

## PELI™ -Taschenlampe „StealthLite 2410 Recoil LED“, wasserdicht, erste Generation



Die **generalüberholte, tauchfähige LED-Taschenlampe** „ **PELI™ StealthLite 2410 Recoil**“ **der ersten Generation** ist eine „ tragbare “-Taschenlampe, die für zuverlässige Beleuchtung in einem robusten Format entwickelt wurde. Ihre LED-Technologie mit **umgekehrter Reflexion** optimiert den Lichtstrahl, indem das Licht auf einen internen Reflektor gelenkt wird, um eine gleichmäßige und gut kontrollierte Ausleuchtung zu erzielen.

Mit einem Lichtstrom von **84 Lumen**, einer Leistung von **1 W** und einer Leuchtdauer von bis zu **32 Stunden** eignet sich diese Taschenlampe für Inspektionen, Einsätze, Kontrollen oder den Einsatz vor Ort, bei denen eine langlebige und leicht zu transportierende Lampe benötigt wird.

Dieses Produkt wird als **generalüberholt** angeboten, da die Originalbatterien vor dem Verkauf entfernt wurden. Es wird mit **4 AA-Alkalibatterien** betrieben, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

### Technische Daten

Technische Daten – Überholte wasserdichte LED-Taschenlampe „ PELI™ “ StealthLite 2410 Recoil der ersten Generation	
Produkttyp	tragbare -LED-Taschenlampe, wasserdicht
Farbe	Schwarz
Generation	Erste Generation
Zustand	Überholt, Produkt „ neu “, jedoch wurden die Originalbatterien entfernt
Technologie	LED mit umgekehrter Reflexion
Lichtstrom	84 Lumen
Leistung	1 W
Leuchtdauer	Bis zu 32 Stunden
Stromversorgung	4 AA-Alkalibatterien
Batterien im Lieferumfang enthalten	<b>Nein</b>
Gewicht	207 g

## Einsatz

- Inspektion und Kontrolle in schwach beleuchteten Umgebungen;
- Einsätze vor Ort, die eine robuste Taschenlampe erfordern;
- Zusatzbeleuchtung für Fahrzeuge, Werkstätten oder Einsatzrucksäcke;
- Einsatz in feuchter oder wassergefährdeter Umgebung;
- langer Einsatz dank einer angegebenen Betriebsdauer von bis zu 32 Stunden.

## FAQ – Tauchfähige LED-Taschenlampe „ PELI™ “ StealthLite 2410 Recoil der ersten Generation

### Warum wird diese Taschenlampe als generalüberholt bezeichnet?

Diese Taschenlampe wird als **generalüberholt** bezeichnet, da die Originalbatterien vor dem Verkauf entfernt wurden. Das Produkt wird in funktionsgeprüftem Zustand angeboten, wird jedoch ohne Batterien verkauft.

### Was ist der Vorteil der LED-Technologie mit umgekehrter Reflexion?

Die LED-Technologie mit umgekehrter Reflexion sorgt für einen gleichmäßigeren und besser kontrollierbaren Lichtstrahl. Sie eignet sich für Inspektionen, Einsätze und Anwendungen, bei denen eine gleichmäßige Ausleuchtung erforderlich ist.

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

Dieses Modell eignet sich, wenn ein Nutzer eine robuste, tauchfähige, leichte Taschenlampe sucht, die eine lange Leuchtdauer von bis zu **32 Stunden** bietet.