



## 1930Z0

### L1™

Identische Merkmale wie die L1 1930 LED, jedoch mit Gehäuse aus statisch ableitenden Materialien. Mit ihrer ATEX-Zertifizierung für die Verwendung in Bereichen mit hoher Explosionsgefahr der Zone 0 (Kategorie 1) ist die L1 1930Z0 LED ideal für Profis, die in Sektoren wie der Chemie-, Pharma-, Energie-, Öl- und Gasindustrie arbeiten sowie für Brand- und Rettungseinsätze.



## GRÖSSE

---

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

## MATERIALEN

---

<b>Gehäuse</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>O-Ring Dichtung</b>	Ethylene Propylene
<b>Linse</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Drehkopf</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>Kontakt</b>	Phosphore Bronze
<b>Feder/Halterung</b>	

## FARBEN

---

	Gray
--	------

## LIGHT SPECS

---

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

## POWER

---

<b>Batteriegröße</b>	LR 44
<b>Batterietyp</b>	Alkaline
<b>Anzahl der Batterien</b>	4
<b>inklusive Batterien</b>	ja
<b>Volt</b>	6.0v

## GEWICHT

---

<b>Gewicht mit Batterien</b>	0.9 oz (26 gr)
<b>Gewicht ohne Batterien</b>	0.6 oz (17 gr)
<b>Packaged Weight</b>	0.8 oz (23 gr)

## SWITCH

---

<b>Schaltertyp</b>	Push Button Tail
<b>Leuchtmodi</b>	On / Off

## ZERTIFIZIERUNGEN

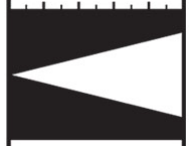
---

### ATEX Zone 0

### ANDERE

---

Mindestmenge	12
Militär	ja
Verpackungscode	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 01-26-26*