

PELI™ Proyector 9415Z0 ATEX ZONA 0 RECARGABLE



Referencia: -
EAN13: -

Color: Amarillo

Características del producto:

Categoría de potencia: De 201 a 400 lúmenes
Certificación ATEX: Zona 0
Alimentación: Batería
Indicador de autonomía: Sí
Modo de iluminación: Alto - Bajo - Intermitente
Potencia luminosa: fuerte : 530 lúmenes /
débil :202 lúmenes
Alcance del haz: fort : 272m / faible : 166m
Impermeabilización: IPX4
Longitud: 22,2 cm
Peso con pilas: 1650 gr
Tipo de batería: Batería NiMH
Número de pilas: 4
Pilas incluidas: Sí
Autonomie.: 4h30 / 11h30
Recargable: Sí

El proyector Peli™ 9415Z0 combina potencia, ligereza y seguridad, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para los profesionales que trabajan en entornos de alto riesgo. Gracias a su avanzada tecnología y a sus certificaciones de seguridad, este proyector LED se adapta perfectamente a las zonas de trabajo más exigentes, como las sometidas a atmósferas explosivas.

El Peli™ 9415Z0 es un proyector compacto pero potente, equipado con cuatro LED de última generación y alimentado por baterías Ni-MH. Su diseño robusto y antiestático garantiza no sólo una larga vida útil, sino también un rendimiento óptimo en condiciones extremas. Con un alcance luminoso de 272 metros y 530 lúmenes de iluminación, garantiza una visibilidad de calidad incluso en las condiciones más difíciles.

Especificaciones:

- **Peso:** 1,4 kg (peso con pilas 1,65 kg)
- **Longitud:** 22,2 cm
- **Tipo de bombilla:** LED de alto rendimiento
- **Modos de iluminación**
 - Intensidad alta
 - Intensidad baja
 - Intermitente
- **Alcance de iluminación:** 272 metros
- **Lúmenes:** 530
- **Baterías**
 - Tipo: Ni-MH
 - Número de pilas: 4

- Tamaño de las pilas: C
- Recargable: Sí
- Tiempo de carga: 15 horas
- Indicador de nivel de batería: LED RGB
- **Materiales**
 - Cuerpo: PC/PBT antiestático modificado contra impactos
 - Junta tórica: EPDM
 - Lente: Policarbonato (PC) antiestático y tratado
- **Interruptor:** Pulsador
- **Certificaciones**
 - IECEx ia
 - ATEX Zona 0 (Categoría 1)

Ventajas:

- **Mayor seguridad:** El **Peli™ 9415Z0** está certificado para su uso en los entornos más sensibles, con las certificaciones IECEx ia y ATEX Zona 0. Estas etiquetas garantizan que el faro se adapta perfectamente a las áreas de trabajo clasificadas como potencialmente explosivas.
- **Tecnología avanzada:** Gracias a sus cuatro potentes LED y a sus baterías Ni-MH de última generación, este proyector ofrece una intensa luminosidad (530 lúmenes) y un impresionante alcance de 272 metros, todo ello con un bajo consumo energético.
- **Ligera y compacta:** con sólo 1,4 kg de peso y 22,2 cm de longitud, esta linterna es extremadamente práctica de transportar y utilizar, ofreciendo un excelente compromiso entre tamaño y potencia.
- **Durabilidad y robustez:** Su construcción en materiales resistentes a los golpes y antiestáticos garantiza una larga vida útil, incluso en condiciones de trabajo difíciles.

Facilidad de uso:

El **proyectorPeli™ 9415Z0** es ideal para **profesionales** de sectores como la industria química, el petróleo y el gas, o el mantenimiento en **entornos donde la seguridad es primordial**. Está especialmente recomendado para operaciones en **zonas clasificadas ATEX** (áreas potencialmente explosivas), así como para intervenciones en **espacios confinados o de baja visibilidad**. Su **robustez y certificación** la convierten en la opción preferida para quienes requieren una iluminación **fiable y segura** en **condiciones extremas**.

El **proyectorPeli™ 9415Z0** representa el equilibrio perfecto entre **potencia, seguridad y durabilidad**. Con su **certificación ATEX Zona 0** y **sus tecnologías de vanguardia**, cumple los requisitos de los profesionales que trabajan en **entornos de alto riesgo**. **Compacto, ligero** y con **una autonomía impresionante**, es una herramienta esencial para garantizar **una iluminación óptima** en las condiciones más exigentes. Tanto si se encuentra en una misión en una zona **volátil** como en condiciones de trabajo **difíciles**, la Peli 9415Z0 satisfará sus necesidades **con eficacia y seguridad**.