

L-3000P, L-5P, L-5RP

- Alta eficiencia
- Ahorro energético inteligente
- Protección IP67
- Nivel de ergonomía excepcional
- Zona 0, 1, 2



*Serie L-SP adaptable
a varios cascos*

L-3000P linterna portátil de LED

La linterna L-3000P ha sido estudiada con la finalidad de conjugar eficiencia luminosa y control del periodo de funcionamiento. Está equipada con LED de altos rendimientos, un nuevo sistema de doble óptica integrada, un visor digital para las condiciones de la batería y un sistema de gestión de la iluminación que la convierten en uno de los modelos de linterna más demandados del sector.

La peculiaridad de esta linterna es la gestión de la iluminación de acuerdo con la necesidad del usuario: en efecto, eligiendo las diferentes intensidades de luz es posible obtener diversos periodos de funcionamiento, de 5, 7,5 y 10 horas. Se utiliza manualmente o adaptada en la funda, la cabeza orientable asegura polivalencia en cualquier momento de trabajo. Gracias al gancho exterior, la linterna puede colocarse en el cinturón, en la chaqueta o cualquier otra parte, ofreciendo así la posibilidad de tener las manos libres.

Sectores de utilización



DATOS DE CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II	Categoría 1GD		
Instalación: EN 60079.14	zona 0 - 1 - 2 (Gas)	zona 20 - 21 - 22 (Polvo)		
Ejecución:	CE (Ex) II 1GD Ex ia op is IIC T4 Ga - Ex ia op is IIIC T85°C Da IP67			
Certificado:	ATEX LOM 12 ATEX 2087X		Linterna portátil de LED : L-3000P	
Normas:	EN 60079-0: 2013; EN 60079-11: 2012; EN 60079-28: 2015 y a la DIRECTIVA EUROPEA 2014/34/UE			
Clase di temperatura:	135°C (T4)			
Temp. Ambiente:	-20°C +40°C			
Grado de protección:	IP67			



L-3000P linterna portátil de LED



Resistente a golpes y esfuerzos



Duración de la batería en horas y minutos



Óptica revolucionaria



Cabeza orientable de 0° / 45° / 90°



Baterías recargables

CARACTERÍSTICAS

Linterna L-3000P

Cuerpo:

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

LED:

3 LEDES de 150 lm (intensidad luminosa total 400 lm)

Lente frontal:

Polycarbonato transparente irrompible con doble óptica integrada

Cabezal:

Orientable en 3 posiciones: 0° / 45° / 90°

Funcionamiento:

Tiempo de funcionamiento de ambos LEDES programable de 4, 6 u 8 horas:

- intensidad luminosa máxima > 5 h
- intensidad luminosa media > 7,5 h
- intensidad luminosa baja > 10 h

Control del funcionamiento:

Pantalla digital situada en la cabeza orientable con la indicación de las horas y minutos de luz restantes

Prueba de funcionamiento:

Señal de aviso en los últimos 15 minutos cuando la carga de la batería es baja

Interruptores:

Dos pulsadores de material soft touch, ergonómicos, de tamaño aumentado, para garantizar un uso fácil incluso con los guantes puestos

Batería:

De iones de litio de 3,7 V; fácil de sustituir por el usuario

Carga baterías

Marcado:

CE, e9

Protección:

IP54

Desconexión:

Final de la carga automática

Indicación de carga:

LED rojo: en carga

LED verde: baterías cargadas

Alimentación:

CC: 12 V 24 V o AC: 100/240 V, 50/60 Hz

Tipos y dimensiones:

Individual: 76x131x57 mm

Carga baterías para 3 linternas: 205x105x60 mm

Carga baterías para 5 linternas: 405x105x60 mm



ACCESORIOS BAJO PEDIDO / EJECUCIONES ESPECIALES

Funda

Cargador de baterías para 1, 3 o 5 linternas

L-3000P linterna portátil de LED

Código	Dimensiones mm		Flujo luminoso	Intensidad luminosa	Tiempo de descarga	Peso kg
	L	Ø				
L-3000P	225	70	Tot. 400 lm	20.000 cd	Max. 10 ore	0,5

FUNCIONALIDAD



Encendido y máxima intensidad de luz.

Primera presión del pulsador
Los LEDES se encienden, proporcionando una luz difusa y concentrada simultáneamente. Al mismo tiempo se enciende la pantalla indicando el tiempo de funcionamiento restante.



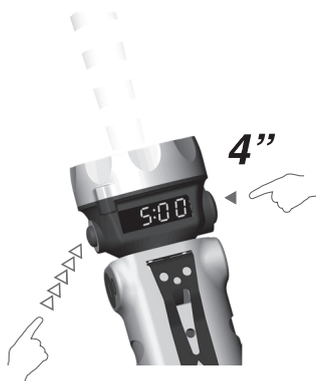
Luz difusa

Segunda presión del pulsador
Queda encendido solo el LED situado detrás de la óptica de difusión permitiendo un mayor ángulo de apertura del flujo luminoso. Gracias al diseño especial de la óptica, el LED ilumina también la zona inferior, cerca de los pies del usuario.



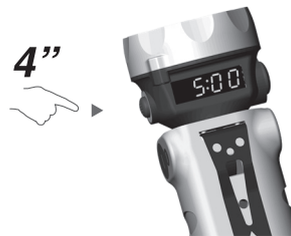
Linterna y display apagadas

Tercera prolongada del pulsador



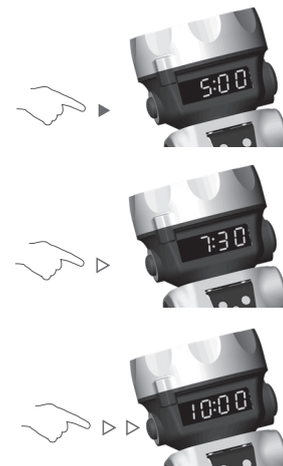
Luz intermitente

Pulsador Menú
Manteniendo presionado On / Off durante cuatro segundos, se activa el modo luz intermitente. Con el pulsador Menú se pueden seleccionar hasta cinco frecuencias diferentes de intermitencia.

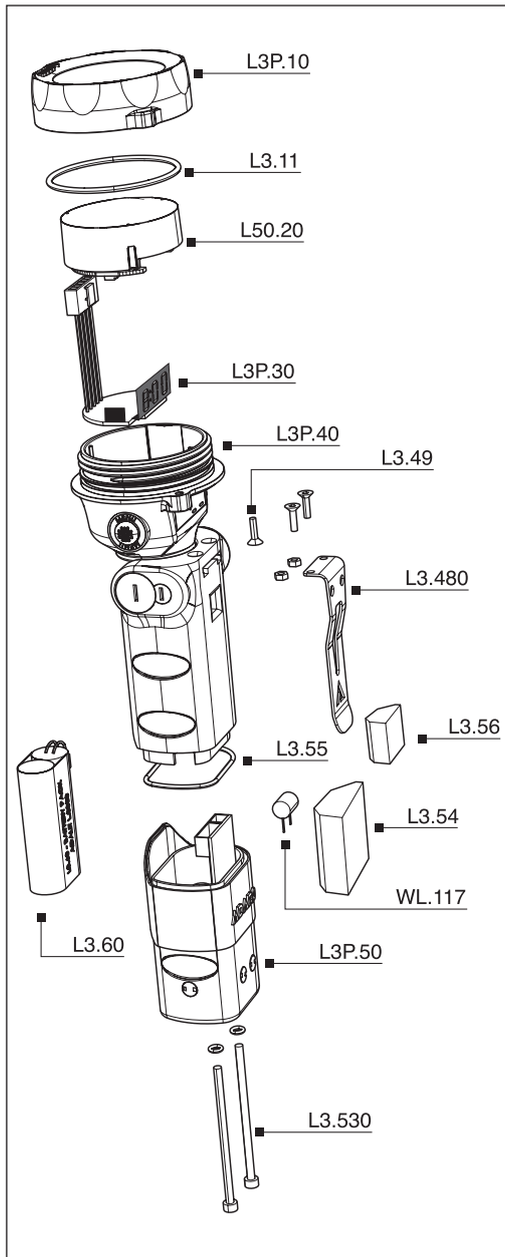


Mapa de consumo

Presionando el pulsador Menú durante 4 segundos, se activa la programación del período de funcionamiento de la linterna y la intensidad de la luz. Eligiendo entre 5, 7.5 y 10 horas, la electrónica regula automáticamente el nivel de intensidad de la luz y por lo tanto los consumos.



L-3000P linterna portátil de LED



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	LEYENDA
Cubierta de la linterna con lente transparente	L3P.10	
Junta tórica de la cubierta	L3.11	
Óptica y tarjeta LED	L50.20	
PCB y pantalla	L3P.30	
Gancho completo	L3.480	
Junta tórica OR cuerpo	L3.55	
Paquete de baterías	L3.60	
Cuerpo linterna con PCB cargabaterías	L3P.50	

NO OLVIDE SOLICITAR LOS ACCESORIOS

Ejemplo: **Linterna L-3000P** + **Carga batería C.1000** + **cotro...véase leyenda**



ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO	LEYENDA
	Carga baterías individual	Tensión 100-240V	C-1000	 
		Tensión 12V	CV-1000-12V	
		Tensión 24V	CV-1000-24V	
	Carga baterías para tres linternas	Tensión 100-240V	C-3000	 
		Tensión 12/24V	CV-3000	
	Carga baterías para cinco linternas	Tensión 100-240V	C-5000	 
		Tensión 12/24V	CV-5000	
	Funda		58606580	 

L-5P y L-5RP linterna portátil de LED

La linterna para casco L-5P y la linterna portátil recargable L-5RP han sido desarrolladas con la finalidad de disminuir los consumos y aumentar la calidad y la potencia luminosa. Para lograr este objetivo, las linternas han sido equipadas con LED de última generación y con un sistema de ajuste automático del flujo luminoso mediante un sensor. Fabricadas preferentemente para ser utilizadas en cascos, pueden equiparse con enganches de varios tipos y, por consiguiente, pueden convertirse en un soporte válido para la linterna portátil L-3000P.

Sectores de utilización



DATOS DE CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II	Categoría 1GD		
Instalación: EN 60079.14	zona 0 - 1 - 2 (Gas)	zona 20 - 21 - 22 (Polvo)		
Ejecución:	CE (Ex) II 1GD Ex ia op is IIC T4 Ga - Ex ia op is IIC T85°C Da IP67			
Certificado:	ATEX LOM 12 ATEX 2004		Linterna portátil de LED : L-5P y L-5RP	
Normas:	EN 60079-0: 2013; EN 60079-11: 2012; EN 60079-28: 2015 y a la DIRECTIVA EUROPEA 2014/34/UE			
Clase de temperatura:	135°C (T4)			
Temp. Ambiente:	-20°C +40°C			
Grado de protección:	IP67			



L-5P y L-5RP linterna portátil de LED



CARACTERÍSTICAS

Linterna

Cuerpo:	Resina termoplástica de alta resistencia a los impactos, temperaturas extremas y sustancias corrosivas
LED:	1 LED de 135 lm
Lente frontal:	Polycarbonato transparente irrompible
Sensor:	Sensor luminoso para el ajuste automático de la intensidad luminosa
Baterías:	Alcalinas 4xAAA/R0; 3,6 V con linterna L5P Litio recargables; 3,6 V con linterna L-5RP
Autonomía:	4 h, linterna L-5P 30 h, linterna L-5RP
Prueba de funcionamiento:	Señal de aviso en los últimos 15 minutos cuando la carga de la batería es baja
Interruptor:	Pulsador ergonómico, sobradamente dimensionado para garantizar un uso fácil incluso con los guantes puestos

Carga baterías

Marcado:	CE, e9
Protección:	IP54
Duración de la carga:	4-5 h máx.
Desconexión:	Final de la carga automática
Indicación de carga:	LED rojo: en carga LED verde: baterías cargadas
Alimentación:	CC: 12 V. CA: 100/240 V, 50/60 Hz
Tipos y dimensiones:	Individual: 75x100x120 mm Carga baterías para 3 linternas: 230x100x120 mm Carga baterías para 5 linternas: 410x100x120 mm

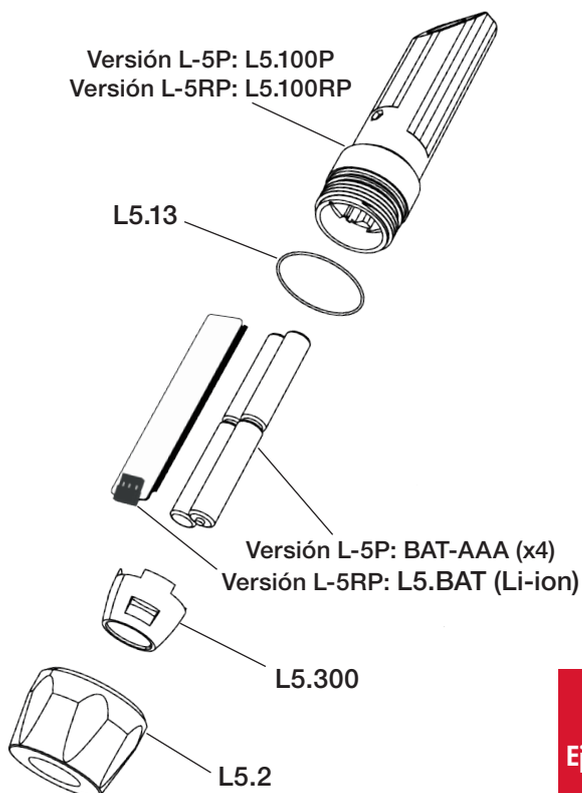


ACCESORIOS BAJO PEDIDO / EJECUCIONES ESPECIALES

Cargabaterías para 1, 3 o 5 linternas
Funda

L-5P y L-5RP linterna portátil de LED

Código	Dimensiones mm		Flujo luminoso	Intensidad luminosa	Descripción	Peso kg
	L	Ø				
L-5P	150	44	Max. 150 lm	2.300 cd	Linterna para casco	0,145
L-5RP	150	44	Max. 150 lm	2.300 cd	Linterna recargable	0,125



DESCRIPCIÓN	MODELO	CÓDIGO	LEYENDA
Cuerpo linterna	L-5P	L5.100P	
	L-5RP	L5.100RP	
Junta tórica de la cubierta		L5.13	
Baterías	L-5P	BATT.AAA (x4)	
	L-5RP	L5.BAT	
Modulo LED		L5.300	
Cubierta de la linterna con lente transparente		L5.2	

NO OLVIDE SOLICITAR LOS ACCESORIOS

Ejemplo: Linterna + Carga batería + otro...véase leyenda

L-5RP

CL5-1



ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	LEYENDA
	Carga baterías individual	CL5.1	 
	Carga baterías para tres linternas	CL5.3	 
	Carga baterías para cinco linternas	CL5.5	 
	Funda	CL5.8	 
	Adaptadores para cascos	Modelos a solicitar al departamento comercial	 