

PELI™ -Taschenlampe StealthLite 2410 LED der ersten Generation, generalüberholt



Die **generalüberholte LED-Taschenlampe** „**PELI™ StealthLite 2410**“ der **ersten Generation** ist eine schwarze Taschenlampe, die zuverlässige Beleuchtung in einem robusten und leicht zu transportierenden Format bietet. Dank ihrer **LED-Technologie** liefert sie einen leistungsstarken Lichtstrahl, der sich für Inspektionen, Kontrollen oder Einsätze in schwach beleuchteten Umgebungen eignet.

Sie liefert einen Lichtstrom von **126 Lumen** bei einer Leuchtweite von bis zu **161 m** und einer Lichtstärke von **6.500 cd**. Ihre Betriebsdauer von ca. **7 Stunden und 30 Minuten** ermöglicht einen komfortablen Einsatz bei punktuellen oder längeren Einsätzen.

Dieses Produkt wird als **generalüberholtes Gerät** angeboten. Es wird mit **4 AA-Alkalibatterien** betrieben. Dank der Schutzklasse **IPX7** ist es vorübergehend bis zu einer Tiefe von **1 m** tauchfähig und somit für feuchte Umgebungen, Regen oder Spritzwasser geeignet.

Technische Daten

	LED-Taschenlampe tragbare
	Erste Generation
	Überholt – Produkt „ neu “, jedoch wurden die Originalbatterien entfernt
	Schwarz
	LED
	126 Lumen
	Ca. 7 h 30
	161 m
	6.500 cd
	IPX7 – vorübergehendes Eintauchen bis zu 1 m
	4 AA-Alkalibatterien

Gewicht mit Batterien

ca. 207 g

Einsatz

- Inspektion und Kontrolle in schwach beleuchteten Umgebungen;
- Einsätze vor Ort, bei denen eine kompakte und robuste Taschenlampe benötigt wird;
- Zusatzausrüstung für Fahrzeuge, Werkstätten oder Einsatzrucksäcke;
- Einsatz im Freien bei möglicher Einwirkung von Regen oder Spritzwasser;
- Einsatz in feuchter Umgebung dank Schutzklasse IPX7.

FAQ – Überholte LED-Taschenlampe „ PELI™ “ StealthLite 2410 der ersten Generation

Warum wird diese Taschenlampe als generalüberholt bezeichnet?

Diese Taschenlampe wird als **generalüberholt** angeboten. Sie ist weiterhin für den funktionalen Einsatz bestimmt und verfügt über die für dieses Modell angegebenen Leuchteigenschaften.

Kann diese Taschenlampe im Regen verwendet werden?

Ja. Dank der Schutzklasse **IPX7** ist ein vorübergehendes Eintauchen bis zu **1 m** möglich. Sie eignet sich daher für den Einsatz bei Regen, in feuchter Umgebung oder bei Arbeiten, bei denen sie Spritzwasser ausgesetzt ist.

In welchen Fällen sollte man sich für dieses LED-Modell der ersten Generation entscheiden?

Dieses Modell eignet sich, wenn ein Nutzer eine robuste, kompakte und einfach zu bedienende Taschenlampe mit einem LED-Lichtstrahl von **126 Lumen** und einer Reichweite von bis zu **161 m** sucht.