













### 30 años al Servicio de Bomberos y Rescatistas

El Palacio del Rescatista S.A. de C.V
Mariano Escobedo 375- PH3
Col. Polanco V Sección.
11560 Ciudad de México
Tels. 5545 5045 y 5545 1385
ventas@palaciorescatista.com.mx
Le invitamos a visitar nuestra página web
http://palaciorescatista.com.mx

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























































### 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.

(bateria incluida) Modelo pilas: 145 gr. (Plas 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





4 AAA alcalinas (incluidas)



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

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













































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



ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T85 ℃ 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



4 AAA alcalinas (incluidas)



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

**3 CARGADORES DISPONIBLES** DE 1, 3 Y 5 POSICIONES (Sólo para L-5R Power)











Abrazadera incluida

















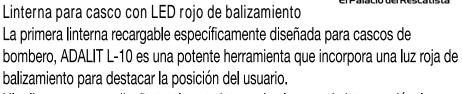












Ultraligera y con un diseño totalmente integrado al casco de intervención, la linterna ADALIT L-10 combina tecnología LED con una batería li-ion de última generación para ofrecer funciones únicas e incrementar la seguridad del bombero.



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. (la x an 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







Linterna de seguridad profesional con cabeza pivotante

## 4=000





























- 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

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































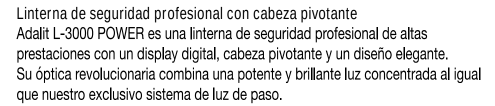


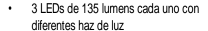












- Tecnología LedEngine con sistema de luz de paso
- 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño para garantizar su fácil pulsación
- 3 posibles intensidades con autonomías diferentes
- Nivel de indicación de batería en horas y minutos a través de un display digital
- Cabeza pivotante con 3 posiciones 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 ℃ 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









## INDUSTRIA





















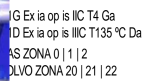












e protección: IP67

gr. (con pilas)

ones: 145 x 25 Ø mm ( la x d )

nía: 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)





ADAPTADOR DE CASCO UNIVERSAL La Adalit L1 incluye una pieza metálica adhesiva compatible con cualquier casco.

































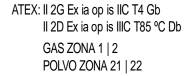








Linterna de seguridad con sistema inteligente de iluminación Robusta, segura y ultraligera. Certificada ATEX ZONA 1, para ser utilizada en áreas de riesgo y espacios confinados, esta linterna combina un aro fotoluminiscente y un sensor de luz que posibilita un consumo eficiente de la batería y un mejor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



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

4 AAA alcalinas (incluidas)





Batería recargable 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









La linterna Adalit IL-3R incorpora un sistema automático de autoencendido 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.









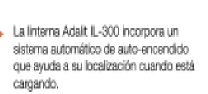


### Linterna de seguridad profesional con cabeza pivotante

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 luminar largas distancias con un haz de luz de gran penetración
- 2 botones "soft touch", ergonómicos y de gran tamaño pera 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



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



























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

Grado de protección: IP67

Peso: 500 gr. (bateria 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 perpadeante del LED principal 15 min, antes de apotar la batería



AUTO C





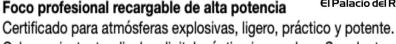
## L 5000 EX1











condiciones de trabajo más exigentes y adversas.

Cabeza pivotante, display digital y óptica innovadora. Se adapta a las

























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









Disponible versión con luz de amplia apertura

# MINERIA

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.

































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, \$0, 40 u 80 lámparas

Sistema de fijci on a oi nt ur on

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 OLLLI

















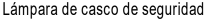












Diseñada para un uso profesional: minería, túneles y obra civil, mantenimiento industrial, emergencias y servicios de rescate y excavaciones. Esta lámpara inalámbrica es compacta y ligera.







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

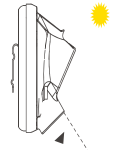
Batería: Li-ion

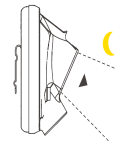
Cargadores: 1, 5, 50 o 100 lámparas



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



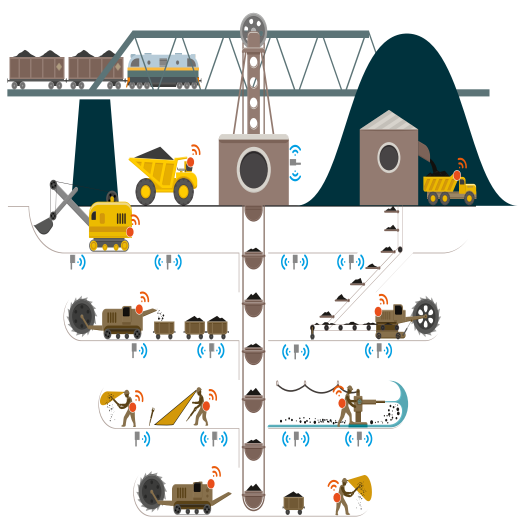






Sistema de comunicación y de seguimiento

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

- Identificción del personal
- Seguimiento en tiempo real del usuario
- Aviso de emergencia y alarma de inconsciencia
- Mejora de la respuesta ante emergencias
- Histórico de informes
- Incremento de la eficenci a oper aci onal
  - Control del mantenimiento de las lámparas

# POLICIA

























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





Disponible versión con luz de amplia apertura









### 

### **ATEX**



### 1 | MARCADO ATEX PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



MARCADO CE 0163: ORGANISMO **NOTIFICADOR** 



MARCADO ESPECÍFICO PARA ATMÓSFERAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS** 



**GRUPO** (SUBTERRÁNEO)



CATEGORÍA (SUBTERRÁNEO)



**GRUPO** (SUPERFICIE)



CATEGORIA (SUPERFICIE)



**ENTORNO** GAS "G" POLVO "D"

### 2 | MARCADO ATEX PARA GAS EXPLOSIVO

















**GENERAL** 

**APROBADO** PARA USO EN **AMBIENTES EXPLOSIVOS** 

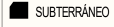
MODO DE PROTECCIÓN

**GRUPO** 

**GASES** 

NIVEL DE PROTECCIÓN **GRUPO GASES**  CLASIFICACIÓN DE **TEMPERATURA** 

NIVEL DE PROTECCIÓN



**SUPERFICIE** 

### 3 | MARCADO ATEX PARA POLVO EXPLOSIVO



**APROBADO** PARA USO EN **AMBIENTES EXPLOSIVOS** 

ia

MODO DE PROTECCIÓN IIIC

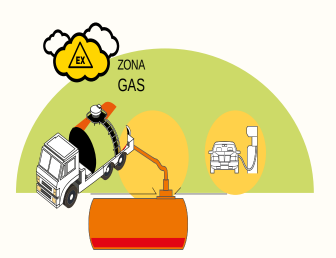
**GRUPO POLVOS**  T135°C

**TEMPERATURA** MÁXIMA SUPERFICIAL

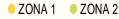
Da

NIVEL DE PROTECCIÓN **IP67** 

GRADO DE PROTECCIÓN (POLVO Y AGUA)



- LÍQUIDO INFLAMABLE
- ZONA 0







- POLVO INFLAMABLE

- ZONA 20
   ZONA 21
   ZONA 22

El Palacio del Rescatista	(Ex)	31/K					$\mapsto$	Kg	
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	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 <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	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	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	



Mar /			RED LED	DISPLRY	PHOTO LUMINESCENT	SPREMAGNET (*)		SICS	MINING APPROVED
IP67		Alcalina AAA/R03			<b>√</b>		<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 <sup>(*)</sup>			<b>√</b>		<b>√</b>		
IP67		Alcalina AAA/R03	✓		✓		<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 <sup>(*)</sup>	<b>√</b>		✓		<b>√</b>		
IP65	Recargable Li-ion		✓				<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion			<b>√</b>		✓ <sup>(*)</sup>	<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion			<b>√</b>		✓ <sup>(*)</sup>	<b>√</b>		
IP67		Alcalina AAA/R03				✓	<b>√</b>		
IP67		Alcalina AAA/R03			✓		<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion	Alcalina AAA/R03 <sup>(*)</sup>			<b>√</b>		<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion			<b>√</b>		✓ <sup>(*)</sup>	<b>√</b>		
IP67	Recargable Li-ion			✓			✓	(**)	<b>√</b>
IP67	Recargable Li-ion						<b>√</b>	√ (**)	<b>√</b>
IP66	Recargable Li-ion		<b>√</b>	<b>√</b>		✓ <sup>(*)</sup>	<b>√</b>		
IP66	Recargable Li-ion		✓	✓		√ <sup>(*)</sup>	<b>√</b>		



# intelligent light



fidr.com/photos/adalitprofesional/

facebook.com/adalitprofesional

El Palacio del Rescatista S.A. de C.V
Mariano Escobedo 375- PH3
Col. Polanco V Sección.
11560 Ciudad de México
Tels. 5545 5045 y 5545 1385
ventas@palaciorescatista.com.mx
Le invitamos a visitar nuestra página web
http://palaciorescatista.com.mx