



5 708997 356173>

## Scangrip Linterna UNI-EX

Referencia: 035617  
EAN-13: 5708997356173  
Marca: Scangrip

- 350-175 lúmenes
- Gama Atex antichispa. Gas: Zona 0 / Polvo: Zona 20
- Base de carga incluida, imán y clip para el cinturón, e indicador de carga de la batería
- Duración batería: 7,5h (MAX) / 15h (MIN)
- RECARGABLE. Batería 3.6V/6700 mAh Li-ion

### Descripción general

Scangrip Lámpara de mano recargable a prueba de explosiones. La línea EX PROOF de SCANGRIP está hecha para atmósferas peligrosas con riesgo de explosión. La línea a prueba de explosiones es ideal para trabajos en alta mar, la industria química, vehículos cisterna, refinerías, ....La línea EX PROOF es perfecta para todas las industrias donde el gas y el polvo son un riesgo para la seguridad. Gas: Zona 0 / Polvo: Zona 20.

UNI-EX es una luz de trabajo LED COB de hasta 350 lúmenes, recargable, a prueba de explosiones y muy robusta, diseñada para áreas peligrosas con riesgo de explosión. El tiempo de funcionamiento es de hasta 15 horas. Base de carga incluida.

La luz LED COB proporciona una iluminación única, potente y completamente uniforme, perfectas características para una la luz de trabajo. UNI-EX se suministra con luz principal y luz superior.

Ofrece una opción de intensidad en dos pasos: 50 % o 100 % de salida de luz.

El indicador de batería inteligente en la parte posterior indica el nivel de la batería.

Luz resistente y flexible a prueba de explosiones.

La lámpara UNI-EX es extremadamente duradera y cuenta con una superficie robusta, para resistir entornos de trabajo húmedos y sucios (IP65). Además, la forma y superficie de la lámpara, proporciona un agarre cómodo y ergonómico.

Coloque la lámpara de mano LED, a prueba de explosiones, en cualquier lugar que desee durante el trabajo de inspección con el resistente gancho giratorio o el fuerte imán incorporado en la parte inferior para tener ambas manos libres para trabajar. El cabezal de la lámpara flexible se inclina hasta 180°.

UNI-EX está diseñada para llevarla en el bolsillo, o en el cinturón de trabajo con el clip de cinturón incorporado. De esta forma, siempre tendrá la luz de trabajo a mano cuando necesite una iluminación brillante y eficiente para un trabajo.

La lámpara se recarga en la base de carga. Cuando no esté en uso, mantenga la lámpara en la base de carga, preparada para el montaje en la pared.

El diseño de UNI-EX es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD No 3451038.

II 1G Ex ia IIC T3 Ga

II 1D Ex ia IIIC T130°C Da

UNI-EX está aprobado y certificado por TÜV SÜD según la Directiva ATEX n. 2014/34/EU en vigor a partir de abril de 2016 y según IECEx.

## Características

Zonas EX	0/20
Luz principal. Flujo luminoso	175-350 lúmenes
Luz principal. Fuente de luz	LED COB
Luz principal. Salida de luz ajustable	2 niveles
Luz principal. Ángulo de haz	100°
Luz secundaria. Flujo luminoso, máx. (lúmenes)	150
Luz secundaria. Fuente de luz	LED SMD
Luz secundaria. Ángulo de haz	30°
Fuente de alimentación	Batería recargable (iones de litio)
Tiempo de funcionamiento con mín. lúmenes	15 horas
Tiempo de funcionamiento con máximo lúmenes	7.5 horas
Tiempo de carga	12 horas
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +45 °C
IP	IP65

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	22 cm
Ancho artículo (cm)	7 cm
Alto artículo (cm)	3,9 cm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50

## Clasificación

UNSPSC	- Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Proyectores móviles / Lámpara de mano portátil (39112006)
--------	---

## Enlaces

pdf	<a href="#">Lampara trabajo UNI-EX 035617 - certificado</a>
pdf	<a href="#">Lampara trabajo UNI-EX 035617 - manual de instrucciones</a>
video	<a href="#">GAMA ATEX - Antichispa Video</a>