

## PELI™ -Taschenlampe StealthLite 2410 LED der zweiten Generation



Die Taschenlampe „[PELI™](#) StealthLite 2410 LED“ der zweiten Generation ist eine kompakte und robuste Lampe, die für Inspektionen, Einsätze und Anwendungen vor Ort entwickelt wurde, bei denen eine zuverlässige Beleuchtung erforderlich ist. Ihre LED mit **hoher Farbtemperatur** erzeugt einen hellen und präzisen Lichtstrahl, der sich für dunkle Umgebungen oder Situationen mit schlechter Sicht eignet.

Mit einem Lichtstrom von **183 Lumen**, einer Leuchtweite von bis zu **184 m** und einer Lichtstärke von **8.480 cd** bietet diese Taschenlampe leistungsstarke Beleuchtung in einem praktischen Format. Ihr **Daumenschalter** ermöglicht ein einfaches und schnelles Einschalten bei Kontrollen oder Einsätzen.

Dank der Schutzklasse **IPX7** ist ein vorübergehendes Eintauchen bis zu einer Tiefe von **1 m** möglich. Sie wird mit **4 AA-Alkalibatterien** betrieben, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

### Technische Daten

	LED-Taschenlampe tragbare
	Zweite Generation
	Gelb
	LED mit hoher Farbtemperatur
	183 Lumen
	5 Std. 45 Min.
	184 m
	8.480 cd
	IPX7 – vorübergehendes Eintauchen bis zu 1 m
	Daumenschalter
	4 AA-Alkalibatterien
	<b>Nein</b>
	17,8 cm

Durchmesser	4,7 cm
-------------	--------

## Verwendung

- Inspektion und Kontrolle in schwach beleuchteten Umgebungen;
- Einsätze vor Ort, die eine robuste und zuverlässige Taschenlampe erfordern;
- Einsatz im Freien mit möglicher Wassereinwirkung;
- Zusatzausrüstung für Fahrzeuge, Werkstätten oder Einsatzrucksäcke;
- Weitreichende Beleuchtung für dunkle oder schwer zugängliche Bereiche.

## FAQ – PELI™ -Taschenlampe StealthLite 2410 LED der zweiten Generation

### Was ist der Unterschied zu einer herkömmlichen LED-Taschenlampe?

Diese Taschenlampe verwendet eine LED mit **hoher Farbtemperatur**, die ein weißeres und klareres Licht erzeugt. Sie verbessert die Wahrnehmung von Details bei Inspektionen oder Einsätzen in dunkler Umgebung.

### Kann diese Taschenlampe bei Regen oder im Wasser verwendet werden?

Ja. Dank der Schutzart **IPX7** ist ein vorübergehendes Eintauchen bis zu **1 m** möglich. Sie eignet sich daher für feuchte Umgebungen, Regen oder gelegentliche Einsätze, bei denen sie Wasser ausgesetzt ist.

### Wann sollte man sich für dieses Modell entscheiden?

Dieses Modell eignet sich, wenn ein Nutzer eine kompakte, wasserdichte Taschenlampe sucht, die einen starken Lichtstrahl mit großer Reichweite von bis zu **184 m** liefert.