

Faro PELI™ 2785Z1, ATEX Z1



Peli™ 2785Z1 Linterna frontal ATEX Zona 1 - Iluminación LED para áreas peligrosas

La **linterna frontal Peli™ 2785Z1 ATEX Zona** 1 es una solución de iluminación LED muy segura diseñada para entornos con riesgo ocasional de explosión. Con certificación **ATEX Zona 1 Categoría 2**, esta linterna frontal es ideal para profesionales que trabajan en áreas industriales con atmósferas potencialmente explosivas (petroquímicas, mantenimiento industrial, emplazamientos SEVESO...).

Gracias a su **luz regulable en 70 grados**, podrás dirigir la luz con precisión, tanto si necesitas iluminar una zona en el suelo como un dispositivo en altura. Compacta y resistente, la linterna frontal Peli™ 2785Z1 combina rendimiento, seguridad y comodidad de uso.

Características técnicas de la linterna frontal Peli™ 2785Z1 ATEX

• Certificación: ATEX Zona 1 Cat.2

• Tipo de iluminación: LED

• Potencia luminosa:

Modo alto: 215 lúmenes / 108 m / 2911 candelas
Modo medio: 106 lúmenes / 76 m / 1445 candelas
Modo bajo: 22 lúmenes / 34 m / 290 candelas

• Duración de la batería:

Hasta 100 horas (modo bajo)

• Modos de iluminación: Alto, Medio, Bajo, Abajo, Puntual, Intermitente

• Alcance del haz: hasta 108 metros

• Grado de protección: IP54 (a prueba de polvo y salpicaduras)

• Orientación: cabeza giratoria 70

• Peso con pilas: 249 q

• Dimensiones: longitud 7,6 cm

Alimentación: 4 pilas LR06 (incluidas)
Indicador de duración de las pilas: Sí



No recargable

Ventajas de la linterna frontal ATEX Zona 1 Peli™ 2785Z1

- Seguridad reforzada: cumple la norma ATEX Zona 1 para uso en atmósferas potencialmente explosivas.
- **Doble haz LED**: un LED potente para visión a larga distancia, un LED gran angular para iluminación de proximidad al suelo.
- Autonomía optimizada: hasta 100 horas de funcionamiento continuo con 4 pilas LR6 estándar.
- Ergonómica y cómoda: se suministra con dos correas intercambiables (de tela y de goma) para llevarla sobre el casco o directamente en la cabeza.
- Cabezal pivotante: fácil ajuste del ángulo de iluminación para adaptarse a las necesidades de la operación.
- Indicador de batería integrado para evitar cualquier pérdida inesperada de luz.
- Visibilidad trasera: LED rojo situado en la parte trasera para una seguridad máxima en entornos oscuros.

Utilización:

La **linterna frontal Peli™ 2785Z1** está especialmente diseñada para los profesionales que trabajan en:

- Instalaciones industriales clasificadas ATEX
- Mantenimiento técnico en zonas explosivas
- Inspección y vigilancia en espacios confinados
- Operaciones de emergencia y rescate en entornos peligrosos
- Industrias petroquímica, del gas, farmacéutica y alimentaria

Gracias a su diseño robusto y a su iluminación de alto rendimiento, es una herramienta esencial para trabajar con seguridad en zonas peligrosas.

La linterna frontal Peli™ 2785Z1 ATEX Zona 1 ofrece una combinación ideal de rendimiento luminoso, seguridad ATEX, autonomía ampliada y facilidad de uso. Gracias a su doble LED, su cabezal orientable, sus múltiples modos de iluminación y su robustez, es la linterna frontal profesional esencial para todos los entornos explosivos.