



## 3715Z0

Angolo Retto

Ancora una volta Peli indica la via con la sua nuova torcia ad angolo retto. Dotata di LED che puntano verso il basso illuminando il percorso, la nuova torcia a LED 3715Z0 può anche produrre 189 lumen nella modalità ad alta potenza, 90 lumen nella modalità a bassa potenza e dispone di una modalità di segnalazione. Un altro vantaggio è rappresentato dall'indicatore di durata residua delle batterie incorporato, che consente di verificarne il livello prima di iniziare l'intervento. Compatta, robusta e leggera, la torcia a LED 3715Z0 contiene le ultime novità tecnologiche e gode dell'eccellenza costruttiva di Peli, nonché della sua leggendaria garanzia incondizionata di qualità.

La torcia a LED 3715Z0 - Ora potrete FARE ATTENZIONE A DOVE CAMMINATE.



### DIMENSIONI

**lunghezza** 5.36" (13.6 cm)

### MATERIALE

**Corpo** Anti-static Impact Modified PC/PBT  
**o-ring** Buna-N  
**lente** Anti-static PMMA  
**copertura** Anti-static Impact Modified PC/PBT  
**Clip** Anti-static Impact Modified PC/PBT

### COLORI

 High Visibility Yellow

### LIGHT SPECS

**tipo di lampada** LED  
**Lamp Secondary Type** LED

### POWER

**dimensioni batteria** AA  
**tipo batteria** Alkaline  
**quantità di batterie** 4  
**Indicatore di livello della batteria** 3 Blue LEDs  
**volt** 6.0v

### IL PESO

**peso con batterie** 14.4 oz (408 gr)  
**peso senza batterie** 11.0 oz (312 gr)

## SWITCH

---

<b>tipo interruttore</b>	Push Button
<b>modalità luminose</b>	High / Low / Downcast / Flashing

## CERTIFICAZIONI






---

**ATEX Zone 0**

## ALTRO

---

**Pack minimo** 1

	<b>FL1 STANDARD</b>	<b>HIGH</b>	<b>LOW</b>	<b>DOWNCAST</b>
	189 LUMENS	90 LUMENS	23 LUMENS	
	4h 0mins	7h 0mins	31h 0mins	
	249m	157m	24m	
	15552cd	6150cd	150cd	
	IPX4			

---

### **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 05-10-26*