



# 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-5R+	Página 5
		L-5R+ LOWER	Página 6
		L-10	Página 7
		L-8000	Página 8
		L-8000 POWER	Página 9
		L-1	Página 11

ATEX ZONA 1 GAS / ATEX ZONA 1 GAS   21 POLVO		IL-9	Página 12
		IL-800	Página 13
ATEX ZONA 1 GAS   M1   M2		L-8000 EX1	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<sup>OWER</sup>

# L5RP<sup>OWER</sup>

## 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. (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:** 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<sup>OWER</sup>**

 4 AAA alcalinas  
(incluidas)

• **L5RP<sup>OWER</sup>**

 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 (laxd)

**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.



Technology  
**LEDENGINE**  
DISPLAY  
00:00

**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

**OPCIONAL**  
**MAGNET**



# 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+

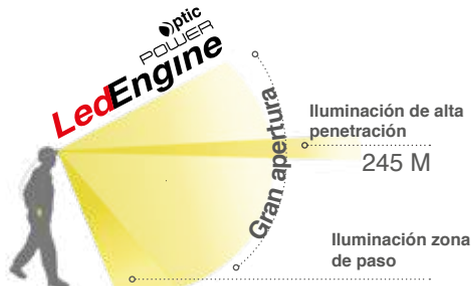
## Lámpara de casco de seguridad

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

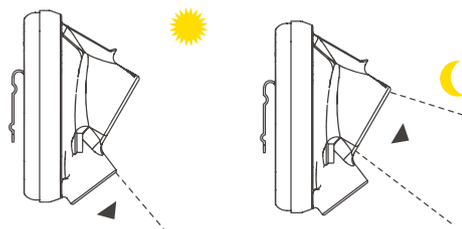
**Fuente luminosa:** LED alta intensidad – Luz principal: 3W – Luz auxiliar: 1W

**Batería:** Li-ion

**Cargadores:** 1, 5, 50 o 100 lámparas



Cambio automático del haz de luz



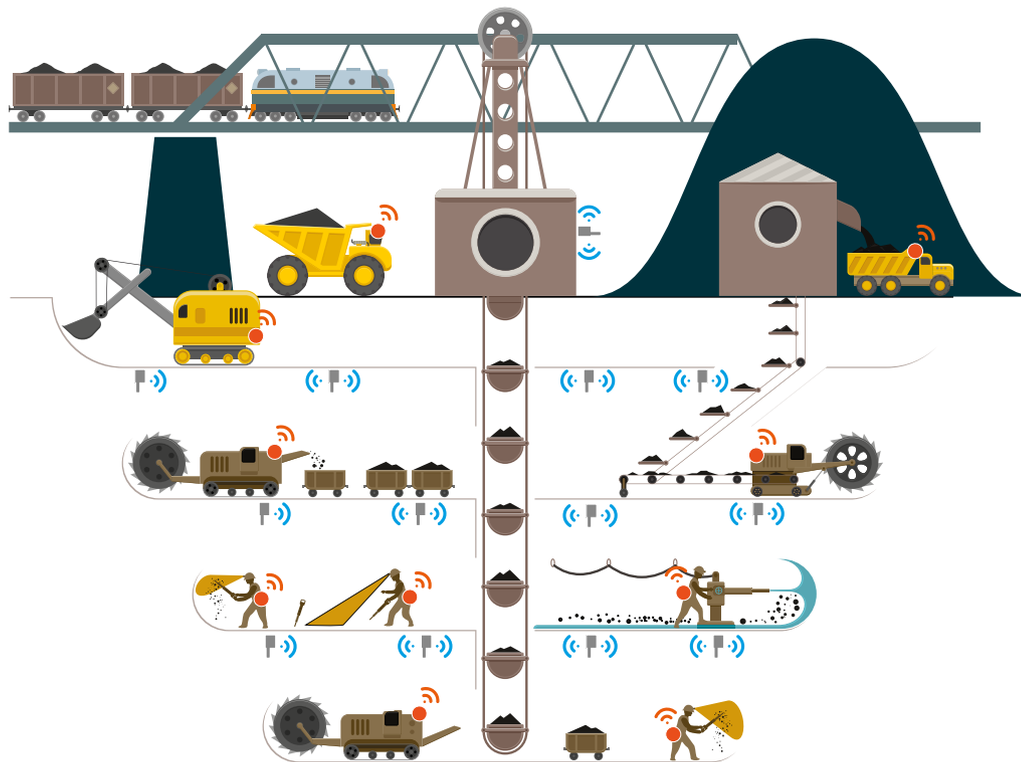
La intensidad y la dirección del haz de luz se gestionan automáticamente a través de un sensor de luz ambiente: ayuda a evitar el deslumbramiento de otro usuario y ahorrar batería



# 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

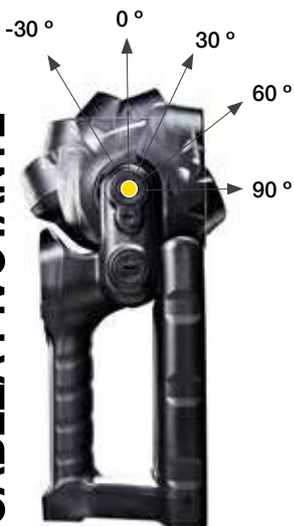
Principal: On/Off y selección intensidad. Luz posterior On  
Auxiliar: Modo luz difusa o función estroboscópica

**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

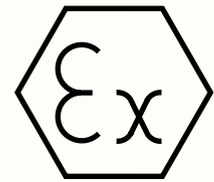


### ► L 5000 F

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



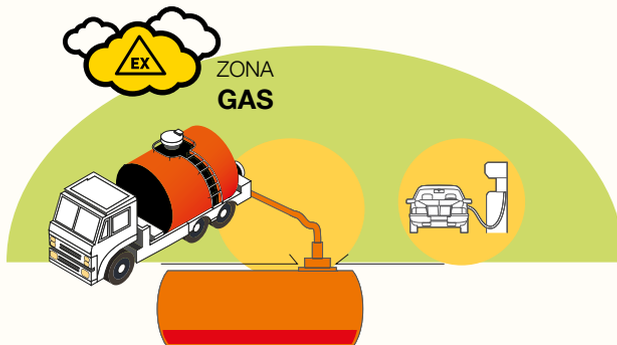
TEMPERATURA  
MÁXIMA  
SUPERFICIAL



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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	100 x 60 x 67 mm	185 g	
ADALIT L-5000		800 lm	160.000 cd	800 m	2 m	24 h <sup>(*)</sup>	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 <sup>(*)</sup>	260 x 110 x 110 mm	1100 g	

(\*) Máxima duración

										
	IP67		Alcalina AAA/R03			✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 <sup>(*)</sup>			✓		✓		
	IP67		Alcalina AAA/R03	✓		✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 <sup>(*)</sup>	✓		✓		✓		
	IP65	Recargable Li-ion		✓				✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓		✓ <sup>(*)</sup>	✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓		✓ <sup>(*)</sup>	✓		
	IP67		Alcalina AAA/R03				✓	✓		
	IP67		Alcalina AAA/R03			✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 <sup>(*)</sup>			✓		✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓		✓ <sup>(*)</sup>	✓		
	IP67	Recargable Li-ion			✓			✓	✓ <sup>(**)</sup>	✓
	IP67	Recargable Li-ion						✓	✓ <sup>(**)</sup>	✓
	IP66	Recargable Li-ion		✓	✓		✓ <sup>(*)</sup>	✓		
	IP66	Recargable Li-ion		✓	✓		✓ <sup>(*)</sup>	✓		

(\*) opcional

(\*\*) compatible

intelligent light  
**ADALIT**

www.adalit.com



YouTube

[youtube.com/user/ADALITProfessional](https://youtube.com/user/ADALITProfessional)



[flickr.com/photos/adalitprofesional/](https://flickr.com/photos/adalitprofesional/)



[facebook.com/adalitprofesional](https://facebook.com/adalitprofesional)

●●● The Light Company  
**ADARO**

Atención al Cliente  
Tel.: +34 985 347 806  
Fax: +34 985 358 378  
[info@adalit.com](mailto:info@adalit.com)

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