



ADALIT

— Smart Lighting Solutions —



From Europe to the World

LINTERNAS DE SEGURIDAD PROFESIONALES



Adaro Tecnología S.A. es una compañía española con presencia internacional.

Tenemos claros los estándares de calidad que aplicamos para ofrecer productos innovadores y tecnológicamente avanzados.

Nos apasiona hacer tecnología y volcamos todo nuestro esfuerzo en presentarte algo más que un producto.

Somos activos, positivos y tenemos iniciativa. Escuchamos a nuestros clientes, altamente especializados, para ofrecerles soluciones específicas que se adapten a sus necesidades.

Nuestro principal objetivo es no perder de vista los valores de una compañía con más de 100 años de experiencia.

...Te escuchamos

**MÁS DE UN SIGLO A LA VANGUARDIA
EN INNOVACIÓN**





ATEX ZONA 0 GAS 20 POLVO		L-5+ L-5R+	Página 5
		L-5R <small>LOWER</small>	Página 6
		L-10	Página 7
		L-8000	Página 8
		L-8000 <small>POWER</small>	Página 9
		L-1	Página 11

ATEX ZONA 1 GAS 21 POLVO		L-9 L-9R	Página 12
		L-8000	Página 13
ATEX ZONA 1 GAS / ATEX ZONA 1 GAS M1 M2		L-8000 EX1 <small>IEC IECEx</small>	Página 14
		L-50+	Página 16
ATEX ZONA 0 GAS		ALFA	Página 17
		SICS	Página 18
NO ATEX		L-8000	Página 20



BOMBEROS



L5+ L5R+

Linterna para casco o mano con sistema inteligente de iluminación

Robusta, segura y ultraligera, la L5Plus puede acoplarse a la mayoría de cascos de bombero. Certificada ATEX ZONA 0, para ser utilizada en áreas de riesgo y espacios confinados, esta linterna combina un aro fotoluminiscente y un sensor de luz que posibilita un consumo eficiente de la batería y un mejor aprovechamiento de su autonomía.



ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da
GAS ZONA 0 | 1 | 2
POLVO ZONA 20 | 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: Modelo recargable: 125 gr.
(batería incluida)

Modelo pilas: 145 gr.
(Pilas AAA incluidas)

Dimensiones: 150 x 38 x 44 mm. (l x a x al)

Autonomía: Modelo recargable hasta 8 h
Modelo a pilas hasta 30 h

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas


Fuente luminosa: 135 lumens

Botón On/Off: Pulsador "soft touch", ubicado en el lateral para garantizar su fácil localización y pulsación con guantes




2 MODELOS DISPONIBLES

• L5+

 4 AAA alcalinas
(incluidas)

• L5R+

 Batería recargable
Lithium | Li-ion / 3,7 V (incluida)

3 CARGADORES DISPONIBLES DE 1, 3 Y 5 POSICIONES

(Sólo para L-5R Plus)

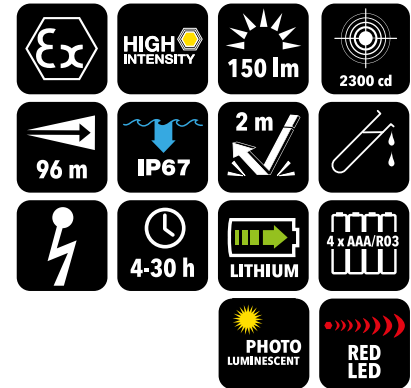


L5P^{OWER}

L5RP^{OWER}

Linterna para casco o mano con LED rojo de balizamiento

Robusta, segura y ultraligera, la L5Power puede acoplarse a la mayoría de cascos de bombero. Certificada ATEX ZONA 0, para ser utilizada en áreas de riesgo y espacios confinados, esta linterna combina un aro fotoluminiscente con un LED rojo en la parte posterior, para facilitar la localización del usuario en los ambientes más oscuros.



Abrazadera incluida

ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da
GAS ZONA 0 | 1 | 2
POLVO ZONA 20 | 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: Modelo recargable: 125 gr.
(batería incluida)

Modelo pilas: 145 gr.
(Pilas AAA incluidas)

Dimensiones: 150 x 38 x 44 mm. (la x an x al)

Autonomía: Modelo recargable hasta 8 h
Modelo a pilas hasta 30 h

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 150 lumens

Botón On/Off: Pulsador "soft touch", ubicado en el lateral para garantizar su fácil localización y pulsación con guantes

2 MODELOS DISPONIBLES

• L5P^{OWER}

4 AAA alcalinas
(incluidas)

• L5RP^{OWER}

Batería recargable
Lithium | Li-ion / 3,7 V (incluida)

3 CARGADORES DISPONIBLES DE 1, 3 Y 5 POSICIONES

(Sólo para L-5R Power)

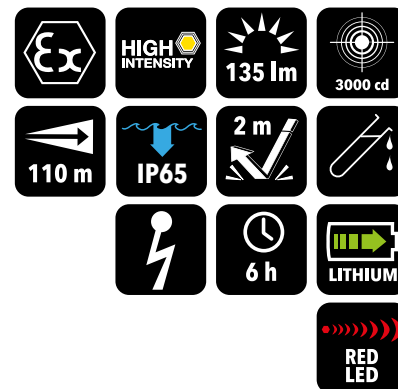


L-10

Linterna para casco con LED rojo de balizamiento

La primera linterna recargable específicamente diseñada para cascos de bombero, ADALIT L-10 es una potente herramienta que incorpora una luz roja de balizamiento para destacar la posición del usuario.

Ultraligera y con un diseño totalmente integrado al casco de intervención, la linterna ADALIT L-10 combina tecnología LED con una batería li-ion de última generación para ofrecer funciones únicas e incrementar la seguridad del bombero.



ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da

GAS ZONA 0 | 1 | 2
POLVO ZONA 20 | 21 | 22

Grado de protección: IP65

Peso: 180 gr. (batería incluida)

Dimensiones: 156 x 56 x 48 mm. (l x a x al)

Autonomía: Modo normal > 3 h
Modo ahorro > 6 h

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 135 lumens

Botón On/Off: Pulsador "soft touch", ubicado en el lateral para garantizar su fácil localización y pulsación con guantes

- LED blanco de alta intensidad para iluminación
- LED rojo de alta intensidad parpadeante para destacar la posición del usuario (rotación 180°)
- Batería recargable li-ion ultraligera
- Indicación de la autonomía y del nivel de batería
- Aviso de baja autonomía
- Cargadores para 1, 2, 3, 4, 5 o 40 linternas



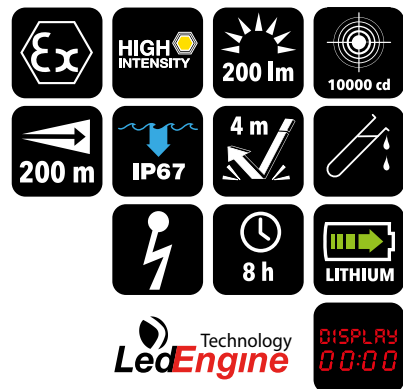
L-3000

Linterna de seguridad profesional con cabeza pivotante

Adalit L-3000 es una linterna de seguridad profesional de altas prestaciones que combina 2 LEDs de alta intensidad, una óptica revolucionaria, un display digital y un diseño elegante.



- 2 LEDs de 135 lumens cada uno en una doble óptica con diferentes haz de luz (concentrado y difuso)
- Tecnología LedEngine con sistema de luz de paso
- Función "Booster" para iluminar largas distancias con un haz de luz de gran penetración
- 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño para garantizar su fácil pulsación
- 3 posibles intensidades con autonomías diferentes
- Nivel de indicación de batería en horas y minutos a través de un display digital
- Cabeza pivotante con 3 posiciones 0° | 45° | 90°
- Fácil mantenimiento
- Función estroboscópica
- Cono rojo o amarillo para señalización disponible
- Recta o ángulo recto
- Cargadores para 1, 2, 3 o 5 linternas



Technology
LedEngine
DISPLAY
00:00

ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da
GAS ZONA 0 | 1 | 2
POLVO ZONA 20 | 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: 500 gr. (batería incluida)

Dimensiones:

Recta: 70 Ø x 225 mm
En ángulo recto: 70 Ø x 100 x 185 mm
(la x an x al)

Autonomía: 4, 6 u 8 h.

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 2 LEDs de alta intensidad con 135 lm. cada uno

Batería: Li-ion | Voltaje: 3,7 V.

Indicación baja batería: señal parpadeante del LED principal 15 min. antes de agotar la batería

OPCIONAL
MAGNET



L-3000 POWER

Linterna de seguridad profesional con cabeza pivotante

Adalit L-3000 POWER es una linterna de seguridad profesional de altas prestaciones con un display digital, cabeza pivotante y un diseño elegante. Su óptica revolucionaria combina una potente y brillante luz concentrada al igual que nuestro exclusivo sistema de luz de paso.



Optic
POWER
RedEngine
DISPLAY
00:00



- 3 LEDs de 135 lumens cada uno con diferentes haz de luz
- Tecnología LedEngine con sistema de luz de paso
- 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño para garantizar su fácil pulsación
- 3 posibles intensidades con autonomías diferentes
- Nivel de indicación de batería en horas y minutos a través de un display digital
- Cabeza pivotante con 3 posiciones 0° | 45° | 90°
- Fácil mantenimiento
- Función estroboscópica
- Cono rojo o amarillo para señalización disponible
- Recta o ángulo recto
- Cargadores para 1, 2, 3 o 5 linternas

ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da
GAS ZONA 0 | 1 | 2
POLVO ZONA 20 | 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: 500 gr. (batería incluida)

Dimensiones:

Recta: 70 Ø x 225 mm
En ángulo recto: 70 Ø x 100 x 185 mm
(la x an x al)

Autonomía: 4, 6 u 8 h.

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 3 LEDs de alta intensidad con 135 lm. cada uno

Batería: Li-ion | Voltaje: 3,7 V.

Indicación baja batería: señal parpadeante del LED principal 15 min. antes de agotar la batería

OPCIONAL



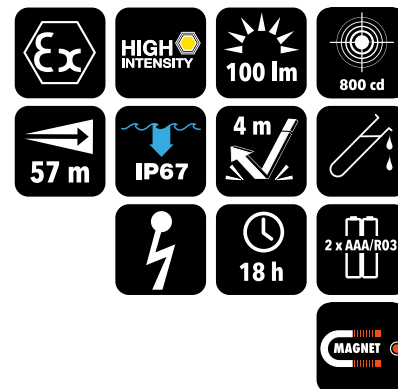
INDUSTRIA





Linterna profesional de seguridad para mano o casco

Adalit L1 es una linterna profesional, adecuada para atmósferas potencialmente explosivas. Ligera, polivalente, robusta y fácil de transportar. Para llevar en el bolsillo y/o fijada a un casco (adaptador universal incluido). Un imán de neodimio integrado permite fijar la linterna a cualquier superficie metálica.



▶ ADAPTADOR DE CASCO UNIVERSAL

La Adalit L1 incluye una pieza metálica adhesiva compatible con cualquier casco.

ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T135 °C Da
GAS ZONA 0 | 1 | 2
POLVO ZONA 20 | 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: 60 gr. (con pilas)

Dimensiones: 145 x 25 Ø mm (l a x d)

Autonomía: Hasta 18 h.

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas.

Fuente luminosa: 1 LED de alta intensidad con 100 lm.

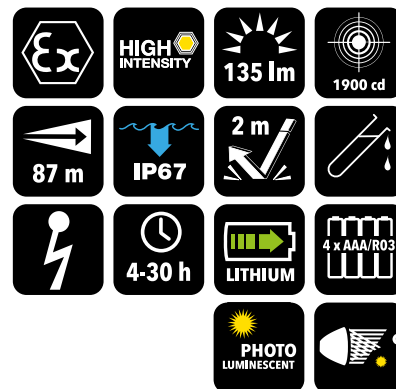
Batería: 2 pilas alcalinas LR03 AAA (incluidas)



IL-3 IL-3R

Linterna de seguridad con sistema inteligente de iluminación

Robusta, segura y ultraligera. Certificada ATEX ZONA 1, para ser utilizada en áreas de riesgo y espacios confinados, esta linterna combina un aro fotoluminiscente y un sensor de luz que posibilita un consumo eficiente de la batería y un mejor aprovechamiento de su autonomía.



ATEX: II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb
II 2D Ex ia op is IIIC T85 °C Db
GAS ZONA 1 | 2
POLVO ZONA 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: **Modelo recargable:** 125 gr.
(batería incluida)
Modelo pilas: 145 gr.
(Pilas AAA incluidas)

Dimensiones: 150 x 38 x 44 mm. (la x an x al)

Autonomía: Modelo recargable hasta 8 h
Modelo a pilas hasta 30 h


Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 135 lumens

Botón On/Off: Pulsador "soft touch", ubicado en el lateral para garantizar su fácil localización y pulsación con guantes

2 MODELOS DISPONIBLES

• IL-3

 4 AAA alcalinas
(incluidas)

• IL-3R

 Batería recargable
Lithium | Li-ion / 3,7 V (incluida)

3 CARGADORES DISPONIBLES DE 1, 3 Y 5 POSICIONES (Sólo para IL-3R)

ACCESORIOS:

Funda y adaptador para casco



AUTO ON SECURITY

La linterna Adalit IL-3R incorpora un sistema automático de auto-encendido que ayuda a su localización cuando está cargando.

Si ocurre un corte de electricidad o cuando sacamos la linterna del cargador, ésta se enciende automáticamente.



IL-300

Linterna de seguridad profesional con cabeza pivotante

Adalit IL.300 es una linterna de seguridad profesional de altas prestaciones que combina 2 LEDs de alta intensidad, una óptica revolucionaria, un display digital y un diseño elegante.



- 2 LEDs de 135 lumens cada uno en una doble óptica con diferentes haz de luz (concentrado y difuso)
- Tecnología LedEngine con sistema de luz de paso
- Función "Booster" para iluminar largas distancias con un haz de luz de gran penetración
- 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño para garantizar su fácil pulsación
- 2 posibles intensidades con autonomías diferentes
- Nivel de indicación de batería en horas y minutos a través de un display digital
- Cabeza pivotante con 3 posiciones 0° | 45° | 90°
- Imán de neodimio de gran potencia (opcional)
- Fácil mantenimiento
- Recta o ángulo recto
- Cargadores para 1, 2, 3 o 5 linternas



**AUTO ON
SECURITY** ▶

La linterna Adalit IL-300 incorpora un sistema automático de auto-encendido que ayuda a su localización cuando está cargando.

Si ocurre un corte de electricidad o cuando sacamos la linterna del cargador, ésta se enciende automáticamente.

OPCIONAL
MAGNET



ATEX: II 2G Ex ia op is IIB T4 Gb
II 2D Ex ia op is IIIC T85 °C Db
GAS ZONA 1 | 2
POLVO ZONA 21 | 22

Grado de protección: IP67

Peso: 500 gr. (batería incluida)

Dimensiones:

Recta: 70 Ø x 225 mm
En ángulo recto: 70 Ø x 100 x 185 mm
(la x an x al)

Autonomía: 4 u 8 h.

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 2 LEDs de alta intensidad con 135 lm. cada uno

Batería: Li-ion | Voltaje: 3,7 V.

Indicación baja batería: señal parpadeante del LED principal 15 min. antes de agotar la batería

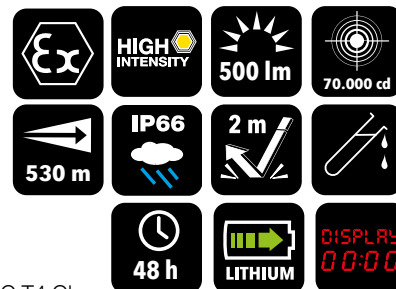


L 5000 EX1



Foco profesional recargable de alta potencia

Certificado para atmósferas explosivas, ligero, práctico y potente. Cabeza pivotante, display digital y óptica innovadora. Se adapta a las condiciones de trabajo más exigentes y adversas.



ATEX: II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
GAS ZONA 1 | 2

Grado de protección: IP66

Peso: 1,1 Kg (batería incluida)

Dimensiones: 260 x 110 x 110 mm (la x an x al)

Óptica: 7 LEDs (1 x 3W alta potencia-haz concentrado / 2 x luz de emergencia / 2 x función estroboscópica-luz azul o ámbar / 2 x luz roja posicionamiento)

Autonomía:

LUZ PRINCIPAL: 3 configuraciones diferentes 6/12/24 horas
LUZ AUXILIAR: 3 configuraciones diferentes 12/24/48 horas

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Cabeza pivotante: -30° / 0° / 30° / 60° / 90°

Fuente luminosa: 70.000 cd / 500 lm

Pulsadores: 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño para garantizar su fácil pulsación

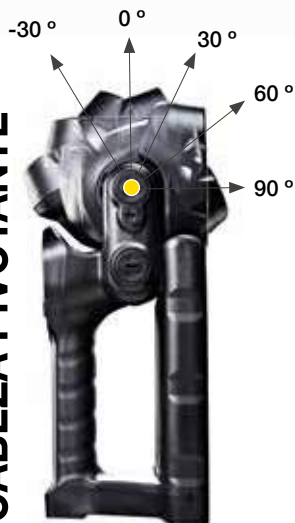
Principal: On/Off y selección intensidad. Luz posterior On
Auxiliar: Modo luz difusa o función estroboscópica

Batería: Recargable Li-ion | Voltaje: 3,7 V. | 10.000 mAh

Accesorios: Bandolera - incluida, imán de neodimio (opcional)

Cargador: C 12 V. / 24 V. | AC: 100/240 V. 50/60 Hz

CABEZA PIVOTANTE



► L 5000 F EX1

Disponible versión
con luz de amplia apertura





MINERIA

L50+

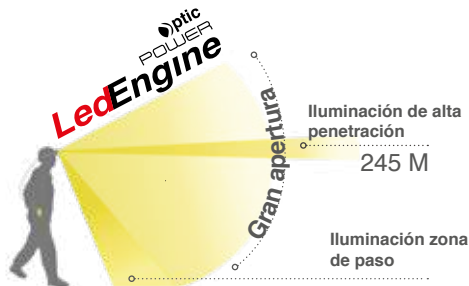
Lámpara de casco de seguridad

Lámpara de casco profesional adecuada para su uso en minería y túneles. Tiene 3 LEDs de alta intensidad y un display digital para conocer en todo momento la autonomía de la batería en horas y minutos.



SICS
✓ COMPATIBLE

- 3 LEDs de 135 lumens cada uno con diferentes haz de luz
- Tecnología LedEngine con sistema de luz de paso
- 2 posibles intensidades con autonomías diferentes
- Nivel de indicación de batería en horas y minutos a través de un display digital
- Adecuado para sistemas inalámbricos de comunicación (SICS - de ADARO Tecnología)
- Cargadores para 1, 5, 10, 40 u 80 lámparas
- Sistema de fijación a cinturón
- Fácil mantenimiento



ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T135 °C Da
I M1 Ex ia op is I Ma

Grado de protección: IP67

Peso: Cabeza 150 g.
Cuerpo 450 g.

Dimensiones: Cabeza 69 x Ø 71 mm
Cuerpo 108 x 41 x 42 mm

Autonomía: 20 h.

Luz emergencia: Hasta 60 h.

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Fuente luminosa: 3 LEDs de alta intensidad con 135 lm. cada uno

Batería: Li-ion | Voltaje: 3,7 V.



ALFA ALU

Lámpara de casco de seguridad

Diseñada para un uso profesional: minería, túneles y obra civil, mantenimiento industrial, emergencias y servicios de rescate y excavaciones. Esta lámpara inalámbrica es compacta y ligera.



SICS
↓ COMPATIBLE

ATEX: II 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T85° C Db
I M2 Ex ib I Mb
I M1 Ex ia I Ma (también disponible)

Grado de protección: IP67

Peso: 185 g. (batería incluida)

Dimensiones: 100 x 60 x 67 mm

Autonomía: 12 h.

Modo ahorro batería: Hasta 18 h.

Indicación baja batería: señal parpadeante del LED principal 15 min. antes de agotar la batería

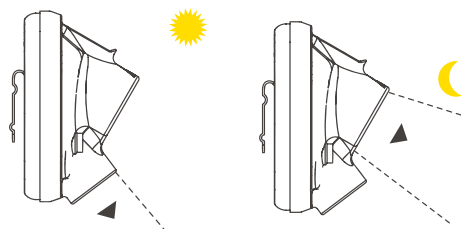
Fuente luminosa: LED alta intensidad – Luz principal: 3W – Luz auxiliar: 1W

Batería: Li-ion

Cargadores: 1, 5, 50 o 100 lámparas



Cambio automático del haz de luz



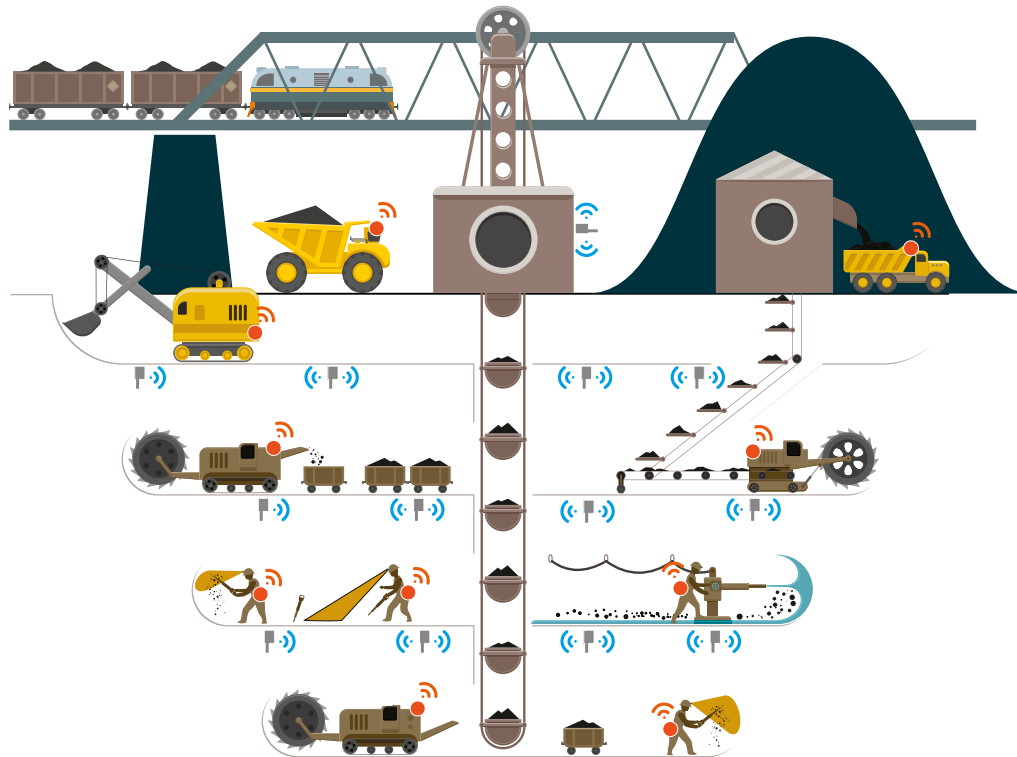
La intensidad y la dirección del haz de luz se gestionan automáticamente a través de un sensor de luz ambiente: ayuda a evitar el deslumbramiento de otro usuario y ahorrar batería



SICS

Sistema de comunicación y de seguimiento

SICS es un sistema de comunicación y de seguimiento concebido para las minas subterráneas y los túneles. Para incrementar su funcionalidad, más allá de la localización, también aporta beneficios de seguridad y económicos. Fácil de instalar y de gestionar - por medio de dispositivos robustos y fiables - SICS proporciona una visión general del personal y de los equipos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Identificación del personal
- Seguimiento en tiempo real del usuario
- Comunicación bidireccional - Superficie ◀▶ Subterráneo
- Aviso de emergencia y alarma de inconsciencia
- Mejora de la respuesta ante emergencias
- Histórico de informes
- Incremento de la eficiencia operacional
- Control del mantenimiento de las lámparas



POLICIA

L 5000



Foco profesional recargable de alta potencia

Foco recargable profesional, ligero, práctico y potente. Cabeza pivotante, display digital y óptica innovadora. Se adapta a las condiciones de trabajo más exigentes y adversas.



Grado de protección: IP66

Peso: 1,1 Kg (batería incluida)

Dimensiones: 260 x 110 x 110 mm (la x an x al)

Óptica: 7 LEDs (1 x 3W alta potencia-haz concentrado / 2 x luz de emergencia / 2 x función estroboscópica-luz azul o ámbar / 2 x luz roja de posicionamiento)

Autonomía:

LUZ PRINCIPAL: 3 configuraciones diferentes 3/6/12 horas

LUZ AUXILIAR: 3 configuraciones diferentes 6/12/24 horas

Composición cuerpo: Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas

Cabeza pivotante: -30° / 0° / 30° / 60° / 90°

Fuente luminosa: 160.000 cd / 800 lm

Pulsadores: 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño para garantizar su fácil pulsación

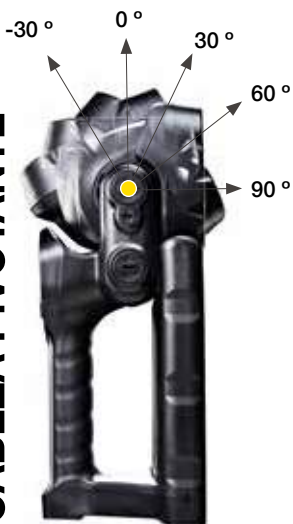
Principal: On/Off y selección intensidad. Luz posterior On
Auxiliar: Modo luz difusa o función estroboscópica

Batería: Recargable Li-ion | Voltaje: 3,7 V. | 10.000 mAh

Accesorios: Bandolera - incluida, imán de neodimio (opcional)

Cargador: C 12 V. / 24 V. | AC: 100/240 V. 50/60 Hz

CABEZA PIVOTANTE

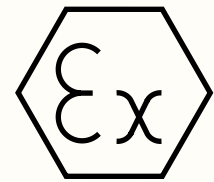


► L 5000 F

Disponible versión con luz de amplia apertura



INFORMACIÓN ATEX



1 | MERCADO ATEX PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

CE
0163
MARCADO CE
0163: ORGANISMO
NOTIFICADOR



MARCADO ESPECÍFICO
PARA ATMÓSFERAS
POTENCIALMENTE
EXPLOSIVAS



GRUPO
(SUBTERRÁNEO)



CATEGORÍA
(SUBTERRÁNEO)



GRUPO
(SUPERFICIE)



CATEGORÍA
(SUPERFICIE)



ENTORNO
GAS "G"
POLVO "D"

2 | MERCADO ATEX PARA GAS EXPLOSIVO



APROBADO
PARA USO EN
AMBIENTES
EXPLOSIVOS



MODO DE
PROTECCIÓN



GRUPO
GASES



NIVEL DE
PROTECCIÓN



GRUPO
GASES



CLASIFICACIÓN
DE
TEMPERATURA



NIVEL DE
PROTECCIÓN

 GENERAL

 SUBTERRÁNEO

 SUPERFICIE

3 | MERCADO ATEX PARA POLVO EXPLOSIVO



APROBADO
PARA USO EN
AMBIENTES
EXPLOSIVOS



MODO DE
PROTECCIÓN



GRUPO
POLVOS



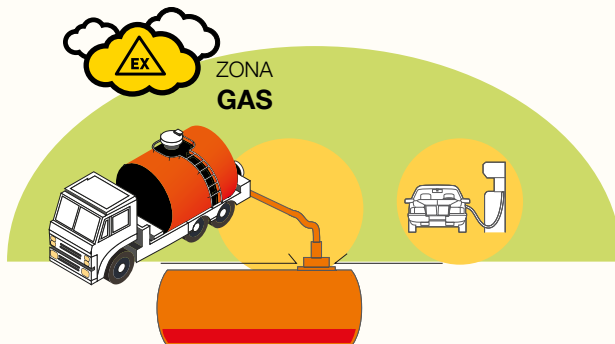
TEMPERATURA
MÁXIMA
SUPERFICIAL



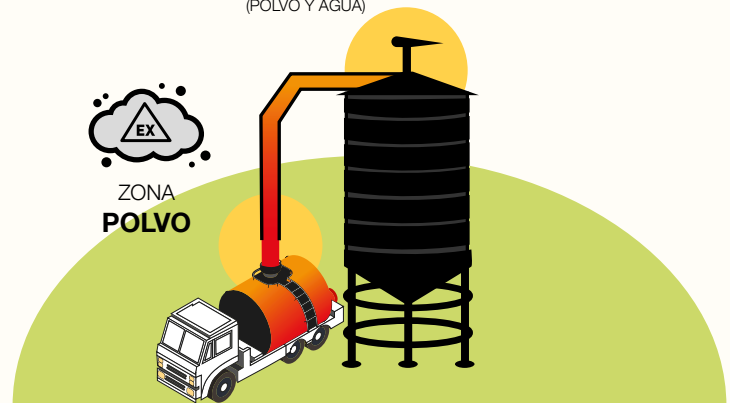
NIVEL DE
PROTECCIÓN



GRADO DE
PROTECCIÓN
(POLVO Y AGUA)











● LÍQUIDO INFLAMABLE
● ZONA 0 ● ZONA 1 ● ZONA 2













● POLVO INFLAMABLE
● ZONA 20 ● ZONA 21 ● ZONA 22

● CARACTERÍSTICAS GENERALES

									
ADALIT L-5 PLUS	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	135 lm	1.900 cd	87 m	2 m	30 h ^(*)	150 x 38 x 44 mm	145 g	
ADALIT L-5R PLUS	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	135 lm	1.900 cd	87 m	2 m	30 h ^(*)	150 x 38 x 44 mm	125 g	
ADALIT L-5 POWER	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	150 lm	2.300 cd	96 m	2 m	30 h ^(*)	150 x 38 x 44 mm	145 g	
ADALIT L-5R POWER	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	150 lm	2.300 cd	96 m	2 m	30 h ^(*)	150 x 38 x 44 mm	125 g	
ADALIT L-10	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	135 lm	3.000 cd	110 m	2 m	6 h ^(*)	156 x 56 x 48 mm	180 g	
ADALIT L-3000	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	200 lm	10.000 cd	200 m	4 m	8 h ^(*)	Recta: 70 Ø x 225 mm En ángulo: 70 Ø x 100 x 185 mm	500 g	
ADALIT L-3000 POWER	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	300 lm	15.000 cd	245 m	4 m	8 h ^(*)	Recta: 70 Ø x 225 mm En ángulo: 70 Ø x 100 x 185 mm	500 g	
ADALIT L-1	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22	100 lm	800 cd	57 m	4 m	18 h ^(*)	145 x 25 Ø mm	60 g	
ADALIT IL-3	Zona GAS 1 2 Zona POLVO 21 22	135 lm	1.900 cd	87 m	2 m	30 h ^(*)	150 x 38 x 44 mm	145 g	
ADALIT IL-3R	Zona GAS 1 2 Zona POLVO 21 22	135 lm	1.900 cd	87 m	2 m	30 h ^(*)	150 x 38 x 44 mm	125 g	
ADALIT IL-300	Zona GAS 1 2 Zona POLVO 21 22	200 lm	10.000 cd	200 m	4 m	8 h ^(*)	Recta: 70 Ø x 225 mm En ángulo: 70 Ø x 100 x 185 mm	500 g	
ADALIT L-50 PLUS	Zona GAS 0 1 2 Zona POLVO 20 21 22 M1 M2	300 lm	15.000 cd	245 m	2 m	48 h ^(*)	Cabeza: 69 x Ø 71 mm Cuerpo: 108 x 41 x 42 mm	Cabeza: 150 g Cuerpo: 450 g	
ALFA WL	Zona GAS 1 2 Zona POLVO 21 22 M1 M2	135 lm	1.600 cd	80 m	2 m	18 h ^(*)	100 x 60 x 67 mm	185 g	
ADALIT L-5000		800 lm	160.000 cd	800 m	2 m	24 h ^(*)	260 x 110 x 110 mm	1100 g	
ADALIT L-5000 EX1	Zona GAS 1 2	500 lm	70.000 cd	530 m	2 m	48 h ^(*)	260 x 110 x 110 mm	1100 g	

(*) Máxima duración

										
	IP67		Alcalina AAA/R03			✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 ^(*)			✓		✓		
	IP67		Alcalina AAA/R03	✓		✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 ^(*)	✓		✓		✓		
	IP65	Recargable Li-ion		✓				✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓		✓ ^(*)	✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓		✓ ^(*)	✓		
	IP67		Alcalina AAA/R03				✓	✓		
	IP67		Alcalina AAA/R03			✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 ^(*)			✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓		✓ ^(*)	✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓			✓	✓ ^(**)	✓
	IP67	Recargable Li-ion						✓	✓ ^(**)	✓
	IP66	Recargable Li-ion		✓	✓		✓ ^(*)	✓		
	IP66	Recargable Li-ion		✓	✓		✓ ^(*)	✓		

(*) opcional

(**) compatible

intelligent light
ADALIT

www.adalit.com



YouTube

youtube.com/user/ADALITProfessional



flickr.com/photos/adalitprofesional/



facebook.com/adalitprofesional

●●● The Light Company
ADARO

Atención al Cliente
Tel.: +34 985 347 806
Fax: +34 985 358 378
info@adalit.com

ADARO Tecnología, S.A.
Parque Científico y Tecnológico de Gijón
-EDIFICIO ADARO-
33203 GIJÓN-ASTURIAS-ESPAÑA