



LINTERNA ANGULO RECTO DE RESCATE

No se necesitan superpoderes para ser un superhéroe. Con la nueva serie SUPAHERO llevarás siempre contigo unos potentes 400 lúmenes en un formato compacto y ergonómico. La linterna de emergencia cuenta con otras muchas características, como la tecnología de carga sin contacto, la ayuda contra impactos, el SmartClip o la función de luz de emergencia en caso de corte de corriente.

II 1G Ex ia op is IIC T4
II 2D Ex ia op is IIIC 150° Db
I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
-15°C <Ta< +50°C

SUPA HERO



INDICE

		PAG.
	LINTERNAS INDUSTRIA	3
٥	LINTERNAS MINERIA	7
	LINTERNAS BOMBEROS	11
公	LINTERNAS TACTICAS	15
	LINTERNAS DEPORTIVAS	19
	ALQUILER DE EQUIPOS	23
	SERVICIO TECNICO	26
\(\frac{1}{2}\)	CAPACITACIONES	30



XPR-5586GX



Esta linterna recargable de doble luz intrínsecamente segura con cabezal giratorio es una linterna, un reflector y Dual-Light™

- Autonomía de 9,5 horas en modo linterna de 650 lúmenes o reflector
- Modo Dual-Light™ de 900 lúmenes
- Linterna/reflector/Dual-Light™/estroboscópico
- Luces traseras LED rojas duales para mayor seguridad
- Certificado cULus como intrínsecamente seguro
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
- Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
- Garantía limitada de por vida



XPR-5584GMX



Esta linterna recargable intrínsecamente segura con cabezal articulado de 180 grados para una máxima versatilidad.

- Intrínsecamente seguro con certificación cETLus, ATEX e IECEx
- Cabezal basculante ajustable
- 600 lúmenes durante 13 horas
- Funcionalidad de luz alta/baja
- Luces LED verdes traseras
- Correa de hombro extraíble
 Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
- Garantía limitada de por vida



TL-EX



La serie de luminarias TL-EX está especialmente diseñada para la iluminación de zonas peligrosas con accesorios y trípodes de acuerdo a su necesidad.

- Color de luz estándar 5.000-6.000 Kelvin
- Diferentes clases de potencia disponibles, desde 25W 80 W
- Protección de alta impresión IP66 / IK08
- Paquetes de flujo luminoso de 2800 a 8400 lúmenes
- Largo tiempo de funcionamiento: 60.000 h a Tu 25°C L70 B50
- Bajo consumo interno de la tecnología de balastro electrónico
- 100% de potencia luminosa después del encendido
- Atex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db / II 2G EX d IIB T6 Gb



XPR-5581RX



Esta linterna recargable intrínsecamente segura con cabezal articulado de 180 grados para una máxima versatilidad.

- Certificado cETLus como intrínsecamente seguro para Norteamérica
- Linterna/reflector/luz dual
- Reflector parabólico profundo de alta eficiencia que crea un haz de linterna nítido y enfocado
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
- Resistente a impactos y productos químicos
- Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
- Garantía limitada de por vida



XPR-5592GCX



El kit de luz de escena LED recargable es ideal para usar cuando la portabilidad es importante. Emite 1200 lúmenes en potencia alta durante 6 horas

- cULus, ATEX, IECEx e InMetro, certificados como intrínsecamente seguros
- Diseño de accesorio giratorio e inclinable en múltiples ángulos
- Modos de brillo alto/bajo
- Incluye trípode de 6 pies con ajustadores Camlock.
- Potente base magnética de tierras raras para operación con manos libres
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
- Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
- Garantía limitada de 1 año



FSL - LED-Mamba



La serie de luminarias FSL está especialmente diseñada para la iluminación de grandes superficies con su uso flexible y de facíl funcionamiento.

- Diferentes longitudes disponibles, de 15 a 50 m
- Se puede extender hasta 75 m.
- Color de luz estándar 6.000 Kelvin (otros bajo pedido)
- Alto grado de protección IP65 (tubo fluorescente) o IP44 con enchufe
- Paquetes de flujo luminoso de 22.500 a 75.000 lúmenes
- Eficiencia del sistema de hasta 125 lm/W
- IP67 (impermeable y flotante)
- 100% de potencia luminosa inmediatamente después del encendido





4



FLS360

NITECORE®

La luz recargable está diseñada para iluminar grandes áreas alrededor del área de trabajo de los trabajadores con la presencia de tres placas de trabajo LED.

- 22.000 lúmenes de alto rendimiento
- Armado con 3 paneles LED CREE XM-L2
- Distancia máxima del haz 897 metros

IP-66 a prueba de polvo/impermeable

- Intensidad máxima del haz 20.1200 candelas
- Tiempo de ejecución máximo 40 h 0 m / 1,66 d
- Sistema de iluminación de campo con iluminación de 360°
- Sistema plegable y extensible desde 1.02 metros a 3.8 metros.



NSR-1516



La luz de área LED recargable NSR-1516 con base magnética es perfecta cuando la portabilidad es importante.

- Diseño de accesorio giratorio e inclinable en múltiples ángulos
- Modos de brillo alto 2.500 lúmenes/bajo 1.250 lúmenes
- Potente base magnética para operación manos libres
- Lente de vidrio templado
- IP-X7 resistente al agua
- Diseño resistente a impactos y productos químicos
- Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
- Garantía limitada de 1 año



LED-MOON



LED Moon es la solución de iluminación óptima para iluminar lugares de trabajo (semi)temporales. Se monta de forma rápida y versátil.

- 360° Ángulo de Haz (Estándar)
- Trípode telescópico
- Protección de alta impresión IP54
- Flujo luminoso de 22.000 lúmenes
- Largo tiempo de funcionamiento: 30.000 h
- Bajo consumo interno de la tecnología de balastro electrónico
- 100% de potencia luminosa después del encendido
- Desmontaje y armado rápido



LINTERNA ANGULO RECTO GRADUABLE

No se necesitan superpoderes para ser un superhéroe. Con la nueva serie SUPAHERO llevarás siempre contigo unos potentes 400 lúmenes en un formato compacto y ergonómico. La linterna de emergencia cuenta con otras muchas características, como la tecnología de carga sin contacto, la ayuda contra impactos, el SmartClip o la función de luz de emergencia en caso de corte de corriente.

II 1G Ex ia op is IIC T4
II 2D Ex ia op is IIIC 150° Db
I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
-15 °C <Ta< +50 °C







XPR-5553G



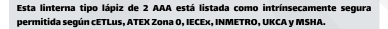


Este faro recargable multifunción de doble luz está certificado por cULus como intrínsecamente seguro para entornos peligrosos.

- Haz de foco enfocado para iluminación a distancia
- Proyector de haz amplio desenfocado para iluminación de primeros planos
- Cabezal inclinable ajustable
- Correa de caucho resistente para cascos contra incendios y aplicaciones de cascos
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
- Batería recargable de iones de litio (incluida) USB
- Garantía limitada de por vida







- Linterna momentánea o constante
- Haz enfocado nítido para iluminar espacios reducidos
- Carcasa de polímero diseñada
- Agarre antideslizante
- Interruptor de un solo cuerpo
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
 Clip para cinturón/bolsillo incorporado
- 2 pilas AAA (incluidas)





La nueva y patentada serie IX de 230 lúmenes es el buque insignia de nuestras lámparas de casquillo a prueba de explosiones.

- Iluminancia alta potencia ** ≥ 10000 Lux
- Peso 175 g (sin clip)
- Protección de alta impresión IP68
- Vida útil del acumulador* > 80% de capacidad después de 800 ciclos
- Temperatura de funcionamiento -20 °C a +50 °C
- Tiempo de carga 0-100%* 11 horas
- Fuente de alimentación Batería de litio-acumulador de iones 3,7 V/3,4 Ah
- II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga / M1 Ex ia op is I/II (H2)







Este faro de 90 lúmenes doble función 3 AAA está listado como intrínsecamente seguro según CETLus, ATEX, IECEX, INMETRO y KOSHA.

- Tecnología LE
- Foco de alto brillo, foco de bajo brillo
- Haz de foco enfocado para iluminación a distancia
- Interruptor único ubicado en la parte superior de la luz.
- Cabezal inclinable con trinquete ajustable
- A prueba de polvo/impermeable IP-67
- 3 pilas alcalinas AAA (incluidas)
- Garantía limitada de por vida



EH1

NITECORE®

Faro de 260 lúmenes intrínsecamente seguro a prueba de explosiones. El EH1 viene con DOS baterías recargables de alta capacidad instaladas.

- Grupo de explosión IIB, temperatura de funcionamiento Clase T5 (100 °C)
- Cable de carga magnético USB para salida de 1000mA
- Con iluminación constante/luz roja intermitente lenta
- Con indicador de encendido y alerta de batería baja
- Resistencia al impacto de 1,8 metros
- IP-54 a prueba de polvo/impermeable
- Cumple con los requisitos de Ex-ib IIB T5 Gb
- Garantía limitada de 1 año



XPP-5422GX



Esta linterna de doble luz de 300 lúmenes está listada por ETLus como intrínsecamente segura.

- Linterna Proyector Luz doble
- Luz dual (linterna y reflector al mismo tiempo) para máxima versatilidad
- Agarre antideslizante
- Interruptores de doble cuerpo
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
- Clip para cinturón/bolsillo incorporado
- Incluye cordón extraíble
- Garantia limitada de por vida







LINTERNA PARA CASCO FRONTAL USB

La linterna frontal DICATA® USB
recargable intrínsecamente segura
Dual-Light™ está listada como
intrínsecamente segura según cULus,
ATEX Zona O e IECEx. Diseñado para
funcionar con cascos y cascos de
bomberos que tienen un protector facial
abatible. La forma única de perfil bajo le
permite trabajar sin quitar el faro al
subir o bajar un protector facial.

CLASE I DIV 1: GRPS AD T4

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: ATEX ia op es IIC T4 Ga

Certificación ATEX: II 1 G Ex ia op is IIC

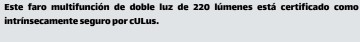
Certificación IECEx: Ex ia op es IIC T4 Ga

DICATA



XPP-5453G





- Tecnología LED
- Foco de alto brillo, foco de bajo brillo
- Haz de foco enfocado para iluminación a distancia
- Interruptor único ubicado en la parte superior de la luz.
- Cabezal inclinable con trinquete ajustable
- A prueba de polvo/impermeable IP-67
- 3 pilas alcalinas AAA (incluidas)
- Garantía limitada de por vida



XPR-5522GMX

La linterna recargable de doble luz con imanes manos libres está listada como intrínsecamente segura permitida por CETLus, ATEX, IECEx, InMetro, UKCA, KOSHA y MSHA.

- Linterna/reflector/Dual-Light"
- Agarre antideslizante
- IP-67 a prueba de polvo/impermeable
- Clip para cinturón/bolsillo incorporado
- Incluye cargador para montaje en pared/vehículo
- Batería recargable de iones de litio integrada (incluida)
 Garantía limitada de por vida



MC II



MC II nuestra lámpara de casco probada se vuelve aún más robusta y segura de 230 lúmenes!

- Iluminancia alta potencia ** ≥ 10000 Lux
- Peso 145 g (sin clip)
- Protección de alta impresión IP67
- Vida útil del acumulador* > 80% de capacidad después de 800 ciclos
- Temperatura de funcionamiento -20 °C a +50 °C
- Tiempo de carga 0-100%* 9 horas
- Fuente de alimentación Batería de litio-acumulador de iones 3,7 V/3,4 Ah
- II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga / M1 Ex ia op is I/II (H2) EN60079-35

