



Jahre Garantie\*

## ANSMANN Future T400FR

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

### Features

- Hochwertige aufladbare Aluminiumtaschenlampe für den professionellen Einsatz
- Einsatz neuester Hochleistungs-LEDs
- Stufenloses Fokussieren durch Verschieben des Lampenkopfes von präzisiertem Punktlicht zu homogenem Flutlicht
- Großer Ein-/Aus-Schalter und sehr griffige Oberfläche für maximalen Bedienkomfort auch mit Handschuhen, ideal für Einhandbetrieb
- Vier Leuchtfunktionen: 100% / 30% Leuchtkraft, Stroboskop- und SOS-Funktion
- Helligkeit: 400 Lumen (100%), 130 Lumen (30%)
- Leuchtdauer ca. 3 h (100%), ca. 9 h (30%)
- Leuchtweite: bis zu 175 m
- | Modus | Leuchtweite | Lichtstrom  | Helligkeit | Leuchtdauer |
|-------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 2%    | 22 m        | 20 Lumen    | 130 Lux    | 95 Std.     |
| 25%   | 84 m        | 250 Lumen   | 1.800 Lux  | 6 Std.      |
| 100%  | 184 m       | 1.000 Lumen | 8.500 Lux  | 3 Std.      |
- Schutzgrad: IPX4 / Stoßfest bis 1m Fallhöhe
- Inklusive wechselbarem 18650 Li-Ion Akkupack, Micro USB Kabel und Handschlaufe
- Verpackt in ansprechender aufhängbarer Faltschachtel mit Sichtfenster
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Hochleistungs-LED



Lichtstrom



Helligkeit



Leuchtweite



Leuchtdauer



Stufenloser optischer  
Zoom



Wiederaufladbarer Li-Ion  
Akku



Aluminium-Gehäuse



Artikelnummer: 1600-0150  
 Lieferumfang: Taschenlampe, Micro USB-Kabel,  
 ANSMANN 18650 Li-Ion Akkupack 3,6V,  
 Handschlaufe  
 Zolltarifnummer: 85131000000  
 VE Stück: 1



### Spezifikationen

Leuchtmittel	LED				
Leistung Leuchtmittel	10 W				
Leuchtweite	175 m				
Lichtstrom	400 Lumen				
Helligkeit	7.500 Lux				
Schutzart	IPX4				
Leuchtdauer	9 Std.				
Stromversorgung	18650 Li-Ion 3.6V / 2600mAh mit Sicherheitselektronik				
Leuchtmodi	100% / 30% / Strobe / SOS				
Leistungsdaten	<b>Modus</b>	<b>Leuchtweite</b>	<b>Lichtstrom</b>	<b>Helligkeit</b>	<b>Leuchtdauer</b>
	2%	22 m	20 Lumen	130 Lux	95 Std.
	25%	84 m	250 Lumen	1.800 Lux	6 Std.
	100%	184 m	1.000 Lumen	8.500 Lux	3 Std.
Gehäusematerial	Aluminium				
Farbe	schwarz				
Verpackung	Blister				
Betriebstemperatur	-20 - 25 °C				
Lagertemperatur	-20 - 20 °C				