



## 1930Z0

L1™

Alcune caratteristiche come la L1 1930 LED corpo fatto di materiali dispersori di energia statica. Avendo la certificazione ATEX è sicura per essere usata in pericolose aree ad alto rischio, Zona 0 (Categoria 1), questa torcia a penna è ideale per professionisti che lavorano in aree con alto rischio di esplosione come gli stabilimenti chimici, farmaceutici, energetici, di petrolio e di gas e per vigili del fuoco.



### DIMENSIONI

<b>lunghezza</b>	2.64" (6.7 cm)
------------------	----------------

### MATERIALE

<b>corpo</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>o-ring</b>	Ethylene Propylene
<b>lente</b>	Polycarbonate (PC)
<b>copertura</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>fermo della molla di contatto</b>	Phosphore Bronze

### COLORI

■ Gray

### LIGHT SPECS

<b>tipo di lampada</b>	LED
------------------------	-----

### POWER

<b>dimensioni batteria</b>	LR 44
<b>tipo batteria</b>	Alkaline
<b>quantità di batterie</b>	4
<b>batterie incluse</b>	sì
<b>volt</b>	6.0v

### IL PESO

<b>peso con batterie</b>	0.9 oz (26 gr)
<b>peso senza batterie</b>	0.6 oz (17 gr)
<b>Packaged Weight</b>	0.8 oz (23 gr)

### SWITCH

<b>tipo interruttore</b>	Push Button Tail
<b>modalità luminose</b>	On / Off

## CERTIFICAZIONI

---

**ATEX Zone 0**

## ALTRO

---

**Pack minimo** 12  
**Militare** sì  
**Codice imballaggio** C

FL1 STANDARD	HIGH
	12 LUMENS
	4h 15mins
	17m
	70cd
	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 03-13-25*