

Proyector recargable ATEX Z0 XPR-5592GX con estuche



Características principales

Esta **lámpara de seguridad intrínseca para obras** está diseñada para entornos peligrosos (zonas de peligro, industrias, emplazamientos ATEX), con certificación cULus, ATEX, INMETRO e IECEx. Produce una potente luz de 1.200 lúmenes en modo de alta potencia durante 6 horas y de 650 lúmenes en modo de baja potencia durante 12 horas. Dispone de un sencillo interruptor estanco de tres posiciones.

Su carcasa de nailon relleno de vidrio es resistente a los productos químicos, al calor y a los impactos, pero fría al tacto. Su clasificación IP67 la hace impermeable al polvo y a la inmersión temporal.

Manejo y ergonomía

Diseñada para un uso manos libres, dispone de una base magnética de aleación de tierras raras con rotación de 360° para un posicionamiento óptimo en cualquier superficie metálica. Un asa ajustable incorporada facilita su transporte o suspensión sobre el terreno.

Recarga y transporte

Alimentado por una batería recargable de iones de litio, puede recargarse mediante los adaptadores de red y de mechero suministrados. Se incluye una funda de transporte rígida para guardarla y transportarla con seguridad.

Características técnicas

Lúmenes	1200 (modo alto) / 650 (modo bajo)
Autonomía	6 h (alta) / 12 h (baja)
Alimentación	Batería recargable de iones de litio
Certificación	cULus, ATEX, INMETRO, IECEx (Zona 0)
Grado de protección	IP67 - polvo e impermeable
Cuerpo	Nylon relleno de vidrio
Peso	1,93 kg
Dimensiones	343 x 235 x 89 mm
Base magnética	Rotación de 360

Entregado con

Asa ajustable, adaptadores CA/CC, maletín de transporte

Aplicaciones

Uso profesional intensivo

Esta linterna es ideal para trabajos industriales, obras de construcción, mantenimiento pesado y operaciones en entornos húmedos o peligrosos. Responde a las necesidades de técnicos, equipos de mantenimiento, bomberos, socorristas civiles y guardias de seguridad que operan en zonas de alto riesgo (Zona 0).

Principales ventajas

- Certificado intrínsecamente seguro para entornos explosivos
- Potente y duradera: 1.200 lúmenes, 12 horas de autonomía
- Manos libres gracias a la base magnética de 360
- Carcasa robusta e impermeable apta para condiciones extremas
- Recargable y transportable en su estuche protector