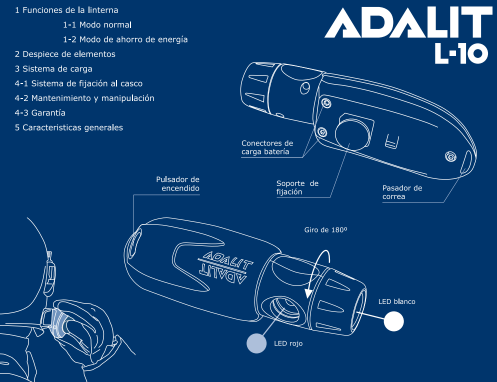
1 Funciones de la linterna



Modo normal

1

1a pulsación:



Encendido LED blanco de iluminación: Los destellos al inicio indican el nivel residual de la batería: 3 destellos=3 horas; 2 destellos=2 horas; 1 destello=1 hora. Como aviso de nivel de batería bajo, al cabo de 3 horas y durante 15 minutos, el LED se apagará momentáneamente durante 0,25 segundos cada 15 segundos. Encendido LED rojo de señalización: permanecerá fijo durante los primeros 5 segundos, tras lo cual se apagará y emitirá un destello cada 5 segundos.

2a pulsación:

Apagado LED rojo. Solo LED blanco permanecerá encendido.



3a pulsación: Apagado



Modo de ahorro de energía

1 a pulsación prolongada:



Manteniendo presionado el pulsador durante 5" se activa el modo de ahorro de energía con una intensidad de luz más baja. Una nueva pulsación prolongada de 5" recuperaría el modo de encendido normal.

2a pulsación:

Apagado LED rojo, permaneciendo el blanco solo en modo ahorro.

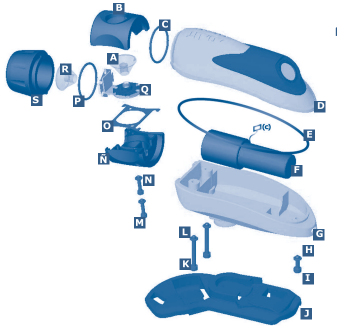


3a pulsación:



Con una nueva pulsación, la linterna volverá a activarse en el modo normal arriba descrito.

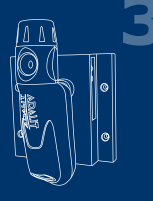
- A 332.LD.10
- **B** LD.03
- **C** LD.11
- D LD.010E LD.12
- E LD.12F LB.200L
- G LD.2
- H LD.13
- I LA.037
- J PS.L10
- K LC.13
- L LD.13
- M LD.16
- N LD.14
- Ñ LD.4
- O LD.17
- P LD.11
- **Q** LD.150
- R 332.R
- S LD.05



# Sistema de carga

Alojar la linterna en el cargador y conectarlo a la fuente de energía. 4 parpadeos del led indicador de carga señalan un correcto comienzo de la misma.





Conexión a 100-240V (50/60 Hz) con adaptador a red AC/DC.



Conexión a batería de vehículo a 12V mediante cable con fusible.



Conexión a batería de vehículo a 24V mediante convertidor DC/DC.

### **CARGADOR**

NORMATIVA EUROPEA CONEXIÓN A 100-240 V.	GRADO DE PROTECCIÓN	IP54		
	MARCADO	CE,e9		
CARACTERISTICAS FUNCIONALES	DURACIÓN DE LA CARGA	5h		
	DESCONEXIÓN A FIN DE CARGA	Automática		
	INDICACIÓN ESTADO DE CARGA	LED rojo: en carga LED verde: cargada		
	Alimentación	DC AC 12/24 V. 100/240V		

TIPO DE CARGADORES	MEDIDAS(max.) long.x alt. x ancho	SOBREMESA CONEXIÓN A 100-240V.		VEHÍCULO CONEXIÓN A 12V.			VEHÍCULO CONEXIÓN A 24V.		
		Código Cargador	Código O Alimentador V	Código Cargador	Código Conexión	Código Solo fusible	А	Código Cargador	Código 0 Convertidor 2
INDIVIDUAL	100 x 28 x 102 mm	C.10	LB.84.C	CV.10.12V	LB.75.N	LB.76	2A	CV.10.24V	LB.75.24
PARA 2 LINTERNAS	185 x 28 x 102 mm	C.20	LB.84.C	CV.20.12V	LB.75.N	LB.76	2A	CV.20.24V	LB.75.24
PARA 3 LINTERNAS	270 x 28 x 102 mm	C.30	LB.84.C	CV.30.12V	LB.75.N	LB.76	2A	CV.30.24V	LB.75.24
PARA 4 LINTERNAS	355 x 28 x 102 mm	C.40	LB.89/98	CV.40.12V	LB.75.N	LB.76	2A	CV.40.24V	LB.75.24
PARA 5 LINTERNAS	440 x 28 x 102 mm	C.50	LB.89/98	CV.50.12V	LB.75.C5	LB.76.V	ЗА	CV.50.24V	LB.75.24

### Sistema de fijación al casco

Deslizar el disco integrado en la carcasa de la linterna en el alojamiento de la pieza de sujeción al casco hasta su tope quedando la linterna firmemente sujeta. Existen variedad de piezas disponibles de sujeción para los modelos de cascos de bomberos (consulte según tipo de casco).

## Mantenimiento y manipulación

- La linterna ADALIT no exige ningún tipo de mantenimiento sistemático.
- Puesta en funcionamiento: someter a la linterna a un ciclo de carga completo, tras el cual ya estará disponible para su uso.
- Con el fin de asegurar una vida útil adecuada de la batería, se recomienda realizar un ciclo completo carga-descarga al menos una vez al mes.
- Limpieza: utilizar exclusivamente detergente o jabón doméstico diluido en agua templada aplicado con un paño suave. No sumergir en agua.

### Garantía

Las linternas ADALIT tienen un periodo de garantía de 1 año contra todo defecto de fabricación.

Adaro Tecnología S.A. dispone de un Servicio de Asistencia Técnica Oficial para revisiones, diagnósticos y reparaciones.

La política de Adaro es de continuo mejoramiento técnico y ergonómico por lo que las especificaciones de este catálogo pueden ser modificadas sin previo aviso.

Fabricado por



#### LINTERNA DE CASCO ADALIT L-10

NORMATIVA EUROPEA	CODIGO ATEX	II 1 GD Ex ia IIC T4 Ex iaD 20 IP65 T85°C II 2 G D EEx ia IIC T4 IP65 T85°C			
	CERTIFICADO	L.O.M. 06ATEX2057 X			
CARACTERISTICAS FUNCIONALES	PESO	180 gr.			
	MEDIDAS	156x56x48 mm.			
	AUTONOMIA	Modo Normal : >3 H Modo Ahorro : >6 H			
	FUNCIÓN DE LOCALIZACIÓN	LED rojo lateral de alta intensidad destelleante			
	INDICACIÓN DEL NIVEL DE BATERÍA	Mediante parpadeos al inicio de la descarga			
	AVISO DE NIVEL DE BATERÍA BAJO	Parpadeos al final de la descarga, 15 minutos antes de la desconexión			
FUENTES LUMINOSAS	TIPO	LEDS de estado sólido y elevada intensidad			
ACUMULADOR	TIPO	Li-ion			
ACCESORIOS	PIEZA DE SUJECIÓN A CASCO DE INTERVENCIÓN				

www.adaro.es

MADE IN SPAIN

Teléfono de atención al cliente +34 985 347 806

Publicación nº EP-DA-9/5•Emisión Enero/11. Rev.3