

Scangrip Frontal VIEW-EX



Referencia: 035606
EAN-13: 5708997356067
Marca: Scangrip

- 200 lúmenes
- Gama Atex antichispa. Gas: Zona 2 / Polvo: Zona 22
- Sensor para encendido/apagado, el frontal se puede extraer y usar como lámpara de mano
- Duración batería: 2,5h (MAX)
- RECARGABLE. Batería 3.8V/1600 mAh Li-ion

5 708997 356067 >

Descripción general

Linterna frontal ligera EX PROOF con sensor sin contacto.

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 2 / Polvo: Zona 22.

EX-VIEW es una ligera linterna frontal a prueba de explosiones, extremadamente duradera y hecha para ubicaciones peligrosas con riesgo de explosión.

RECARGABLE. Batería 3.8V/1600 mAh Li-ion. Cargador y cable de carga incluidos.

Consta de la última tecnología LED COB, proporcionando una iluminación extremadamente potente e ilumina, de forma uniforme, todo el campo de visión.

El diseño es ergonómico para un ajuste perfecto y cómodo. El tejido de la banda es fuerte y ajustable.

Cuando se configura en el modo de sensor, EX-VIEW se enciende/apaga moviendo una mano frente a la lámpara en un movimiento doble, incluso con guantes gruesos. Como característica adicional, el foco puede separarse fácilmente de la banda y usarse como lámpara de mano, o colocarse sobre una superficie magnética para trabajos de inspección.

El foco LED a prueba de explosiones es duradero y notablemente liviano en comparación con otros focos a prueba de explosiones en el mercado.

El diseño de EX-VIEW es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD n.º 5597010. EX-VIEW, así como por la patente de modelo de utilidad CN n.º ZL201620157968.X.

II 3G Ex ic IIC T5 Gc

II 3D Ex ic IIIC T100°C CC IP65

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

Certificado ATEX n. TPS 18 ATEX 054006 0014 X Rev.00

Certificado IECEx n. IECExTPS 18.0017X

Características

Zonas EX	2 y 22
Flujo luminoso	200 lúmenes
Fuente de luz	LED COB
Salida de luz ajustable	No
Ángulo de haz	110°
Fuente de alimentación	Batería recargable (iones de litio)
Capacidad de la batería	1600 mAh
Tensión de entrada de carga (V)	100-240 VCA / 50-60 Hz
Consumo máximo de energía	1.6 W
Tiempo de funcionamiento	2.5 horas
Tiempo de carga	3.5 horas
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +45 °C
IP	IP65
Resistencia al impacto	1 m

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9,03 cm
Ancho artículo (cm)	4 cm
Alto artículo (cm)	5,2 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50

Clasificación

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

Enlaces

pdf	Frontal WIEW-EX 035606 - manual de instrucciones
pdf	Frontal WIEW-EX 035606 - Certificado
video	GAMA ATEX - Antichispa Video