



Spirex
Safety technologies

www.spirex.es

ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD

Linternas y proyectores de seguridad para atmósferas explosivas y entornos hostiles.

LINTERNAS PARA CASCO



SERIE IX

Como primer fabricante del mundo, hemos conseguido integrar un proceso de carga inductiva inalámbrica en una luz de casco a prueba de explosiones. Esto asegura la máxima resistencia al desgaste y, junto con un buen mantenimiento, garantiza un uso fiable durante más tiempo. Con paquetes de flujo luminoso de hasta 230 lúmenes, se garantiza una iluminación de alta calidad y en toda la zona, lo que permite un trabajo agradable en el lugar de trabajo.



125 / 230 lúmenes



6-40 horas



175 gramos



carga inductiva



SERIE MCII

Nuestra antigua luz MC ha recibido una actualización técnica y ahora es más robusta y fiable que nunca. La carcasa está ahora hecha de un polímero de alto rendimiento y la distribución de la luz se ha optimizado aún más con la ayuda de una nueva lente de precisión. Además, hemos probado y certificado la luminaria de acuerdo con la nueva normativa ATEX para una máxima seguridad.



180 / 230 lúmenes



6-30 horas



145 gramos



SERIE 6002

La serie 6002 es nuestra respuesta a la pregunta “¿Qué características son esenciales en una luz de casco?” – Lo primero y más importante es que la luz proporcione una buena iluminación y funcione el mayor tiempo posible sin necesidad de mantenimiento. Con esta luz ofrecemos a nuestros clientes una herramienta de iluminación ultra robusta, fiable y duradera para usuarios profesionales.



200 / 55 lúmenes



4-80 horas



110 gramos

FRONTALES



KS-7090

La luminaria frontal 7090 es la compañera ideal para la luz y la seguridad. Con la banda elástica, la luz puede llevarse tanto en el casco como directamente en la cabeza. Equipada con tiras de silicona, la correa no se desliza incluso durante movimientos bruscos. La banda suave y acolchada garantiza una gran comodidad de uso. Con su certificación ATEX de Zona 0, la luz puede llevarse a las zonas más peligrosas.



100 / 216 lúmenes



5-12 horas



130 gramos

LINTERNAS DE MANO



SERIE HERO

Nuestra nueva serie HERO está principalmente diseñada para: Resolver problemas: problemas que nos han contado directamente los usuarios. Tras un largo periodo de desarrollo, podemos presentar una luz que resuelve los problemas existentes y ofrece muchas más ventajas.



230 lúmenes



6-60 horas



380 gramos



HL-1000-EX

La lámpara de mano HL-1000-EX es extremadamente robusta gracias a su carcasa de aluminio y, además, una funda de neopreno la protege del polvo y la suciedad. La certificación Ex de zona 1/21 y la protección IP68 hacen de la lámpara de mano la compañera perfecta en zonas oscuras, húmedas y peligrosas de cualquier tipo. El asa ergonómica permite manipular la luz cómodamente y la correa de transporte que lleva incluida permite transportar la luz cómodamente de un punto a otro. Una pantalla digital en la parte posterior de la luz le informa del estado actual de la batería con una precisión porcentual.



890/515/890 lúmenes



8/16/20 hours



900 garmos



KS-8890

La KS-8890 es la compañera ideal para las fuerzas de emergencia que disponen de un presupuesto limitado. La relación calidad-precio de esta linterna a pilas es sencillamente insuperable. Esta linterna a prueba de explosiones funciona con cuatro pilas AA. A pesar de su ligereza, es resistente a los golpes y las caídas.



323 lúmenes



6-13 horas



250 gramos

LINTERNAS DE MANO



KS-8800

La KS-8800, a prueba de explosiones, es una lámpara de mano para uso en atmósferas potencialmente explosivas y se utiliza, por ejemplo, a modo de linterna de los bomberos. La lámpara funciona con cuatro pilas AA. A pesar de su ligereza, es resistente a los golpes y a las caídas.



130 lúmenes



6-70 horas



115 gramos



KS-9900

La linterna LED antideflagrante KS-9900 es una luz de trabajo e inspección compacta para su uso en zonas potencialmente explosivas. Cabe en cualquier bolsillo de la chaqueta e incluso en el de la camisa gracias al clip que lleva incorporado. Funciona con dos pilas AAA. A pesar de su ligereza, es resistente a los golpes y a las caídas.



64 lúmenes



20 horas



41 gramos



KS-8810

La lámpara de mano a prueba de explosiones KS-8810 es una lámpara de mano para uso en atmósferas potencialmente explosivas y se utiliza, por ejemplo, como linterna de los bomberos. La lámpara funciona con cuatro pilas AA. A pesar de su ligereza, es resistente a los golpes y a las caídas.



180 lúmenes



8-30 horas



140 gramos

PROYECTORES



TL-EX

La serie TL-EX es nuestra luminaria de sala con cable y a prueba de explosiones. Estas luminarias pueden utilizarse para iluminar de forma segura y fiable incluso grandes zonas peligrosas. Con un buen mantenimiento, las luminarias pueden durar décadas. Ofrecemos una amplia gama de accesorios, como soportes, espigas estándar y una serie de cables especiales para proporcionarle un sistema de iluminación ATEX individual. Póngase en contacto con nosotros y le prepararemos exactamente el sistema que necesita.



2625-8400 lúmenes



con cable



3000-6000 Kelvin

TL-41

Nuestra serie TL-41 ofrece paquetes de luz con una intensidad elevada para zonas no ATEX. Con hasta 17.000 lúmenes, incluso las áreas más grandes se iluminan sin esfuerzo. Con la ayuda de una espiga estándar, puede fijarse fácilmente a los trípodes y colocarse sin esfuerzo. Estaremos encantados de diseñar un sistema de iluminación adecuado para usted.



5600-17000 lúmenes



con cable



3000-6000 Kelvin

Spirex
Safety technologies

www.spirex.es

SPIREX S.L. | C/ Sarret, 34 | 08205 SABADELL (Barcelona) | Tel: +34 93 748 49 28 |
info@spirex.es | www.spirex.es