

PELICAN 3315 LED FLASHLIGHT – 160 LÚMENES

Linterna táctica de mano, resistente y compacta, alimentada por tres pilas AA. Diseñada para entornos industriales, de rescate y zonas peligrosas (hazardous locations), cuenta con carcasa de ABS, resistencia al agua y polvo IP67, y certificaciones de seguridad. Su asa ergonómica, clip extraíble y cordón la hacen ideal para operarios que requieren iluminación confiable en condiciones adversas.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: Pelican 3315
- Tipo de iluminación: LED blanco de alto rendimiento
- Potencia lumínica: 160 lúmenes
- Alcance del haz: Hasta 144 metros
- Autonomía: Aproximadamente 19 horas
- Tipo de batería: 3 pilas AA (incluidas)
- Modo de encendido: Botón pulsador en el mango
- Material del cuerpo: Plástico ABS de alto impacto
- Lente: Policarbonato transparente resistente a impactos
- Grado de protección: IP67 (sumergible hasta 1 metro durante 30 minutos)
- Certificaciones:
 - Clase I, División 1
 - Clase II, División 1
 - Clase III, División 1
 - IECEx y ATEX para atmósferas potencialmente explosivas
- Dimensiones:
 - Longitud: 15.6 cm
 - Diámetro del cabezal: 4 cm
- Peso:
 - Sin baterías: 105 gramos
 - Con baterías: 176 gramos
- Color: Amarillo de alta visibilidad
- Accesorios incluidos: Clip de sujeción y cordón de muñeca



IMAGEN REFERENCIAL

Beneficios:

- Seguridad certificada: Apta para uso en zonas peligrosas con riesgo de gases, polvo o vapores inflamables.
- Durabilidad extrema: Construcción sólida y resistente a impactos y caídas.
- Diseño ergonómico: Fácil de manejar incluso con guantes, gracias a su forma antideslizante.
- Autonomía eficiente: Hasta 19 horas continuas de uso con baterías estándar.
- Ligera y portátil: Ideal para llevar en el cinturón, bolsillo o mochila sin generar fatiga.
- Alta visibilidad: Color llamativo que facilita encontrarla en condiciones de poca luz.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Zonas clasificadas como peligrosas (industria química, minería, gas y petróleo)
- Trabajo en túneles, almacenes, plantas de tratamiento o espacios confinados