b>Modus</b>	<b>Leuchtweite</b>	<b>Lichtstrom</b>	<b>Helligkeit</b>	<b>Leuchtdauer</b>
	100%	105 m	200 Lumen	2.700 Lux	4 Std.
	Boost	140 m	320 Lumen	4.600 Lux	1,5 Std.
	30%	60 m	60 Lumen	920 Lux	12 Std.
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium				
<b>Farbe</b>	schwarz				
<b>Verpackung</b>	Blister				
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 - 25 °C				
<b>Lagertemperatur</b>	-10 - 50 °C				