

## PELI™ Linterna 1930 ATEX ZONA 0



### Linterna L1 1930Z0 - Fiable y compacta

Descubre la linterna L1 1930Z0, una elección ideal para quienes buscan una fuente de luz fiable y compacta. Con sólo 6,7 cm de longitud y 26 g de peso, cabe fácilmente en un bolsillo o bolso. Su cuerpo de policarbonato la hace excepcionalmente resistente a los productos químicos, el agua y la corrosión, por lo que es perfecta para una gran variedad de condiciones.

### Características de la linterna L1 1930Z0

Detalles del producto:

- **Dimensiones:** 6,7 cm de largo, pesa 26 g, se desliza fácilmente en un bolsillo o bolsa.
- **Material:** cuerpo de policarbonato, resistente a los productos químicos, al agua y a la corrosión.
- **Estanqueidad:** Clasificación IPX7, resistente al agua para uso en exteriores incluso bajo la lluvia.

Accesorios incluidos :

- Cordón para el cuello
- Discos para visión nocturna, que aumentan la practicidad.
- 4 pilas alcalinas LR44 de 1,5 V, que proporcionan una tensión de 6 V.

### Ventajas de la linterna 1930Z0

En el mundo profesional, la linterna L1 1930Z0 [Peli™](#) es una herramienta indispensable. Su certificación ATEX Zona 0 permite un uso seguro en atmósferas potencialmente explosivas, algo crucial para sectores como el químico o el petrolero. Su robusta construcción de policarbonato resiste los impactos y la corrosión, lo que garantiza su fiabilidad incluso en condiciones adversas. Ligero y compacto, este modelo es fácil de transportar y proporciona una fuente de luz siempre a mano. Con su bombilla LED que proporciona una luz intensa y duradera, la L1 1930Z0 es perfectamente adecuada para inspecciones, mantenimiento y respuesta a emergencias.

- **Compacta y ligera:** 26 g
- **Resistente a los elementos:** resistente a los productos químicos, al agua y a la corrosión, lo que la hace ideal para su uso en entornos difíciles.
- **Iluminación eficiente:** equipada con una bombilla LED, proporciona una luz potente y duradera, perfecta para diversas aplicaciones.
- **Cómodo suministro eléctrico :** Funciona con pilas estándar (LR44), que son fáciles de sustituir y proporcionan un voltaje estable de 6 V.

---

**Certificación ATEX:** CE Ex II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga (gas)