



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/72049E>

### **ANSMANN LED-Taschenlampe Future T350FR, 5W, Li-Ionen-Akku, 94x27x27 mm, Alu, schwarz, 1600-0247**

Artikel-Nr.:	72049E
Marke:	ANSMANN
Hersteller-Nr.:	1600-0247
Farbe:	schwarz
Länge:	cm
Durchmesser:	mm
EAN:	4013674151639

#### ANSMANN LED-Taschenlampe Future T350FR

- 5W CREE-Hochleistungs-LED
- Helligkeit: 300 Lumen (100%), 60 Lumen (20%)
- Leuchtdauer: ca. 2 h (100%), ca. 5,5 h (30%)
- Leuchtweite: bis zu 110 m
- Schutzgrad: IP54
- Lichtstrom: 300 Lumen
- Leuchtdauer: 2 Stunden
- Leuchtweite: 110 m
- Schutzgrad: IP54
- 4 Leuchtfunktionen: 100% / 20% Leuchtkraft, Stroboskop- und Dimmer-Funktion
- mit optischer Fokussierung - stufenloses Fokussieren durch Verschieben des Lampenkopfes von präzisiertem Punktlicht zum homogenem Flutlicht
- Ein-/Aus-Taster und sehr griffige Oberfläche für maximalen Bedienkomfort, ideal für Einhandbetrieb
- wiederaufladbar mit Li-Ion Akkupack 3.7 Volt / 700mAh (mit integrierter Sicherheitselektronik)
- Akku-Ladezustandsanzeige im Taster integriert
- integrierter USB-Stecker für direktes Laden
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- mit Handschlaufe
- in Blisterverpackung
- Lieferumfang: LED-Taschenlampe, Handschlaufe, Bedienungsanleitung
- Farbe: schwarz

Maße: 94 x 27 x 27 mm

#### Vorzüge der LED Technik:

- extrem hell
- geringer Stromverbrauch dadurch sehr hohe Betriebsdauer
- Lebensdauer des Leuchtmittels viele Tausend Stunden
- Umweltschutz durch niedrigen Batterieverbrauch

Für wen geeignet:

- Sicherheitspersonal
- Privatpersonen

Liefereinheit: 1 Stück

	<b>Preise mit MwSt.</b>	ohne MwSt.
	<b>37,92 €</b>	31,86 €
<b>ab 4 Stück</b>	<b>36,10 €</b>	30,33 €
<b>ab 8 Stück</b>	<b>34,38 €</b>	28,89 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).  
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 27.07.2025 02:38