

## PELI™ Linterna STEALTHLITE™ 2410Z0 ATEX ZONA 0



Referencia: -

EAN13: -

Color: Amarillo

### Características del producto:

Categoría de potencia: De 101 a 200 lúmenes

Certificación ATEX: Zona 0

Alimentación: Pilas

Indicador de autonomía: No

Modo de iluminación: Encendido / Apagado

Potencia luminosa: 153 lms

Alcance del haz: 165 m

Impermeabilización: IPX7

Longitud: 17.8 cm

Peso con pilas: 207 g

Tipo de batería: LR06

Número de pilas: 4

Pilas incluidas: No

Autonomie.: 5h45

Recargable: No

### Linterna ATEX Zona 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0 - Rendimiento y seguridad

La linterna **ATEX** Zona 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0 es un modelo de alto rendimiento, que ofrece una potencia luminosa de 153 lúmenes. Diseñada con tecnología LED avanzada, emite un haz colimado que garantiza una luz potente y concentrada, ideal para entornos exigentes.

Clasificada ATEX Zona 0, esta lámpara está especialmente diseñada para zonas peligrosas, ofreciendo la máxima seguridad gracias a sus características antideflagrantes. Con un índice de protección IPX7, también es resistente al agua, lo que la hace ideal para su uso en condiciones húmedas o duras.

Alimentada por 4 pilas AA LR06, la StealthLite™ 2410Z0 mide 17,8 cm de longitud y pesa 207 g, ofreciendo un fácil agarre y un transporte sin estrés. El interruptor lateral proporciona iluminación instantánea, mientras que su cuerpo de resina ABS irrompible y su lente de policarbonato resistente a los impactos garantizan una durabilidad excepcional. Conforme a la normativa ATEX, esta linterna es una solución segura y fiable para cualquier operación en entornos peligrosos.

### Características de la linterna StealthLite™ Peli™ LED 2410Z0:

La linterna **ATEX zona 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0** es la herramienta esencial para los profesionales que operan en entornos peligrosos. Diseñada para cumplir las normas de seguridad más estrictas, combina rendimiento y robustez.

Con un impresionante alcance de 165 metros, esta linterna le permite iluminar eficazmente zonas oscuras y de difícil acceso. Su intensidad luminosa de 6.837 candelas garantiza una visibilidad excepcional, incluso en las condiciones más extremas. Gracias a su potencia luminosa de 153 lúmenes, la **StealthLite™** ilumina

perfectamente los espacios de trabajo, garantizando una seguridad óptima en zonas explosivas.

La duración de la batería de 5 horas y 45 minutos es una gran ventaja, que permite a los usuarios beneficiarse de una iluminación constante durante toda la jornada. Su diseño robusto y resistente a los impactos la hace adecuada para un uso intensivo sobre el terreno, al tiempo que proporciona una protección eficaz contra el riesgo de explosión.

La linterna **StealthLite™ Peli™ 2410Z0** es un aliado fiable para cualquiera que trabaje en entornos exigentes, donde la seguridad y la visibilidad son esenciales. Con esta linterna, podrá trabajar con confianza, incluso en las situaciones más críticas.

- **Alcance del haz:** 165 m con una intensidad luminosa de 6.837 candelas.
- **Autonomía:** 5 h 45 de iluminación continua, perfecta para largas jornadas de trabajo.

## Ventajas de la linterna **StealthLite™ Peli™ LED 2410Z0:**

La linterna **ATEX** zona 0 **StealthLite™ Peli™ 2410Z0** es un aliado esencial para quienes operan en entornos peligrosos. Diseñada para garantizar la seguridad y la eficacia, esta linterna ofrece numerosas ventajas que la convierten en la opción preferida.

Su interruptor ergonómico permite el manejo con una sola mano, garantizando un uso seguro incluso en situaciones críticas. Esta característica es esencial para los profesionales que necesitan tener las manos libres al tiempo que garantizan una iluminación óptima.

Además, su grado de protección IPX7 garantiza la estanqueidad, por lo que puede utilizarse bajo la lluvia o en condiciones de humedad sin temor a que sufra daños.

- **Práctico encendido:** interruptor lateral diseñado para manejarlo fácilmente con una sola mano.
- **Diseño robusto:** cuerpo de resina ABS irrompible y lente de policarbonato resistente a los impactos para una máxima protección.
- **Certificación de seguridad:** certificación ATEX zona 0 e IPX7, lo que garantiza un uso seguro en entornos peligrosos.
- **Resistencia a los elementos:** Soporta temperaturas extremas y la corrosión, adecuada para condiciones duras.

## Certificación y normas

- **Certificación ATEX:** CE Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (gas) y CE Ex II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da (polvo)
- **Referencia del fabricante:** 2410-060-241E
- **Código aduanero:** 85131000
- **EAN:** 19428130701