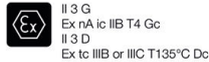


Universo	Profesional
Tipo	Iluminación
Familia	Linternas frontales
Subfamilia	Linternas frontales compactas y robustas



PIXA® 2

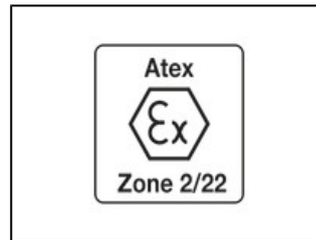
La linterna frontal PIXA 2 es una linterna robusta que ofrece una iluminación que permite trabajar cómodamente al alcance de la mano y desplazarse con total seguridad. Tecnología de iluminación CONSTANT LIGHTING: los rendimientos de la iluminación no disminuyen a medida que se descargan las pilas. Responde a las exigencias de la certificación ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) para el trabajo en una atmósfera expuesta al riesgo de explosión.



Haz luminoso mixto: varios modos de iluminación disponibles para trabajar al alcance de la mano o desplazarse.



Botón rotativo manipulable con guantes para facilitar la utilización de la linterna en cualquier condición.



Linterna frontal certificada ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) para el trabajo en una atmósfera expuesta al riesgo de explosión.



Excelente resistencia a las caídas, a los golpes y al aplastamiento.

Descripción breve

Linterna frontal que permite evolucionar en atmósferas explosivas ATEX, adecuada para la visión de cerca y los desplazamientos. 80 lúmenes

Argumentos comerciales

- Linterna frontal que permite tener las manos libres para trabajar, y que se puede llevar:
 - En la cabeza con la cinta.
 - Fijada a un casco mediante la pletina (incluida).
 - Colocada en el suelo.
- Linterna con tecnología de iluminación CONSTANT LIGHTING, que garantiza rendimientos de la iluminación que no disminuyen a medida que las pilas se van descargando.
- Varios modos de iluminación adecuados a cada situación:
 - Modo flojo para los trabajos al alcance de la mano: haz luminoso mixto con una base amplia y homogénea.
 - Modo fuerte para los desplazamientos: haz luminoso mixto que ofrece un componente focalizado que permite desplazarse cómodamente.
- Iluminación profesional fiable, práctica y duradera:
 - Paso automático a modo de reserva cuando las pilas están casi descargadas (señalado por destellos de la iluminación).
 - Botón rotativo ergonómico que puede accionarse incluso con guantes.
 - Posición de almacenamiento que permite proteger el vidrio de la linterna y evitar encendidos intempestivos.
 - Puede utilizarse en atmósferas explosivas con riesgo esporádico.
 - Excelente resistencia a las caídas (2 m), a los golpes y al aplastamiento (80 kg).
 - Cinta elástica cómoda y lavable.
 - Resiste a los productos químicos.
- Linterna certificada ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc).

Características

- Peso: 160g
- Tecnología: CONSTANT LIGHTING
- Tipo de haz luminoso: mixto
- Alimentación: 2 pilas AA/LR06 (incluidas)
- Compatibilidad de las pilas: recargables de Ni-MH y pilas de litio
- Estanqueidad: IP67 (estanca hasta -1 metro durante 30 minutos, no requiere mantenimiento después de la inmersión)

Rendimientos de la iluminación

Tecnología de la iluminación	Modos de iluminación	Tipo de haz luminoso	Flujo luminoso	Distancia	Autonomía	Modo de reserva
CONSTANT LIGHTING	Trabajos de cerca	amplio	20 lm	25 m	26 h	10 lm durante 13 h
	Desplazamiento	mixto	80 lm	55 m	3h30	

Características por referencia

Referencias	E78BHB 2
	Certificaciones : CE, II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc, temperatura ambiente: -30° C a +40° C
Colores	negro/amarillo
Made in	MY
Garantía	3 Años
Pack	1
Cantidad por caja	36
EAN	3342540097629

Accesorios POCHE PIXA
 RUBBER
 Cinta PIXA®
 PIXADAPT

Productos asociados VERTEX® BEST
 ALVEO VENT
 PIXA® 2 (HAZLOC)
 Expositor de sobremesa o de pared para linternas frontales
 Expositor tipo tótem de pie para linternas frontales Pro
 Expositor tipo tótem de pie giratorio para linternas frontales Pro