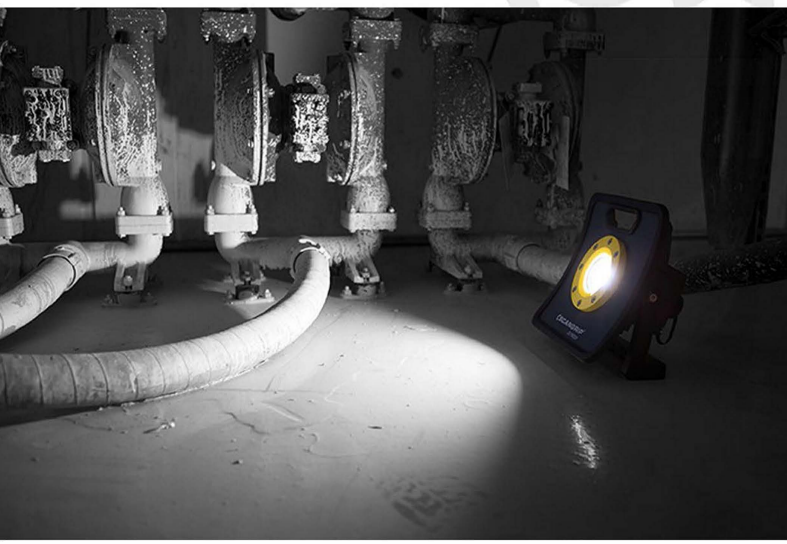


Sistemas de iluminación ATEX (Ex Proof)





INNOVATION FROM DENMARK



UNI-EX Luz de mano recargable ATEX Zona 0



- Iluminación extremadamente potente y completamente uniforme.
- Recargable con hasta 6 horas de funcionamiento
- IP65 a prueba de agua
- Diseño ergonómico para un agarre cómodo y firme.
- Imán incorporado, clip para el cinturón y gancho resistente
- Flujo luminoso: 150/290 lm (paso 1/2)
- Tiempo de Funcionamiento: 6hs
- Tiempo de Carga: 4hs
- Protección IP65
- Temperatura de Funcionamiento:-20 °C a +45 °C
- EX Zona 1/21
- Resistencia a Impacto: 1 metro

II 2G Ex ib op es IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T120 ° C Db IP65













IECEx TPS 17.0003X



TÜV IT 16 ATEX 083 X



II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T120°C Db IP65





MIDI-EX Luz de mano recargable ATEX Zona 2/22



Lámpara de trabajo portátil recargable muy práctica para el usuario profesional. Su tecnología LED COB proporciona una iluminación única y potente, perfectamente uniforme, ideal para la luz de trabajo. Es extremadamente resistente y robusta y la forma de la lámpara ofrece un agarre ergonómico y cómodo.

- Cabezal flexible con hasta 180 grados de inclinación
- Diseñado para ser llevado en el bolsillo o en el cinturón gracias al clip integrado.
- Luz principal y luz superior
- Gas: Zona 2, Polvo: Zona 22
- Sistema COB LED de alta eficiencia
- Spot (Luz focal): SMD LED
- Flujo luminoso: 100/200 lumen (paso 1 = 50%, paso 2 = 100%),
- Flujo luminoso Spot: 100 lumen
- Tiempo de operatividad: 2.5h 5h, Spot: 2h
- Tiempo de carga: 3.5 h
- Clasificación IP65
- Peso: 176g













IECEx TPS 18.0018X



TPS 18 ATEX 054006 0015 XRev .00



II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc



INNOVATION FROM DENMARK



NOVA-EX Luz a prueba de explosiones Zona 1/21

Equipada con la última tecnología LED, dispone de 2 modos de luz (50% y 100%). Carcasa duradera de aluminio fundido a presión y plástico resistente a los golpes. Adecuado para entornos de trabajo extremos, húmedos y sucios en los que opera el usuario profesional. Asa integrada. El soporte flexible se puede utilizar como colgante o para colocar la lámpara en el ángulo correcto. La nueva tecnología LED COB chip (chip on board) proporciona una iluminación uniforme y completamente uniforme con un alto valor CRI (índice de reproducción cromática) cercano a la luz del día, que es especialmente eficaz como iluminación de trabajo. Intensidad de luz: 1000-2000 lúmenes

- Luminosidad: 1700-3400 Lúmen
- Regulable: Sí, 2 posiciones

- Tipo de luz: LED

Color de la luz: blanco fríoConsumo máximo: 35 W.Longitud del cable: 10 metros

- Clase energética: A++, A+, A(LED)

- Protección: IP65 / IK07

- Soporte para montaje en trípode (opcional)

- Asa de transporte / soporte

- Peso: 5.3Kg

- Tamaño: lámpara: L270xW266xH123 mm

- Zona 1/21











IECEx TPS 17.0002X



TÜV IT 16 ATEX 082 X



II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65





EX-VIEW Luz frontal ATEX con sensor Zona 2/22

Linterna frontal ATEX robusta, compacta, duradera y muy ligera. Dispone de un diseño ergonómico para un ajuste perfecto y cómodo, así como una banda tejida fuerte y ajustable. En el modo de sensor, se activa/desactiva agitando la mano delante de la lámpara con un doble movimiento, incluso con guantes gruesos. Además, el módulo de luz se puede quitar fácilmente de la tira y utilizar como lámpara de mano o colocar sobre una superficie magnética para los trabajos de inspección.



- Tecnología LED COB

- Flujo luminoso: 200 lúmen

- Luz spot: 100 lúmen

- Autonomía: 2.5h (Spot: 3.5h)

- Tiempo de carga 3.5h

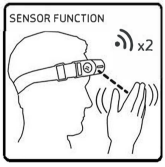
- Categoría IP65

- Peso: 142g













IECEx TPS 18.0017X



TPS 18 ATEX 054006 0014 XRev. 00



II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc IP65





NOVA-EX R_{Luz} recargable a prueba de explosiones Zona 1/21



Total flexibilidad y seguridad en entornos donde no hay acceso a electricidad.

- RecargableAutonomía: 4.3h
- Luminosidad: 2000-4000 Lúmen
 Regulable: Sí, 2 posiciones
- Tipo de luz: LED
- Color de la luz: blanco frío
 Consumo máximo: 31 W.
- Clase energética: A++, A+, A (LED)
- Protección: IP65 / IK07- Asa de transporte / soporte
- Tamaño: lámpara: L270xW261xH130 mm
- Peso: 4.3Kg
- Soporte para montaje en trípode (opcional)
- Cargador incluido
- Zona 1/21













IECEx TPS 17.0001X



TÜV IT 16 ATEX 081 X



II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65



INNOVATION FROM DENMARK