



## 1975Z1

Platzsparend und leistungsstark in der Gefahrenzone. Mit der Zertifizierung für ATEX Zone 1 (Kategorie 2), 94 blendend hellen Lumen, einer Laufzeit von 8,25 Stunden und der Größe und Form einer richtigen Stiftlampe ist die Peli™ 1975Z1 Taschenlampe die schmalste und hellste sicherheitsgeprüfte Stiftlampe.

Mit dem Aluminiumkern und der Hülle aus ABS-überspritztem Polymer übersteht die Peli™ 1975Z1 Stiftlampe die rauhesten Arbeitsbedingungen, ist aber doch schlank genug, um in eine Helmhalterung zu passen oder mit den Zähnen gehalten zu werden. Die 1975Z1 wird durch einen Klick auf den Schalter am Lampenende eingeschaltet oder durch leichten Druck für Momentlicht genutzt.

Die Peli™ 1975Z1 Stiftlampe: In der Gefahr niemals alleine.

- 2 AAA-Batterien
- Schlankes und robustes Design
- Schalter am Lampenende für Voll-/Momentlicht
- Helmhalterung (separat erhältlich)
- Sicherheitszertifiziert, ATEX Zone 1 (Kategorie 2)
- 94 Lumen




### GRÖSSE

<b>Länge</b>	5.75" (14.6 cm)
--------------	-----------------

### MATERIALEN

<b>Gehäuse</b>	ABS
<b>O-Ring Dichtung</b>	NBR
<b>Linse</b>	PC
<b>Drehkopf</b>	ABS
<b>Clip</b>	ABS

### FARBEN

 High Visibility Yellow
--

### LIGHT SPECS

<b>Lampentyp</b>	LED
------------------	-----

### POWER

<b>Batteriegröße</b>	AAA
<b>Batterietyp</b>	Alkaline
<b>Anzahl der Batterien</b>	2
<b>inklusive Batterien</b>	ja
<b>Volt</b>	3.0v

### GEWICHT

<b>Gewicht mit Batterien</b>	1.9 oz (54 gr)
<b>Gewicht ohne Batterien</b>	1.0 oz (28 gr)

## SWITCH






---

**Schaltertyp** Momentary Push Button  
**Leuchtmodi** High

## ZERTIFIZIERUNGEN

---

### ATEX Zone 1

FL1 STANDARD	HIGH
	94 LUMENS
	8h 15mins
	22m
	122cd
	IP68

## ZUBEHÖR

---



**1975H**  
Helmhalter für Lampenmontage

---

### Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 03-31-25*