

## Taktische Taschenlampe 7110 Peli™



### Taktische Taschenlampe Peli™ 7110 - 445 Lumen mit programmierbaren Modi & Multi-Batterie

#### Technische Daten

- **Maximale Lichtleistung:** 445 Lumen (mit CR123-Batterie)
- **Leuchtmodi:** High, Strobe, Medium, Low - 4 programmierbare Modi
- **Programme:** 5 wählbare Lichtsequenzen je nach Verwendung
- **Batteriekompatibilität:** 1 AA-Batterie oder 1 CR123-Batterie
- **Batterieanzeige:** Anzeige des Ladezustands in Echtzeit
- **Gehäuse/Verarbeitung:** Robustes, eloxiertes Aluminium Typ III
- **Wasserdicht:** Schutzklasse IPX8 (Untertauchen möglich)
- **Strahlentfernung:** ~ 93 m (Modus hoch)
- **Abmessungen:** Länge ca. 11,8 cm (4,63?)
- **Gewicht:** ~ 116 g mit Batterien, ~ 91 g ohne
- **Komponenten & Optik:** AR-Linse (Antireflex), NBR O-Ring-Dichtung
- **Clip:** Hochfester Stahlclip zur Befestigung an Taschen oder Gürteln
- **Garantie:** Lebenslange Peli-Garantie (gegen Bruch- und Herstellungsfehler)

#### Vorteile & Stärken

Die Peli 7110 Taschenlampe zeichnet sich durch zahlreiche Qualitäten aus, die sie zu einer ausgezeichneten Wahl für anspruchsvolle Anwender machen:

- **Vielseitige Stromversorgung:** Die Möglichkeit, eine AA- oder CR123-Batterie zu verwenden, bietet große Flexibilität bei Einsätzen.
- **Hohe Lichtleistung:** Bis zu 445 Lumen für die Beleuchtung über große Entfernungen (ca. 93 m)
- **Programmierbare Modi:** Mit 5 Programmen kann der Nutzer die richtige Reihenfolge für seine Bedürfnisse festlegen (z. B. High > Strobe > Low, High allein usw.)
- **Kompakt und leicht:** Angemessene Größe (11,8 cm) und geringes Gewicht, während die Ausrüstung robust bleibt.
- **Permanente Batterieanzeige:** Keine Überraschung mehr über einen niedrigen Batteriestand zur falschen

Zeit.

- **Robuste Konstruktion:** eloxiertes Aluminium Typ III, AR-Linse, wasserdichte Dichtungen: stoßfest und widerstandsfähig gegen raue Bedingungen.
- **Wasserdicht nach IPX8:** hält Unterwasseraufnahmen (ca. 1 m) stand, sodass die Kamera auch bei Nässe oder Regen zuverlässig funktioniert.
- **Stahlclip:** Ermöglicht die einfache Befestigung an Taschen, Gürteln oder taktischer Ausrüstung.

## Empfohlene Verwendung und Szenarien

Die Peli 7110 ist für den professionellen oder intensiven Einsatz gedacht, bei dem es auf Zuverlässigkeit und Leistung ankommt. Hier einige typische Szenarien:

- Sicherheitsbeamte, Polizei, Ordnungskräfte: taktische Beleuchtung, Intervention, Nachtpatrouille.
- Rettungsaktionen & Nothilfe: Lampen für Inspektion, Suche, nächtliche Hilfe.
- Arbeiten in der Industrie oder in dunklen Umgebungen (Fabrik, Bohrung, Inspektion).
- Outdoor, Wandern, Camping, wo ein starker und zuverlässiger Lichtstrahl benötigt wird.
- Aktivitäten im Wasser oder bei feuchten Bedingungen dank IPX8-Wasserfestigkeit.

## Kompatibilität & Zubehör

Die Peli 7110 ist mit verschiedenen Zubehörteilen kompatibel, um ihre Verwendung zu optimieren:

- Nylon- / Cordura-Holster 7116 (Holster)
- Plastik-/Hartschalenholster / Verlängerungsclips
- Ersatzbatterien: CR123, AA (Alkaline oder wiederaufladbare NiMH-Batterien)
- Halterungen, Halsbänder, taktisches Zubehör, das mit den Peli 7-Serien (7110, 7610, 7620) kompatibel ist

## FAQ - Häufig gestellte Fragen

Welche Batterien kann ich mit dem Peli 7110 verwenden?

Sie können eine AA-Batterie (Alkaline oder wiederaufladbar) oder eine CR123-Batterie verwenden. Die Wahl beeinflusst die Leuchtkraft und die Leuchtdauer.

Wie hoch ist der genaue Lichtstrom je nach Batterie?

Mit einer CR123: bis zu 445 Lumen. Mit einer AA: laut einigen Quellen ca. 229 Lumen im hohen Modus.

Wie viele Modi und Programme bietet die Taschenlampe?

Ist sie wasserdicht?

Ja, sie hat die Schutzklasse IPX8 und kann somit bis zu einer Tiefe von ca. 1 Meter untergetaucht werden.

Kann man den Clip oder das Etui ersetzen?

Ja, es gibt kompatibles Zubehör, z. B. das Nylonholster 7116.

Ist diese Taschenlampe direkt wiederaufladbar?

Nein, sie verfügt nicht über einen Ladeanschluss: Sie wird mit Batterien betrieben. Sie müssen die Batterien je nach Typ (AA aufladbar oder CR123 nicht aufladbar) aufladen oder ersetzen.

## Lieferbedingungen & Rücksendungen

**Lieferung:** Versand aus unserem MMF-Lager, mit Sendungsverfolgung. Die geschätzten Lieferzeiten betragen 2 bis 5 Werktage für das französische Mutterland, vorbehaltlich der Verfügbarkeit des Lagerbestands.

**Rücksendungen:** Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen werden Rücksendungen innerhalb von 14 Tagen nach

Erhalt akzeptiert, vorausgesetzt, die Taschenlampe ist unbenutzt, vollständig (Batterien nicht verbraucht, Verpackung intakt) und in der Originalverpackung.