



LED SAFETY TORCH
LINTERNA DE SEGURIDAD DE LED

Batteries Level Information / Información del nivel de las pilas
Light sensor for saving energy / Sensor de luz para ahorrar energía
It can be mounted in Fire Helmets / Adaptable a cascos de bombero
Photoluminescent Bezel // Aro de cierre fotoluminiscente



intelligent light





LED SAFETY TORCH LINTERNA DE SEGURIDAD DE LED

Functions / Modo de Funcionamiento

First Pulsation: Fixed mode activated - LED on at highest power. Every blink at the beginning indicates approx. one hour of remaining burning time.

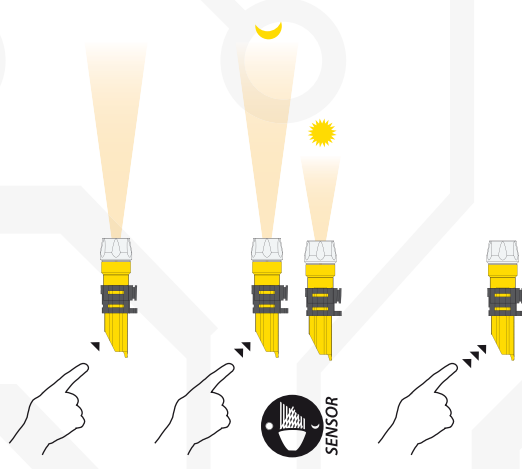
Primera pulsación: Encendido del LED a máxima potencia en modo fijo. Cada destello al inicio indica aproximadamente una hora de autonomía restante.

Second pulsation: Light sensor activated - automatic/battery save mode: in the dark LED at highest power, and with light LED at lowest power.

Segunda pulsación: Activación del sensor de luz - modo automático de ahorro de energía: en ambiente oscuro funciona a máxima potencia, y en ambiente luminoso a potencia mínima.

Third pulsation: Off.

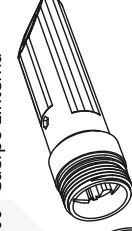
Tercera pulsación: Apagado.



L5.4 - Clamp
L5.4 - Abrazadera



L5.100 - Torch Body
L5.100 - Cuerpo Linterna



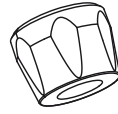
L5.13 - O-Ring
L5.13 - Junta tórica



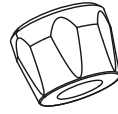
BAT.AAA (x4) - Alkaline Batteries
BAT.AAA (x4) - Pilas alcalinas



L5.300 - LED Module
L5.300 - Módulo LED



L5.2 - Photoluminescent Bezel
L5.2 - Aro de cierre fotoluminiscente



TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
EUROPEAN STANDARD NORMATIVA EUROPEA	ATEX II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T 85°C Da Protection Degree / Grado de protección IP67
FUNCTIONAL FEATURES CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	Weight / Peso 145 gr. (batteries included / pilas incluidas) Dimensions / Dimensiones 150 x 38 x 44 mm. Burning Time / Autonomía High / Máxima intensidad > 4h Low / Baja intensidad > 8h Very Low / Muy baja intensidad > 30h Battery Indication / Indicación autonomía Blinks at the start / Parpadeos al encendido Intelligent Energy / Gestión inteligente del Light sensor for automatic consumo switch of the light power / Regulación automática de la intensidad luminosa Material /Material High resistance thermoplastic resin to the impacts, extreme temperatures and corrosion. High Visibility Photolumines- cent Bezel / Resina termoplástica de alta resistencia al impacto, tempera- turas extremas y a la corrosión. Aro de cierre fotoluminiscente de alta visibilidad
LIGHT SOURCE FUENTE LUMINOSA	Type / Tipo Power LED / LED de potencia Luminous Flux / Flujo 135 lumens / 135 lúmenes Luminoso
BATTERIES PILAS	Type / Tipo 4 x AAA/R03 Tension / Tensión 6 V.
ACCESSORIES ACCESORIOS	Clip for helmet attachment / Soportes de la linterna a casco de bombero

Made in Spain by



www.adaro.es



Customer service / Atención al cliente: +34 985 347 806
EP-DF-11/1 Emisión: febrero/12 Rev. 0.