



## 1930Z0

L1™

Mêmes caractéristiques que pour la L1 1930 LED avec un corps fait de matériaux dissipant l'électricité statique. Certifiée pour utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives à hauts risques de la Zone 0 ATEX (Catégorie 1), la L1 1930Z0 LED est idéal pour les professionnels qui travaillent dans des complexes chimiques, pharmaceutiques, électriques, pétroliers, gaziers et dans les situations de sauvetage en cas d'incendie.



### DIMENSIONS

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

### MATÉRIAUX

<b>Corps</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>joint torique</b>	Ethylene Propylene
<b>lentille</b>	Polycarbonate (PC)
<b>revêtement</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>contact, ressort et fixation</b>	Phosphore Bronze

### COULEURS

■ Gray

### LIGHT SPECS

<b>type d'ampoule</b>	LED
-----------------------	-----

### POWER

<b>taille des piles</b>	LR 44
<b>type de piles</b>	Alkaline
<b>nombre de piles</b>	4
<b>piles incluses</b>	Oui
<b>volts</b>	6.0v

### POIDS

<b>poids avec piles</b>	0.9 oz (26 gr)
<b>poids sans piles</b>	0.6 oz (17 gr)
<b>Packaged Weight</b>	0.8 oz (23 gr)

### SWITCH

<b>type de commutateur</b>	Push Button Tail
<b>modes d'éclairage</b>	On / Off

## CERTIFICATIONS

---

**ATEX Zone 0**

## AUTRES

---

**Pack Minimum** 12  
**Domaine militaire** Oui  
**Code de l'emballage** 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 06-21-26