

EE. UU.**SEDE CENTRAL PARA EE. UU.
Y MUNDIAL**

23215 Early Avenue
Torrance, CA 9050 EE.UU.
Tel. 310.326.4700
800.473.5422 (desde fuera
de California)
Fax 310.326.3311

DEERFIELD

PELI HARDIGG CASES
SEDE CENTRAL PARA EE.UU.
147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
Tel. (800) 542-7344
Fax (413) 665-8330
www.peli.com



©2015 Peli Products, S.L.U. Todas las marcas son marcas registradas y/o no registradas de Pelican Products, Inc., una corporación estadounidense, sus filiales y/o afiliadas.
EU Code: 0030-000-504E JAN 15

Cordura® es una marca registrada de INVISTA
Lexan® es una marca registrada de SABIC

EUROPA**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LAS LINTERNAS PELI, MALETAS PELI
Y PELI STORM EN EUROPA:****SEDE CENTRAL PARA EUROPA,
ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA**

PELI PRODUCTS, S.L.U.
Provença, 388, planta 7
08025 • Barcelona (España)
Tel. +34 934 674 999
Fax +34 934 877 393
www.peli.com

FRANCIA

PELI PRODUCTS FRANCE S.A.S.
487 rue Léopold Le Hon
01000 • Bourg en Bresse (Francia)
Tel. +33 4 74 22 80 40
Fax +33 4 74 22 09 34
www.peli.com

ALEMANIA

PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Graf-Adolf-Platz 15
40213 • Düsseldorf (Alemania)
Fax +49 (0) 211 882 42 401
Fax +49 (0) 211 882 42 200
www.peli.com

UAE

PELICAN PRODUCTS
MIDDLE EAST
JAFZA 13 office 032, P.O.Box 261008
Jebel Ali - Dubai - United Arab Emirates
Tel +971 (0)4 8876550
Fax +971 (0)4 8876549

* También poseemos oficinas en Canadá,
Japón, China y Australia, Corea del Sur
e India

**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS
MALETAS PELI HARDIGG EN EUROPA:****CENTRO DE MALETAS PELI-HARDIGG
REINO UNIDO**

Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Tel. +44 (0) 1233 895 895

**CENTRO DE MALETAS
PELI-HARDIGG FRANCIA**

20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 París (Francia)
Tel +33 (0)1 44 83 95 63

DISTRIBUIDO POR:

Síguenos en



**CATÁLOGO DE
LINTERNAS**

BOMBEROS Y RESCATE MILITAR INDUSTRIAL FUERZAS DEL ORDEN AVVENTURA BUCEO



Instrumentos de iluminación: son un elemento fundamental de cualquier caja de herramientas. Tienen un propósito sencillo; pero en situaciones en las que se requiere una linterna, es imprescindible contar con la más adecuada. Peli comprende la importancia crítica de esta herramienta. Por eso disponemos de una amplia gama de sistemas avanzados de iluminación pensados para los profesionales y los entusiastas de las actividades al aire libre y del bricolaje. Independientemente del propósito, nuestras linternas y nuestros sistemas de iluminación para áreas remotas te permiten llevar a cabo tus tareas de forma más segura y eficiente.

Con esta perspectiva, en Peli no cejamos en nuestro empeño de innovar con nuestros nuevos productos de iluminación y nuestros procesos de fabricación. Hemos adoptado los estándares de alumbrado ANSI FL-1 (normas y símbolos de rendimiento que comunican de forma efectiva las características y ventajas de una herramienta de alumbrado) y seguimos incrementando el número de homologaciones de seguridad de las principales entidades para determinados modelos.

Nuestro nuevo catálogo de iluminación incorpora numerosos avances tecnológicos, como por ejemplo mejoras del rendimiento de los LED, nuevas características de los interruptores, homologaciones de seguridad actualizadas y mejoras en los embalajes. Verás que los contenidos están en total sintonía con nuestro compromiso de respeto por el medio ambiente. Muchas de nuestras linternas usan LEDs y gozan de diversas ventajas que nos ayudan a proteger nuestro planeta. Los LEDs duran más, ayudan a ampliar la vida útil de las pilas y son mucho más brillantes que las bombillas incandescentes.

Así pues, te invitamos a consultar nuestro catálogo y descubrir las herramientas de iluminación ideales para tus necesidades específicas.

CONTENIDO

- 1 Mensaje del Presidente y Director Ejecutivo
- 3-4 Estándares de Rendimiento e Índices
- 5-6 Seguridad

7-8	Linternas Personales Pequeñas	Peli ProGear™
9-10	Linternas Personales Medianas	
11-12	Linternas Personales Grandes	
13-15	Linternas Tácticas	Peli ProGear™
16	Linternas de Ángulo Recto	
17-18	Linternas Frontales	Peli ProGear™
19-24	ATEX Cat. 1 y 2 (Zona 0 & 1)	
25-26	Linternas de Buceo	
27-30	Iluminación de Área Remota	Peli ProGear™

- 31-32 Sistemas de Montaje de Linternas y Fundas
- 33-34 Adaptadores de Linternas para Cascos
- 35-39 Especificaciones de las Linternas
- 40 Programa de Etiquetado Personalizado/Maletas y Productos Especializados
- 41 Sedes Mundiales
- 42 Garantía de Producto

ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO E ÍNDICES

NORMAS ANSI (Instituto Nacional Estadounidense de Estándares)

¿Por qué crear estándares? Aunque Peli fue uno de los primeros fabricantes en utilizar procedimientos de comprobación cuantificables, se constató la necesidad de desarrollar un lenguaje común que los clientes pudieran utilizar para seleccionar la linterna más adecuada a sus necesidades.

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CANDELA: unidad de medida de la intensidad de la luz, es decir, la potencia emitida por una fuente lumínica en una determinada dirección.

LUMEN: unidad de medida de la cantidad de brillo procedente de una fuente lumínica. Los lúmenes definen el flujo luminoso, que es la energía dentro del rango de frecuencias que percibimos como luz.

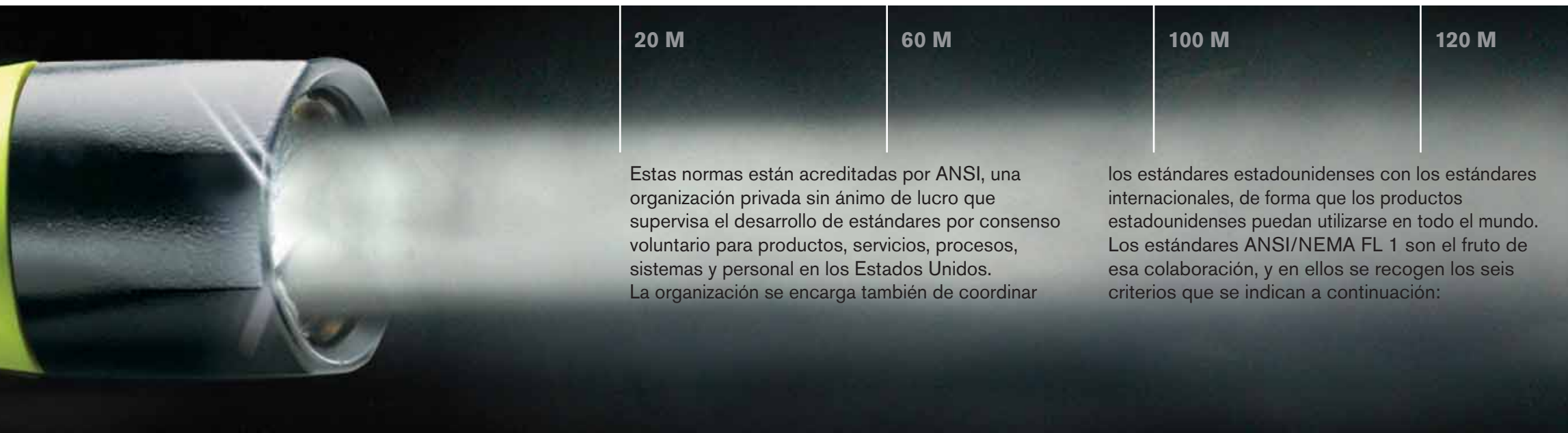
LUX: unidad de flujo luminoso del sistema internacional, que equivale a la cantidad de luz emitida en un ángulo sólido por una fuente de una candela de intensidad que irradie de forma equivalente en todas direcciones.

ESFERA INTEGRADORA: instrumento de medición dotado de una lumbre de entrada que absorbe toda la luz direccional del dispositivo que se está probando, que puede incluso estar encerrado por completo en la esfera. Las paredes de la esfera deben ser altamente difusas y estar dotadas de una alta reflectividad ($>80\%$), y el espectrorradiómetro debe protegerse de la exposición directa al dispositivo que se está probando mediante un sistema deflector.

IP (ingress protection): el grado de protección frente a la penetración (IP) especifica la protección ambiental que ofrece el cuerpo del dispositivo.



En consecuencia, el Instituto Nacional de Normalización Estadounidense (ANSI), en colaboración con las empresas del sector de la iluminación, desarrolló una serie de estándares de rendimiento y de símbolos para expresar eficazmente las características y ventajas de una linterna.



20 M

60 M

100 M

120 M

Estas normas están acreditadas por ANSI, una organización privada sin ánimo de lucro que supervisa el desarrollo de estándares por consenso voluntario para productos, servicios, procesos, sistemas y personal en los Estados Unidos. La organización se encarga también de coordinar

los estándares estadounidenses con los estándares internacionales, de forma que los productos estadounidenses puedan utilizarse en todo el mundo. Los estándares ANSI/NEMA FL 1 son el fruto de esa colaboración, y en ellos se recogen los seis criterios que se indican a continuación:



POTENCIA

La potencia es el flujo total de luz. Expresa la cantidad total de energía lumínica emitida medida mediante la integración de la emisión angular total de la fuente lumínica portátil. En este estándar, la potencia se expresa en lúmenes.



AUTONOMÍA

La autonomía se define como el tiempo transcurrido desde el valor inicial de la potencia (definido como 30 segundos a partir del momento en que el dispositivo se enciende) con baterías nuevas, hasta el momento en que la potencia alcanza el 10% de su valor inicial.



DISTANCIA DEL HAZ

La distancia del haz se define como la distancia desde el dispositivo a la cual el haz de luz es de 0,25 lux (magnitud que equivale aproximadamente a lo largo del eje central de un cono de luz. El valor se expresa en candelas y no varía con la distancia).



INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ

La intensidad máxima del haz es la máxima intensidad lumínica, típicamente medida a lo largo del eje central de un cono de luz. El valor se expresa en candelas y no varía con la distancia.



RESISTENTE AL AGUA/SUMERGIBLE

(Grado IPX4): las salpicaduras de agua en cualquier dirección no tendrán efectos dañinos ni se sumergirá temporalmente en agua en condiciones normalizadas de presión y tiempo.

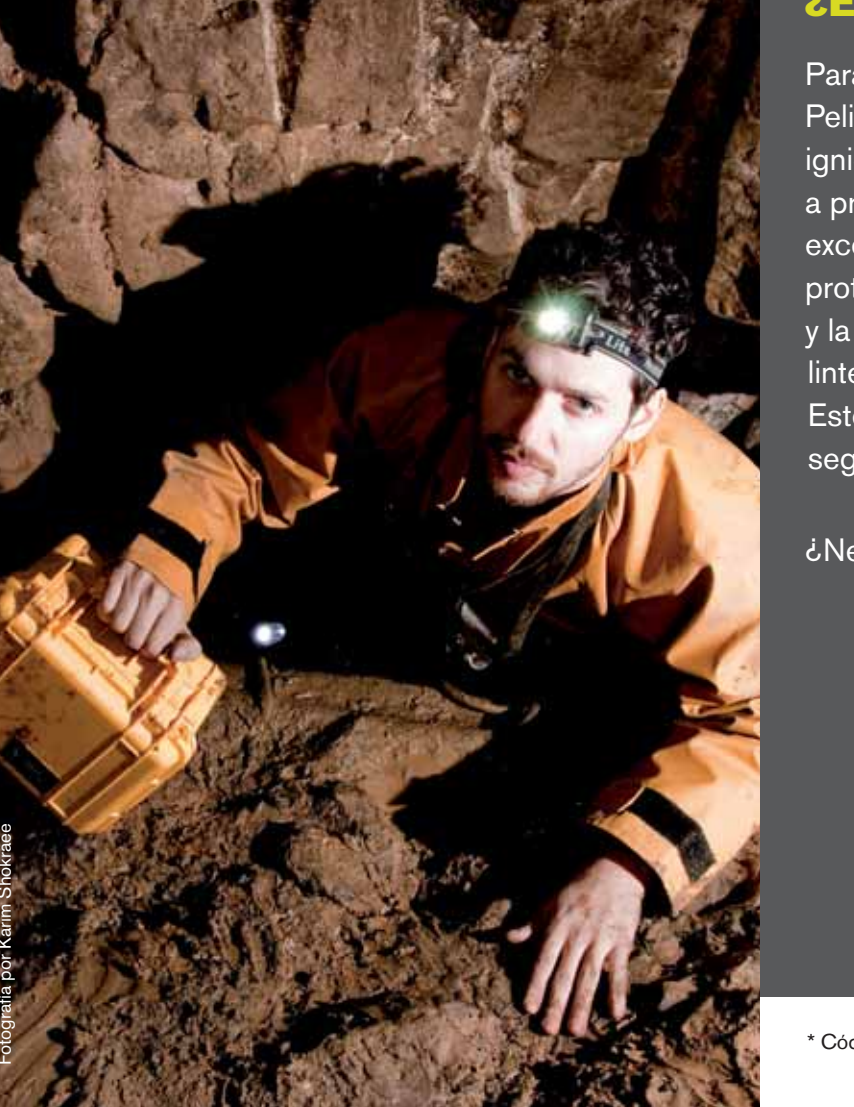


RESISTENTE AL AGUA/SUMERGIBLE

Impermeable (Grado IPX7): la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no tendrá lugar cuando el cuerpo se sumerja temporalmente en agua en condiciones que normalizadas de presión y tiempo.



Sumergible (IPX8): la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no tendrá lugar cuando el cuerpo se sumerja continuamente en agua en las condiciones que indique el fabricante, pero en todo caso más duras que las indicadas para el grado de protección IPX7.



Fotografía por Karim Shokraee

5

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELI | SEGURIDAD

SEGURIDAD

¿ESTÁ MI LINTERNA DEBIDAMENTE CERTIFICADA?

Para cumplir los estrictos requisitos de la Directiva ATEX 94/9/CE, las linternas Peli™ se someten a pruebas que garantizan que no suponen ningún peligro de ignición cuando se utilizan en entornos peligrosos. Las linternas son sometidas a pruebas muy rigurosas en laboratorios homologados, donde deben mostrar excelente resistencia ante impactos, caídas, condiciones extremas y una protección contra la penetración de agua y polvo mínimo de IP54. La longevidad y la seguridad de nuestros productos está avalada por su diseño. Todas las linternas con certificación ATEX deben llevar un código impreso en el cuerpo.

Este código indica al usuario las áreas en las que se pueden utilizar de manera segura, sin riesgo de explosión.

¿Necesitas más información sobre ATEX? Visita www.peli.com

CE II 1 G EX IA IIC T4/T6 *



* Código ATEX correspondiente a la linterna 1930Z0

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LAS CLASIFICACIONES ESTADOUNIDENSES (UL, FM) Y EUROPEA (ATEX)

DIRECTIVAS APLICABLES A ZONAS CON RIESGOS ELÉCTRICOS					
	SUSTANCIA	ENTORNOS TÍPICOS	CLASIFICACIONES ESTADOUNIDENSES	CLASIFICACIÓN EUROPEA	VOLATILIDAD*
CLASE 1	Gases, vapores o líquidos inflamables (acetileno, hidrógeno, etileno, propano)	- Refinerías - - Almacenes de pintura - - Plataformas petrolíferas marinas - - Cabinas de pulverizado -	División 1 (Riesgo probable)	Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)	MÁXIMA
			División 2 (Riesgo no probable)	Categoría 2 / Zona 1 (Riesgo probable)	
CLASE 2	Polvos combustibles (Metales sólido Div.1, carbón, grano)	- Minas de carbón - - Silos de grano - - Fábricas de munición - - Almacenes de heno -	División 1 (Riesgo probable)	Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)	
			División 2 (Riesgo no probable)	Categoría 2 / Zona 1 (Riesgo probable)	
CLASE 3	Fibras inflamables y partículas aéreas (mecanizado de magnesio)	- Fábricas de papel - - Plantas madereras - - Plantas textiles - - Limpiadoras de algodón -	División 1 (Riesgo probable)	Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)	
			División 2 (Riesgo no probable)	Categoría 2 / Zona 1 (Riesgo probable)	

* Una linterna con certificación de Categoría 1 (Zona 0) puede emplearse de forma segura en áreas de categoría 2 (Zona 1) y de Categoría 3 (Zona 2). Lo contrario no es aplicable. La información contenida en estas páginas es únicamente una guía general. Contacta con nosotros para obtener detalles específicos sobre las directivas tanto de Europa como de EE.UU.

CLASIFICACIONES ESTADOUNIDENSES

División 1:
Zonas en las que puedan existir sustancias volátiles de forma permanente o temporal en condiciones normales de trabajo.

División 2:
Zonas en las que no es probable que existan sustancias volátiles en condiciones normales de trabajo.

Categoría 1 / Zona 0:
Presencia de material inflamable durante largos períodos (más de 1000 horas al año).

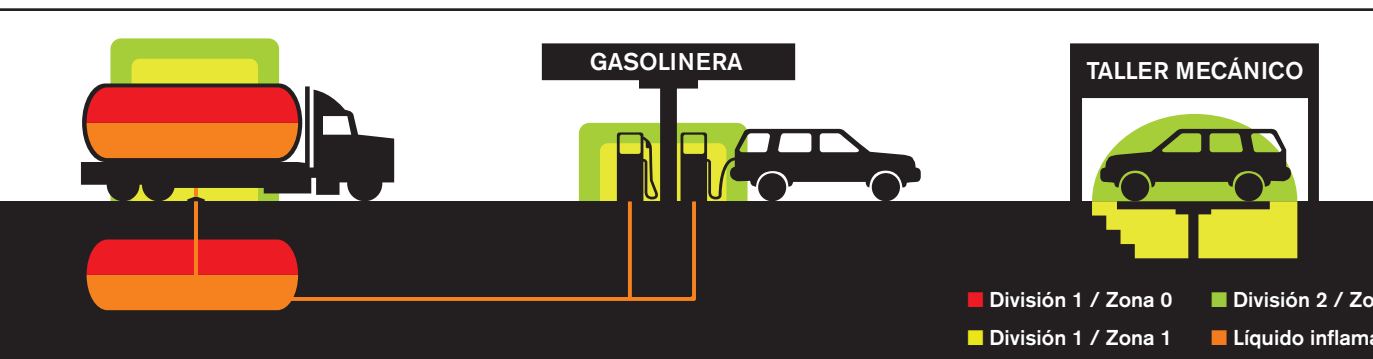
Categoría 3 / Zona 2:
Presencia de material inflamable durante períodos cortos (menos de 10 horas al año).

CLASIFICACIONES EUROPEAS

Categoría 1 / Zona 0:
Presencia de material inflamable durante el normal funcionamiento (entre 10 y 1000 horas al año).

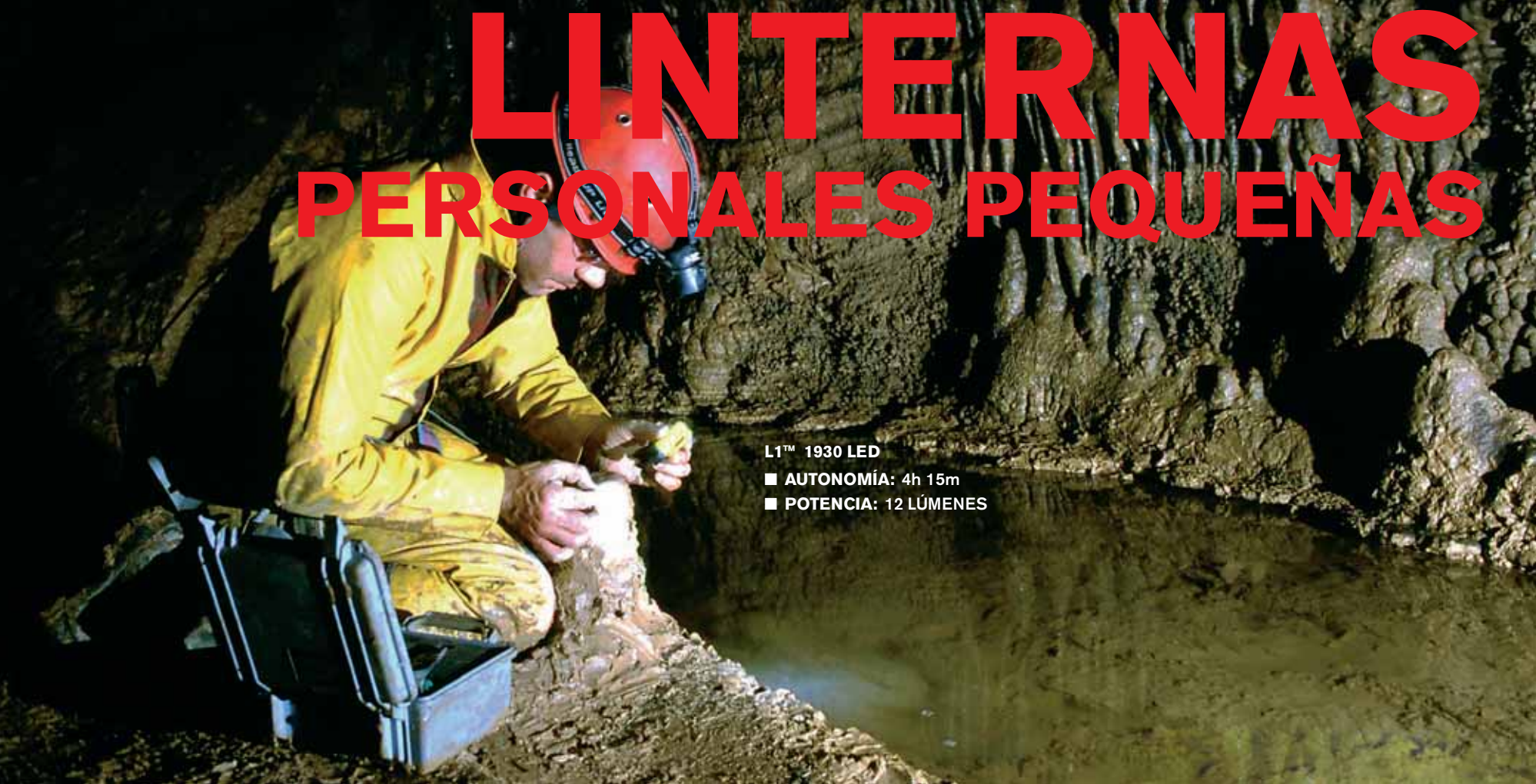
Categoría 2 / Zona 1:
Presencia de material inflamable durante el normal funcionamiento (entre 10 y 1000 horas al año).

DIAGRAMA DE CLASES / DIVISIONES / ZONAS



6

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELI | SEGURIDAD



L1™ 1930 LED
■ AUTONOMÍA: 4h 15m
■ POTENCIA: 12 LÚMENES

ILUMINACIÓN PARA ZONAS CERCANAS

Puedes llevar estas linternas en el bolsillo trasero con total comodidad para tu total tranquilidad en situaciones difíciles en las que la seguridad es fundamental. Estas son tus linternas prácticas, resistentes y dotadas de un haz de luz que penetra humo y niebla densos.

FUENTE LUMINOSA	
PILAS	
LONGITUD	
COLOR	
HOMOLOGACIONES	
NORMAS ANSI	

1810 LED KEYCHAIN PELI PROGEAR™ NUEVA				
LED				
4 LR 41 alcalinas (incluidas)				
3,8 cm (1,5")				
				N.D.
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

MITYLITE™ 1900				
Xenón				
2 AAA alcalinas (incluidas)				
10,4 cm (4,09")				
C1 D1 Ex ib e IIC T4 IP67 IEC Ex TSA 06.0021X				
FUENTE LUMINOSA	PILAS	LONGITUD	COLOR	HOMOLOGACIONES
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

1910 LED PELI PROGEAR™ NUEVOS COLORES!				
LED				
1 AAA alcalina (incluida)				
9,6 cm (3,8")				
				N.D.
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

1920 LED PELI PROGEAR™ NUEVOS COLORES!				
LED				
2 AAA alcalinas (incluidas)				
14 cm (5,5")				
				N.D.
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

L1™ 1930 LED				
LED				
4 LR 44 alcalinas (incluidas)				
6,7 cm (2,64")				
C1 D1 Ex ia IIC T4 IP65 IEC Ex TSA 06.0021X				
FUENTE LUMINOSA	PILAS	LONGITUD	COLOR	HOMOLOGACIONES
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

MITYLITE™ 2300				
Xenón				
2 AA alcalinas (incluidas)				
14,3cm (5,62")				
CI D1				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

MITYLITE™ 2340				
Xenón				
2 AA alcalinas (incluidas según opción)				
15,9 cm (6,25")				
CI D1 Ex ib e IIC T4 IP67 IEC Ex TSA 06.0021X				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

Gama Peli ProGear™: productos de alta rendimiento para consumidores finales

**LINTERNAS MEDIANAS, GRAN RENDIMIENTO**

Las linternas más prácticas para las tareas profesionales más resistentes para los entusiastas de las actividades extremas al aire libre. Entre sus características cuenta con materiales resistentes a sustancias químicas y módulos de lámparas de xenón de alta potencia.

PELILITE™ 1800

Xenón

2 C alcalinas (no incluidas)

15,2 cm (6")

CI II D2

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

NORMAS ANSI

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 21 LUMENS	FL1 STANDARD 7h	FL1 STANDARD 131m	FL1 STANDARD 4370cd	FL1 STANDARD 1m

SABRELITE™ 2000

Xenón

3 C alcalinas (no incluidas)

19,8 cm (7,79")

CI I D2

IEC Ex TSA 06.00021X Ex ib e IIC T4 IP67

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

NORMAS ANSI

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 53 LUMENS	FL1 STANDARD 5h	FL1 STANDARD 158m	FL1 STANDARD 6234cd	FL1 STANDARD 1m

SABRELITE™ 2010 LED

LED

3 C alcalinas (no incluidas)

20,6 cm (8,11")

■ ■

CI II III D1

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 109 LUMENS	FL1 STANDARD 32h	FL1 STANDARD 144m	FL1 STANDARD 5189cd	FL1 STANDARD 1m

FUENTE LUMINOSA	PILAS	LONGITUD	COLOR	HOMOLOGACIONES	NORMAS ANSI
LED	PILAS	LONGITUD	COLOR	HOMOLOGACIONES	NORMAS ANSI
Fotoluminescente	3 C alcalinas (no incluidas)	20,6 cm (8,11")	■ ■	CI II III D1	
Recubrimiento 2013PL					

STEALTHLITE™ RECHARGEABLE 2450

Xenón

4 AA NiMH (incluidas)

16,5 cm (6,5")

■ ■

CI II D2

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 35 LUMENS	FL1 STANDARD 3h 30min	FL1 STANDARD 122m	FL1 STANDARD 3735cd	FL1 STANDARD 1m

STEALTHLITE™ 2400

Xenón

4 AA alcalinas (incluidas)

16,5 cm (6,49")

■ ■

C1 D1

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 45 LUMENS	FL1 STANDARD 3h 45min	FL1 STANDARD 125m	FL1 STANDARD 3934cd	FL1 STANDARD 1m

FUENTE LUMINOSA	PILAS	LONGITUD	COLOR	HOMOLOGACIONES	NORMAS ANSI
LED	PILAS	LONGITUD	COLOR	HOMOLOGACIONES	NORMAS ANSI
Xenón	4 AA alcalinas (incluidas)	16,5 cm (6,49")	■ ■	CI1 D1	

STEALTHLITE™ RECHARGEABLE 2460 LED

LED

4 AA NiMH (incluidas)

17,8 cm (7")

■ ■

CI II D2

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 112 LUMENS	FL1 STANDARD 4h 30min	FL1 STANDARD 153m	FL1 STANDARD 5828cd	FL1 STANDARD 1m

3310PL LED PHOTOLUMINESCENT

LED

3 AA alcalinas (incluidas)

15,6 cm (6,14")

N.D.

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
HIGH 234 LUMENS	LOW 28 LUMENS	8h 45min 240m	81m 14500cd	FL1 STANDARD 1m

NUEVA

LINTERNAS PERSONALES GRANDES

LINTERNAS PERSONALES GRANDES

Ideal para los trabajadores del ámbito industrial, seguridad o el patrullaje, estas linternas son ligeras y tienen un agarre excelente. El botón de encendido es fácil de manipular incluso con guantes gruesos.

8060 LED
 ■ AUTONOMÍA: 7h
 ■ POTENCIA: 180 LÚMENES



M11 RECHARGEABLE 8050	
Xenón	FUENTE LUMINOSA
4C Ni-MH (incluidas)	PILAS
28,6 cm (11,25")	LONGITUD
N.D.	COLOR
	HOMOLOGACIONES
	NORMAS ANSI

8050

	POTENCIA		AUTONOMÍA		DISTANCIA DEL HAZ		INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		RESISTENTE AL AGUA
--	-----------------	--	------------------	--	--------------------------	--	--------------------------------	--	---------------------------

8060 LED	
LED	FUENTE LUMINOSA
4 C SIZE Ni-MH (incluidas)	PILAS
32,2 cm (12,67")	LONGITUD
N.D.	COLOR
	HOMOLOGACIONES
	NORMAS ANSI

8060

	POTENCIA		AUTONOMÍA		DISTANCIA DEL HAZ		INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		RESISTENTE AL AGUA

9410L LED LANTERN	
LED	FUENTE LUMINOSA
0,74v, 6,6Ahr. Litio-Ion (incluidas)	PILAS
22,2 cm (8,75")	LONGITUD
N.D.	COLOR
	HOMOLOGACIONES
	NORMAS ANSI

9410L

	POTENCIA		AUTONOMÍA		DISTANCIA DEL HAZ		INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		RESISTENTE AL AGUA



LINTERNAS TÁCTICAS



M6 2320

- AUTONOMÍA: 1h 15m
- POTENCIA: 82 LÚMENES

YA SEA EN MANIOBRAS TÁCTICAS O EN PATRULLAS, PELI TE CUBRE

Estas linternas tácticas y montables en armas dejarán deslumbrado a cualquier individuo sospechoso. Son ligeras e incorporan cuerpos antideslizantes para poderlas empuñar con seguridad. El interruptor de encendido/apagado es fácil de manipular incluso llevando guantes gruesos. Entre sus características de seguridad se encuentra una bandeja que asegura la correcta polaridad de las pilas, impidiendo el funcionamiento de la linterna si las pilas se han colocado al revés y evitando así fugas de gas potencialmente peligrosas.

M6 2320

	Xenón
2 CR123 litio (incluidas)	
14 cm (5,51")	
	N.D.
POTENCIA	FL1 STANDARD 82 LUMENS
AUTONOMÍA	FL1 STANDARD 1h 15min
DISTANCIA DEL HAZ	FL1 STANDARD 145m
INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	FL1 STANDARD 5260cd
RESISTENTE AL AGUA	FL1 STANDARD

FUENTE LUMINOSA	LED
PILAS	2 AA alcálinas (incluidas)
LONGITUD	15.7 cm (6.2")
COLOR	
HOMOLOGACIONES	N.D.
NORMAS ANSI	

2360 LED

	LED
2 AA alcálinas (incluidas)	
15.7 cm (6.2")	
	N.D.
POTENCIA	HIGH 250 LUMENS
AUTONOMÍA	LOW 24 LUMENS
DISTANCIA DEL HAZ	2h 15min 151m
INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	45m 5692cd
RESISTENTE AL AGUA	512cd FL1 STANDARD

M6 2330 LED

	LED
2 CR123 litio (incluidas)	
14 cm (5,51")	
	N.D.
POTENCIA	FL1 STANDARD 100 LUMENS
AUTONOMÍA	FL1 STANDARD 6h
DISTANCIA DEL HAZ	FL1 STANDARD 93m
INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	FL1 STANDARD 2184cd
RESISTENTE AL AGUA	FL1 STANDARD

FUENTE LUMINOSA	LED
PILAS	2 AA alcálinas (incluidas)
LONGITUD	16,3 cm (6,43")
COLOR	
HOMOLOGACIONES	N.D.
NORMAS ANSI	

2370 LED

	LED
2 AA alcálinas (incluidas)	
16,3 cm (6,43")	
	N.D.
POTENCIA	FL1 STANDARD 106 LUMENS
AUTONOMÍA	3h 45min
DISTANCIA DEL HAZ	FL1 STANDARD 158m
INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	FL1 STANDARD 6283cd
RESISTENTE AL AGUA	FL1 STANDARD

2350 LED

	LED
1 AA alcálica (incluida)	
10,7 cm (4,23")	
	N.D.
POTENCIA	HIGH 100 LUMENS
AUTONOMÍA	LOW 10 LUMENS
DISTANCIA DEL HAZ	1h 45min 141m
INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	15h 44m 5018cd 493cd
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE	FL1 STANDARD 1m

FUENTE LUMINOSA	LED
PILAS	1 AA alcálica (incluida)
LONGITUD	10,7 cm (4,23")
COLOR	
HOMOLOGACIONES	N.D.
NORMAS ANSI	

Gama Pelí ProGear™: productos de alta rendimiento para consumidores finales



Véase producto en página 15



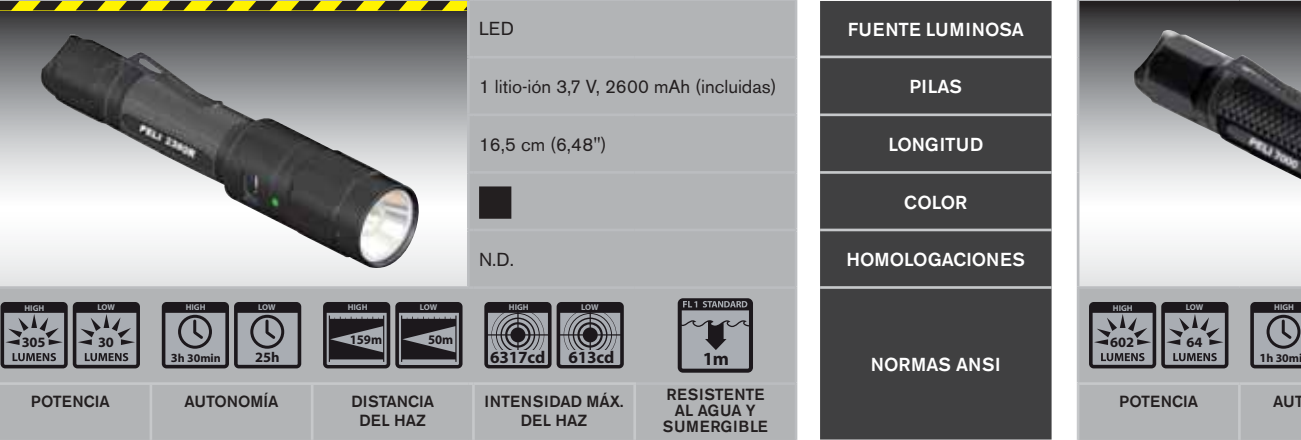
2380R RECHARGEABLE LED PELI PROGEAR™ **NUEVA**



M6 3W 2390 LED



CARACTERÍSTICAS	
INTENSIDAD LUMINOSA	PM6 3330 LED
PILAS	
LONGITUD	
COLOR	
MOLOGACIONES	
NORMAS ANSI	
POTENCIA	AUT.



M6 3W 2390 LED	7060 LED
	
LED	FUENTE LUMINOSA
2 CR123 Litio (incluidas)	PILAS
13,5 cm (5,31")	LONGITUD
	COLOR
N.D.	HOMOLOGACIONES
	NORMAS ANSI
POTENCIA 	POTENCIA 
AUTONOMÍA 	AUTONOMÍA 
DISTANCIA DEL HAZ 	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ 
	RESISTENTE AL AGUA 

INTERNAS DE ÁNGULO RECTO

S PARA VER DE CERCA
E LEJOS

o si trabajas en un garaje como en la refinería, aquí encontrarás tu linterna más potente, eficiente y duradera. Las ellas se han diseñado con la más avanzada tecnología y cuentan con una sólida base de fabricación.



2365 LED FLEX NECK						
E LUMINOSA	LED					
PILAS	2 AA alcalinas (no incluidas)					
NGÜITUD	55,7cm (21,92")					
OLOR	[REDACTED]					
OOGACIONES	N.D.					
MAS ANSI						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  65 LUMENS </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  7h </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  81m </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  1644cd </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  RESISTEN AL AGUA </td> </tr> </table>		 65 LUMENS	 7h	 81m	 1644cd	 RESISTEN AL AGUA
 65 LUMENS	 7h	 81m	 1644cd	 RESISTEN AL AGUA		
POTENCIA	AUTONOMÍA					
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ					



HEADSUP LITE™ 2620	
Xenón (alta potencia) LED (baja potencia)	3 AAA alcalinas (incluidas)
5,5 cm (2,16")	
C1 D1 II 3 G EEx nL IIC T3X	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	

HEADSUP LITE™ 2640	
Halógena (alta potencia) LED (alta potencia)	4 AA alcalinas (incluidas)
6,7 cm (2,63")	
C1 D2 II 3 G EEx nL IIC T3X	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	

HEADSUP LITE™ 2680 RECOIL™ LED	
Recoil™ LED	
4 AA alcalinas (incluidas)	
11,8 cm (4,64")	
CI II III D2	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE	
NORMAS ANSI	

HEADSUP LITE™ 2740	
LED	
3 AAA alcalinas (incluidas)	
5,7 cm (2,25")	
	*
N.D.	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	

HEADSUP LITE™ 2710	
PELI PROGEAR™	
LED	
2 AAA alcalinas (incluidas)	
6,6 cm (2,58")	
N.D.	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	
NORMAS ANSI	

HEADSUP LITE™ 2750	
PELI PROGEAR™	
LED	
3 AAA alcalinas (incluidas)	
5,7 cm (2,25")	
N.D.	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	

HEADSUP LITE™ 2720	
PELI PROGEAR™	
LED	
3 AAA alcalinas (incluidas)	
6,3 cm (2,48")	
N.D.	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	
NORMAS ANSI	

HEADSUP LITE™ 2760	
PELI PROGEAR™	
LED	
3 AAA alcalinas (incluidas)	
5,7 cm (2,25")	
	*
N.D.	
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA	

*Translúcido | PELI PROGEAR™: gama Peli ProGear™: productos de alta rendimiento para consumidores finales

ATEX

Cat. 1 y 2

(Zona 0 & 1)

CERTIFICADAS POR ATEX

La gama de linternas para Zona 0 y 1 de Peli cumple los estándares de la directiva ATEX y satisface los requisitos de la CEI (Comisión electrotécnica internacional). Los profesionales de los sectores farmacéuticos, químicos, petroquímicos, de rescate e incendios, de materiales peligrosos y de otros sectores de alto riesgo pueden tener la seguridad de que Peli ofrece productos diseñados para su uso en áreas peligrosas y dotados de las más altas homologaciones en materia de seguridad.



HEADSUP LITE™ 3315Z0
■ AUTONOMÍA: 19h
■ POTENCIA: 110 LÚMENES

MITYLITE™ 1900Z1



Xenón	
2 alcalinas (incluidas)	
10,4 cm (4,09")	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
II 2G Ex e ib IIB T4, II 2D Ex ibD 21 IP67 T100°C	

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 11 LUMENS	FL1 STANDARD 1h 30min	FL1 STANDARD 45m	FL1 STANDARD 571cd	FL1 STANDARD 1m

SABRELITE™ 2000Z1



Xenón	
3 C alcalinas (no incluidas)	
19,8 cm (7,79")	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
II 2 G Ex e ib IIC T4	

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 39 LUMENS	FL1 STANDARD 6h	FL1 STANDARD 177m	FL1 STANDARD 7852cd	FL1 STANDARD 1m

L1 1930ZO



LED	
4 LR 44 alcalinas (incluidas)	
6,7 cm (2,64")	
<input type="checkbox"/>	
II 1 G Ex ia IIC T4/T6	

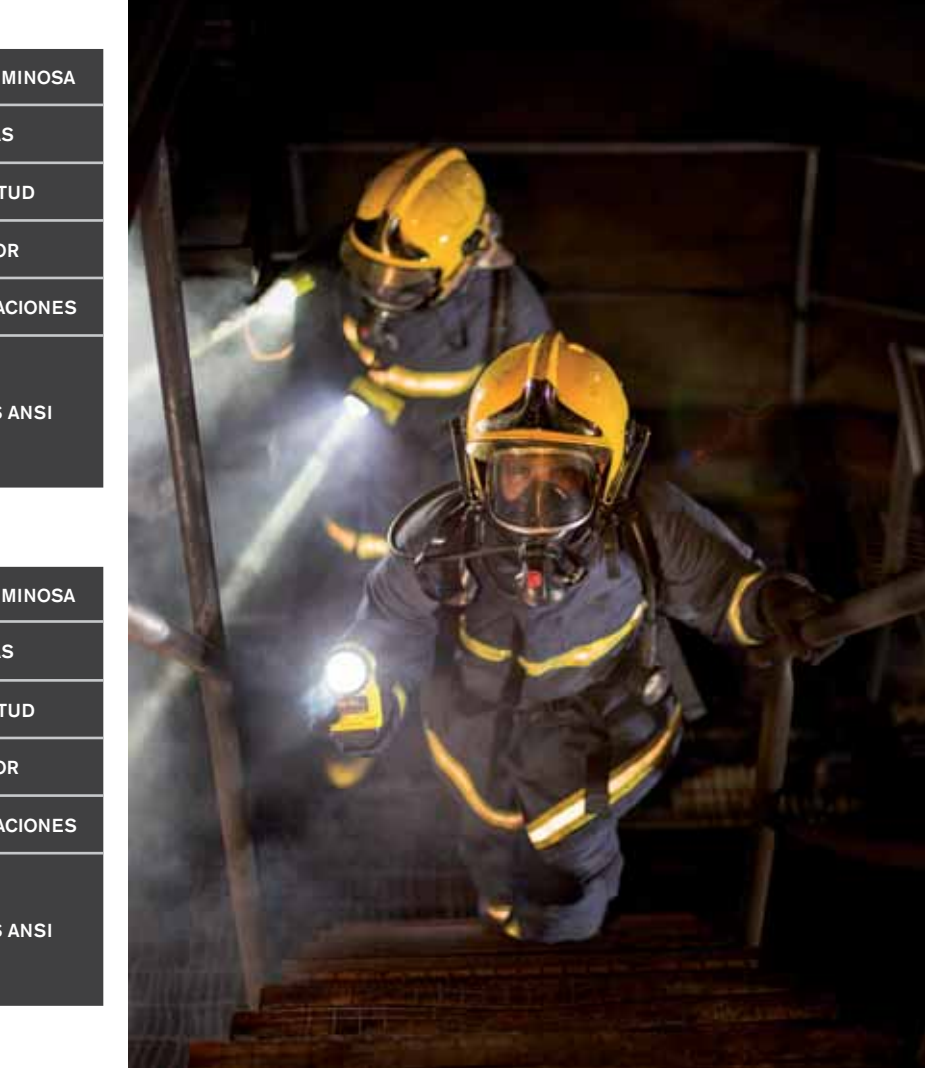
FUENTE LUMINOSA	
PILAS	
LONGITUD	
COLOR	
HOMOLOGACIONES	
NORMAS ANSI	

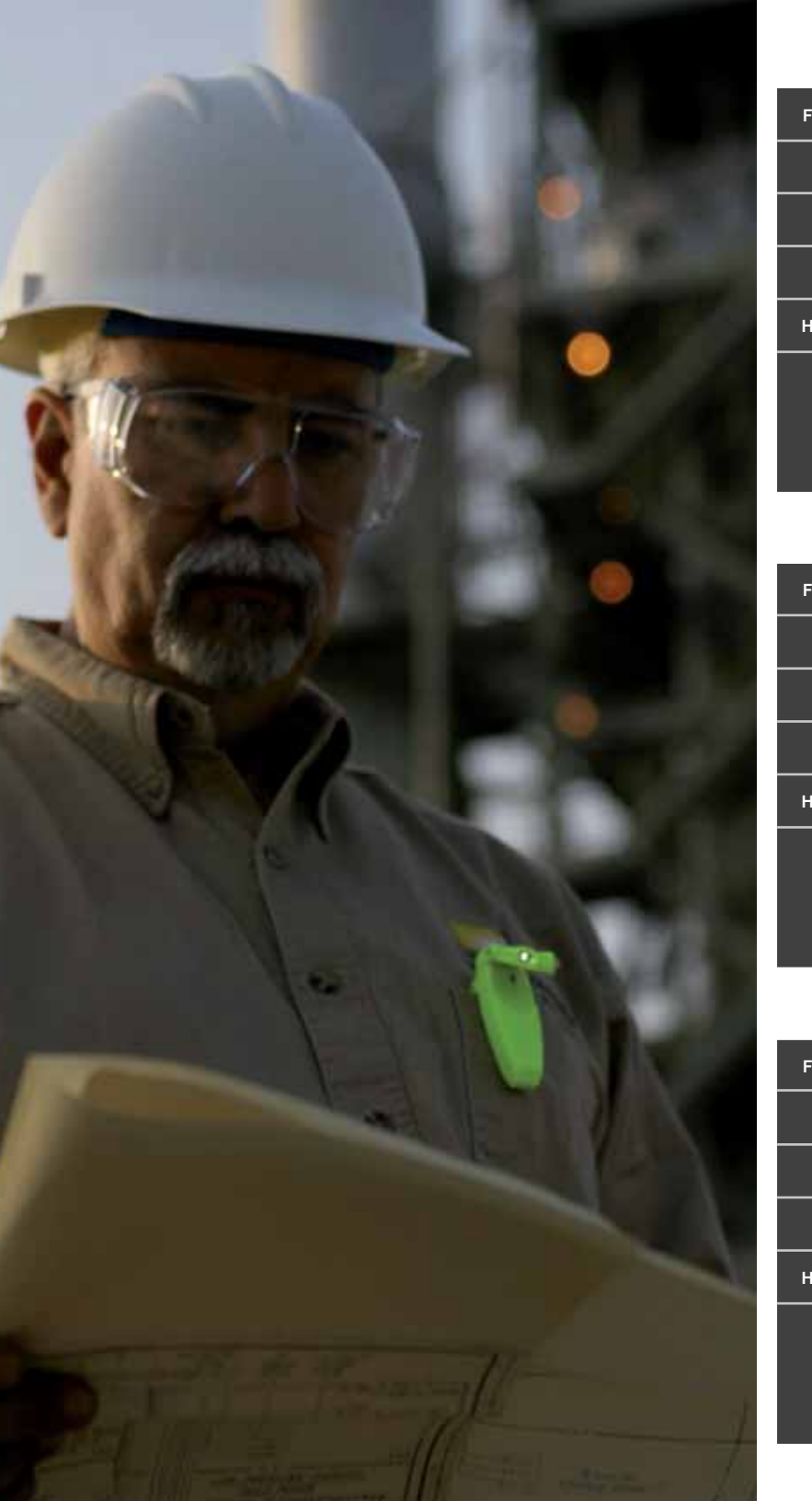
MITYLITE™ 1965Z0



LED	
2 AAA alcalinas (incluidas)	
13,9 cm (5,48")	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex iaD 20 IP65 T90°C Da	

FUENTE LUMINOSA	
PILAS	
LONGITUD	
COLOR	
HOMOLOGACIONES	
NORMAS ANSI	



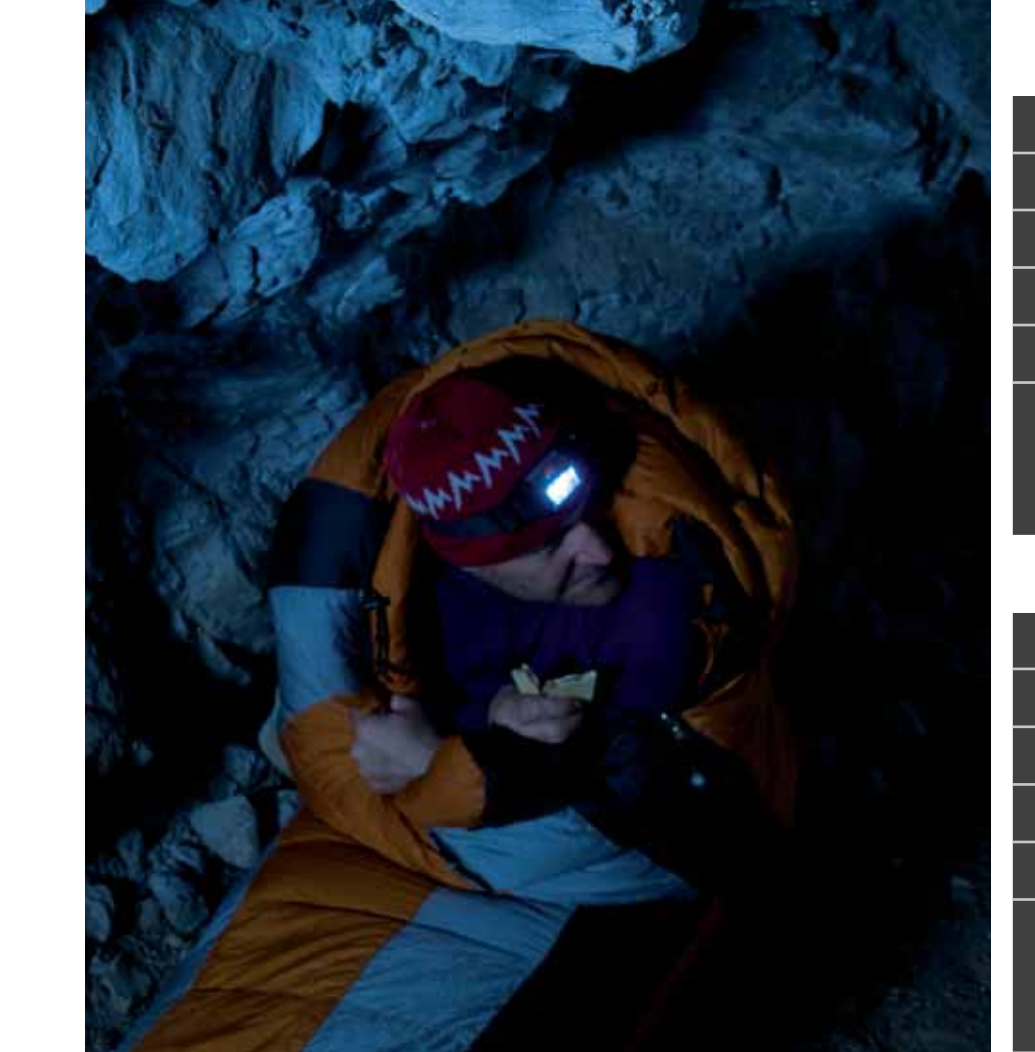


CATÁLOGO DE LINTERNAS PELI | ATEX CAT. 1 Y 2 (ZONA 0 & 1)

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELI | ATEX CAT. 1 Y 2 (ZONA 0 & 1)

21

	LITE™ 2010ZO	LED	3 C alcalinas (no incluidas)	
			20,6 cm (8,11")	
		 		
			II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	
				
A	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE



- TE LUMINOSA
- PILAS
- ONGITUD
- COLOR
- OLOGACIONES
- RMAS ANSI
- POTEN

	LED	2 CR2032 litio (incluidas)		
		8,9 cm (3,5")		
				
		II 2 G Ex ib IIC T6		
D	FL1 STANDARD 34h	FL1 STANDARD 12m	FL1 STANDARD 38cd	FL1 STANDARD RESISTENTE AL AGUA
A	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA



- LUMINOSA
- PILAS
- ONGITUD
- COLOR
- OLOGACIONES
- RMAS ANSI
- POTEN

E™ 2340Z1		Xenón		
		2 AA alcalinas (no incluidas)		
		15,9 cm(6,25")		
	 			
		II 2 G Ex e ib IIC T4		
	FL1 STANDARD 6h 45min			
	FL1 STANDARD 34m			
	FL1 STANDARD 285cd			
	FL1 STANDARD RESISTENTE AL AGUA			
A	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

NTE LUMINOSA			LED	
PILAS			4 AA alcalinas (incluidas)	
LONGITUD			17,8 cm (7")	
COLOR			 	
OLOGACIONES			ITS.O 9 .0 0 17X Ex ia IIC T4 G a, Ex ia IIIC T135C Da IP6 6	
ORMAS ANSI				
	 126 LUMENS	 7h 30min	 161m	 6500cd
	POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
				RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

STEALTHLITE™ RECHARGEABLE 2460Z1						
TIEMPO LUMINOSA	LED					
PILAS	4 AA NiMH (incluidas)					
LONGITUD	17,8 cm (7")					
COLOR	 					
OLOGACIONES	II 2 G Ex ib IIC T4 G b					
FORMAS ANSI						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> 112 LUMENS</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> 4h 30min</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> 153m</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> 5828cd</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> 1m</td></tr> </table>	 112 LUMENS	 4h 30min	 153m	 5828cd	 1m	
 112 LUMENS	 4h 30min	 153m	 5828cd	 1m		
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE		



2

CATALOGUE BELLINNAS PELI | ALEX CA

CATÁLOGO DE INTERNAS PELÍ | ALEX CAT. 1 2 (ZONA 0 & 1)

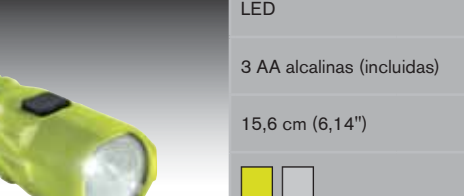
HEADSUP LITE™ 2690Z0		MODELO MEJORADO	
		LED	
3 AAA alcalinas (incluidas)		FUENTE LUMINOSA	
7,1 cm (2,81")		PILAS	
		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		NORMAS ANSI	
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
 74 LUMENS	 11h	 92m	 2124cd
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE			

FL1 STANDARD	 74 LUMENS
FL1 STANDARD	 11h
FL1 STANDARD	 92m
FL1 STANDARD	 2124cd
FL1 STANDARD	 1m
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE	



HEADSUP LITE™ 2745Z0		MODELO MEJORADO	
		LED	
3 AAA alcalinas (incluidas)		FUENTE LUMINOSA	
5,7 cm (2,25")		PILAS	
 		LONGITUD	
 		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		NORMAS ANSI	
POTENCIA	AUTONOMÍA		
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE			

FL1 STANDARD	 112 LUMENS
FL1 STANDARD	 7h 30min
FL1 STANDARD	 161m
FL1 STANDARD	 6500cd
FL1 STANDARD	 1m
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE	

3315Z0		LED	
		3 AA alcalinas (incluidas)	
15,6 cm (6,14")		FUENTE LUMINOSA	
 		PILAS	
 		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		NORMAS ANSI	
POTENCIA	AUTONOMÍA		
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE			

FL1 STANDARD	 110 LUMENS
FL1 STANDARD	 19h
FL1 STANDARD	 164m
FL1 STANDARD	 6698cd
FL1 STANDARD	 1m
POTENCIA	AUTONOMÍA
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE	

LITTLE ED™ 3610Z0		LED	
		4 AA alcalinas (no incluidas)	
19,1 cm (7,51")		FUENTE LUMINOSA	
 		PILAS	
 		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		NORMAS ANSI	
POTENCIA	AUTONOMÍA		
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE			

LITTLE ED™ RECHARGEABLE 3660Z1		LED	
		4 AA NiMH (incluidas)	
19,1 cm (7,51")		FUENTE LUMINOSA	
 		PILAS	
 		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		NORMAS ANSI	
POTENCIA	AUTONOMÍA		
DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ		
RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE			

3715Z0		LED	
		4 AA alcalinas (no incluidas)	
13,6 cm (5,36")		FUENTE LUMINOSA	
		PILAS	
		LONGITUD	
		COLOR	
<img alt="Black icon"			

LINTERNAS DE BUCEO



NEMO™ 4300

- AUTONOMÍA: 6 hrs.
- POTENCIA: 175 LÚMENES
- SUMERGIBLE: 100m

SUBMARINISMO

Descubre nuevos mundos subacuáticos con la ayuda de nuestra amplia selección de linternas de buceo. Tanto si buscas un modelo de bolsillo, como la ligera 1960N, que cabe en el bolsillo de tu compensador de flotabilidad, como una linterna principal con una gran autonomía como la Nemo™ 4300, hay un miembro de la familia Peli™ Nemo™ que satisfará tus necesidades de buceo.

NEMO™ 1960



LED

2 AAA alcalinas (incluidas)

13,9 cm (5,48")

N.D.

COLOR

HOMOLOGACIONES

NORMAS ANSI

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 24 LUMENS	FL1 STANDARD 3h	FL1 STANDARD 51m	FL1 STANDARD 657cd	FL1 STANDARD 100m

NEMO™ 2010



LED

3 C alcalinas (no incluidas)

20,6 cm (8,11")

N.D.

COLOR

HOMOLOGACIONES

NORMAS ANSI

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 109 LUMENS	FL1 STANDARD 32h	FL1 STANDARD 144m	FL1 STANDARD 5189cd	FL1 STANDARD 100m

NEMO™ 2410



LED

4 AA alcalinas (incluidas)

17,8 cm (7")

N.D.

COLOR

HOMOLOGACIONES

NORMAS ANSI

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 126 LUMENS	FL1 STANDARD 7h 30m	FL1 STANDARD 161m	FL1 STANDARD 6500cd	FL1 STANDARD 100m

NEMO™ 4300



Xenón

8 C alcalinas (no incluidas)

19 cm (7,5")

N.D.

COLOR

POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE
FL1 STANDARD 175 LUMENS	FL1 STANDARD 6h	FL1 STANDARD 143m	FL1 STANDARD 5222cd	FL1 STANDARD 100m





ILUMINACIÓN DE ÁREAS REMOTAS

9000 LIGHT-CASE		PELI PROGEAR™	NUEVA
LED		FUENTE LUMINOSA	
4 AA alcalinas (incluidas)		PILAS	
20.3 cm (8.00")		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		POTENCIA	
		AUTONOMÍA	
		DISTRIBUCIÓN DEL HAZ	
		NÚMERO DE LEDs	
		CABEZALES DE LÁMPARA	

9430 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM			
LED de alta intensidad		FUENTE LUMINOSA	
12 V recargable, sellada		PILAS	
40 cm (15,75") Cerrada 82 cm (32,28") Desplegada		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		POTENCIA	
		AUTONOMÍA	
		DISTRIBUCIÓN DEL HAZ	
		NÚMERO DE LEDs	
		CABEZALES DE LÁMPARA	

9430SL SPOT LIGHT REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM			
LED de alta intensidad		FUENTE LUMINOSA	
12 V recargable, sellada		PILAS	
40 cm (15,75") Cerrada 82 cm (32,28") Desplegada		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		POTENCIA	
		AUTONOMÍA	
		DISTRIBUCIÓN DEL HAZ	
		NÚMERO DE LEDs	
		CABEZALES DE LÁMPARA	

9435 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM			
LED de alta intensidad		FUENTE LUMINOSA	
NiMH		PILAS	
40 cm (15,75") Cerrada 82 cm (32,28") Desplegada		LONGITUD	
		COLOR	
		HOMOLOGACIONES	
		POTENCIA	
		AUTONOMÍA	
		DISTRIBUCIÓN DEL HAZ	
		NÚMERO DE LEDs	
		CABEZALES DE LÁMPARA	



9420 LED WORK LIGHT 

PELI PROGEAR™



Cree
Rech. Litio ion
73,6 cm (29") Cerrada 157,4 cm (62") Desplegada


FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
POTENCIA
AUTONOMÍA
DISTRIBUCIÓN DEL HAZ
NÚMERO DE LEDs
CABEZALES DE LÁMPARA

CE, RoHS
500 (baja potencia), 1000 (alta potencia)
4 h (baja potencia), 2h (alta potencia)

58°

2 por cabezal

1

El kit de la linterna de trabajo LED 9420XL incluye:

- Maletín moldeado por soplado
- 2 pilas de ion-litio (ref. 9421)
- Cargador para vehículo CC (ref. 9422)
- Cargador CA con transformador (ref. 9423)
- Base de carga (ref. 9424)
- Práctica correa de transporte (ref. 9427)



Véase producto en página 28

9440 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM 

LED

NiMH

95 cm (37,4") Cerrada

219 cm (86,25") Desplegada

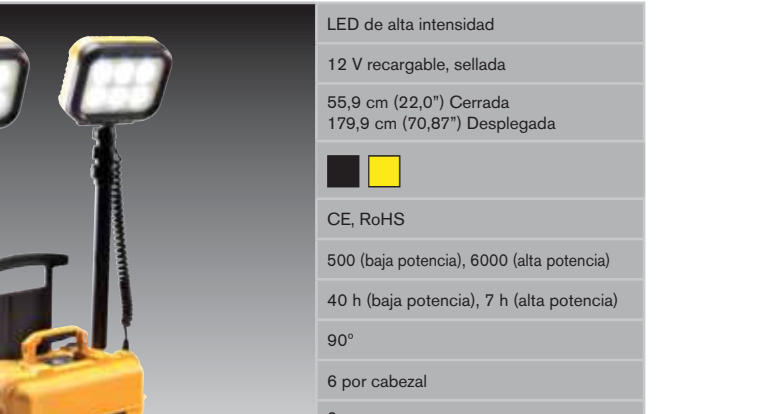
CE, RoHS
1200 (baja potencia), 2400 (alta potencia)
6 h (baja potencia), 3 h (alta potencia)

120°

10 por cabezal

1

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
POTENCIA
AUTONOMÍA
DISTRIBUCIÓN DEL HAZ
NÚMERO DE LEDs
CABEZALES DE LÁMPARA

9460 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM 

LED

de alta intensidad

12 V

recargable, sellada

55,9 cm (22,0") Cerrada

179,9 cm (70,87") Desplegada

CE, RoHS
500 (baja potencia), 6000 (alta potencia)
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)

90°

6 por cabezal

2

LED de alta intensidad

12 V

recargable, sellada

55,9 cm (22,0") Cerrada

179,9 cm (70,87") Desplegada

CE, RoHS
500 (baja potencia), 6000 (alta potencia)
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)

90°

6 por cabezal

2

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
POTENCIA
AUTONOMÍA
DISTRIBUCIÓN DEL HAZ
NÚMERO DE LEDs
CABEZALES DE LÁMPARA

9470 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM 

LED de alta intensidad

12 V

recargable, sellada

63 cm (24,83") Cerrada

185 cm (72,85") Desplegada

CE, RoHS
1000 (baja potencia), 12000 (alta potencia)
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)

90°

6 por cabezal

4

LED de alta intensidad

12 V

recargable, sellada

63 cm (24,83") Cerrada

185 cm (72,85") Desplegada

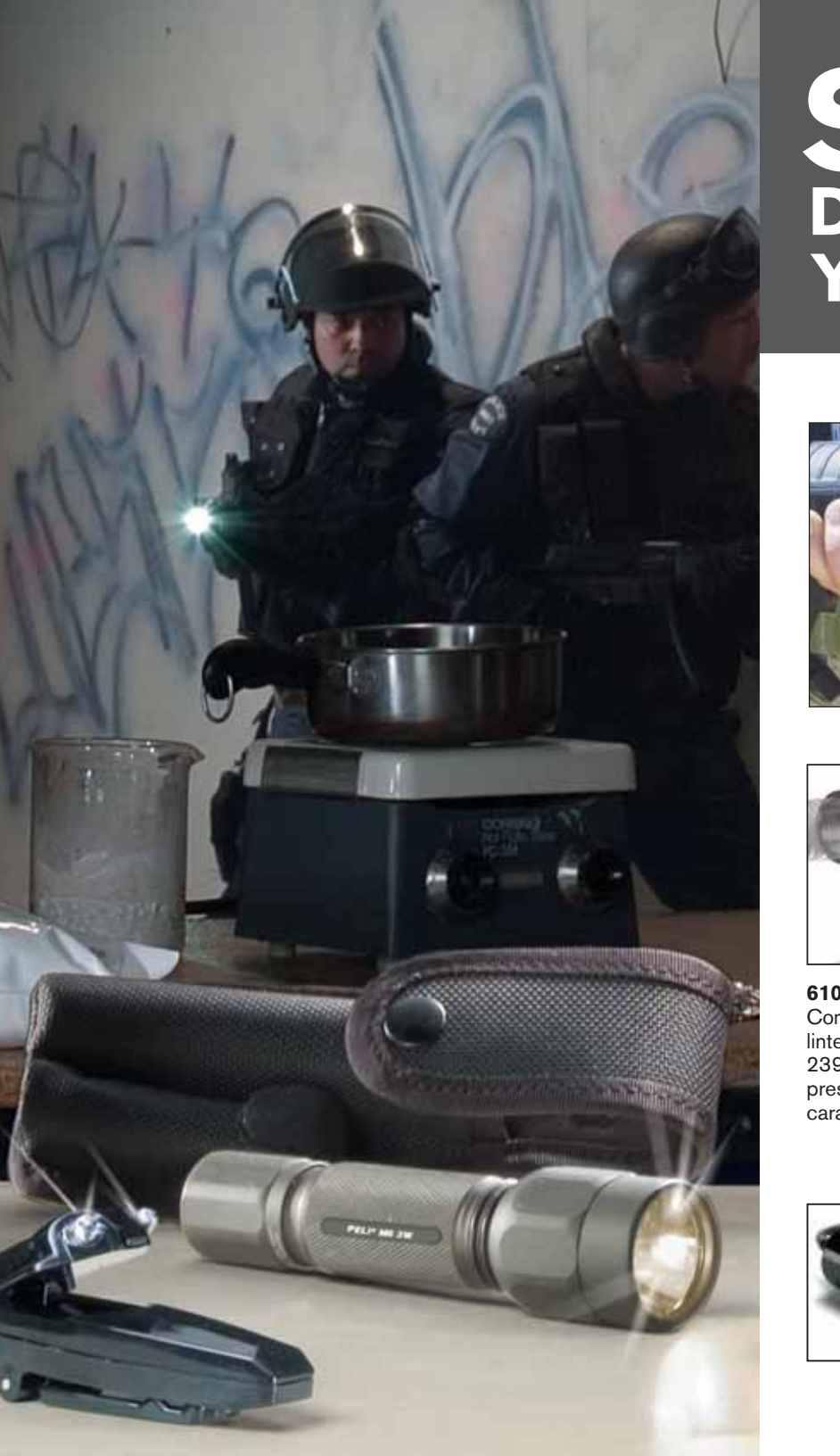
 

CE, RoHS
1000 (baja potencia), 12000 (alta potencia)
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)

90°

6 por cabezal

<table



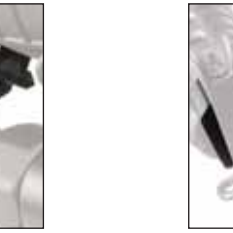
SISTEMAS DE MONTAJE DE LINTERNAS Y FUNDAS



Nuestro interruptor a presión táctico sustituye el interruptor trasero estándar de la linterna. Cuenta con un cordón de 15cm rematado por un interruptor de 5cm sensible a la presión, que se monta en la empuñadura delantera del arma.



610 FRONT SIGHT MOUNT
Compatible con las siguientes linternas Peli: 2320, 2330, 2390. Incluye interruptor de presión remoto. Para uso con: carabinas AR15, M16 y M4



630 FOREGRIP MOUNT
Compatible con las siguientes linternas Peli: 2320, 2330, 2390. Incluye interruptor de presión remoto. Para uso con: Heckler y Koch MP5



620 SIDE SLING MOUNT
Compatible con las siguientes linternas Peli: 2320, 2330, 2390. Incluye interruptor de presión remoto. Para uso con: carabinas AR15, M16 y M4



2326 REMOTE PRESSURE SWITCH
Compatible con las siguientes linternas Peli: 2320, 2330, 2390
COLOR: Negro • Peso: 57 g

Comprobar disponibilidad, cantidades mínimas y plazo de entrega

ESTILO DE FUNDAS



LINTERNA PELI™

2300	•					
2320	•					
2330	•					
2390	•					
2340/NVG		•				
2400/NVG			•			
2400PL				•		
2450					•	
2410					•	
2410PL						•
2460						•
3315						•
7060					•	
8040						•
8050						•



ADAPTADORES DE LINTERNAS PARA CASCOS



770 UNIVERSAL HELMET LIGHT HOLDER

Se adapta a la mayoría de diseños de casco. Funciona con varias linternas Peli. Robusta estructura de polímero con inserciones de latón y piezas metálicas de acero inoxidable.

Compatible con las siguientes linternas Peli:

- MityLite™ 2300
- M6 2320
- M6 2330 LED
- MityLite™ 2340 & 2340NVG
- M6 3W 2390 LED
- StealthLite™ 2400, 2400NVG
- StealthLite™ 2410 Recoil™ LED
- MityLite™ 2430
- StealthLite™ Rechargeable 2450
- StealthLite™ Rechargeable 2460 Recoil™ LED
- PM6 3320
- PM6 3330 LED
- 3315 LED Zone 0
- Otros adaptadores de linternas para cascos disponibles (ver gráfico en la siguiente página)

ESTILO DE SOPORTE DE LINTERNA

	CAT. #700	CAT. #710	CAT. #711	CAT. #750	CAT. #760	CAT. #770
LINTERNA PELI™						
1900/NVG						
1960						
2140					•	•
2250	•			•	•	
2300				•	•	•
2320						•
2330						•
2340/NVG		•	•	•	•	•
2390						•
2400/NVG/PL	•	•	•	•	•	•
2410/PL	•	•	•	•	•	•
2430	•	•	•	•	•	•
2450	•	•	•	•	•	•
2460	•	•	•	•	•	•
3315						•
3320						•
3330						•

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELI | ESPECIFICACIONES DE LAS LINTERNAS

35

NÚM. CAT.	NOMBRE DE MODELO	FUENTE LUMINOSA	PILAS	POTENCIA ANSI	AUTONOMÍA ANSI	DISTANCIA DEL HAZ ANSI	INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ ANSI	SUMERGIBLE/RESISTENTE AL AGUA ANSI	HOMOLOGACIONES	LONGITUD	PESO CON PILAS	COLORES	
LINTERNAS PERSONALES PEQUEÑAS	1810	1810 LED Keychain	LED	4 LR 41 Alcalinas (incluidas)	16 LÚMENES	8h 45m	23m	137cd	IPX4	N.D.	3,8 cm (1,5")	0,01 kg (0,5 oz)	
	1900	MityLite™ 1900	Xenón	2 AAA Alcalinas (incluidas)	11 LÚMENES	1h 30m	45m	571cd	IPX7	C1 D1 Ex ib e IIC T4 IP67 IEC Ex TSA 06.0021X	10,4 cm (4,09")	0,05 kg (1,6 oz)	
	1910	1910 LED	LED	1 AAA Alcalina (incluida)	72 (Alta) 14 (Baja) LÚMENES	1h 45m (Alta) 4h (Baja)	64m (Alta) 28m (Baja)	1031cd (Alta) 198cd (Baja)	IPX7	N.D.	9,1 cm (3,6")	0,04 kg (1,4 oz)	
	1920	1920 LED	LED	2 AAA Alcalinas (incluidas)	120 (Alta) 12 (Baja) LÚMENES	2h 45m (Alta) 9h 30m (Baja)	87m (Alta) 27m (Baja)	1893cd (Alta) 184cd (Baja)	IPX7	N.D.	13,5 cm (5,3")	0,06 kg (2,2 oz)	
	1930	L1™ 1930 LED	LED	4 LR 44 Alcalinas (incluidas)	12 LÚMENES	4h 15m	17m	70cd	IPX4	C1 D1 Ex ia IIC T4 IP65 IEC Ex TSA 06.0021X	9,8 cm (3,87")	0,09 kg (3 oz)	
	2300	MityLite™ 2300	Xenón	2 AA Alcalinas (incluidas)	11 LÚMENES	4h 30m	43m	478cd	IPX4	CI D1	14,3 cm (5,62")	0,1 kg (3,45 oz)	
	2340	MityLite™ 2340	Xenón	2 AA Alcalinas (incluidas según opción)	10 LÚMENES	4h 30m	43m	461cd	IPX4	C1 D1 Ex ib e IIC T4 IP67 IEC Ex TSA 06.0021X	15,9 cm (6,25")	0,1 kg (3,45 oz)	
	1800	PeliLite™ 1800	Xenón	2 C Alcalinas (no incluidas)	21 LÚMENES	7h	131m	4370cd	IPX7	CI II D2	15,2 cm (6")	0,22 kg (7,8 oz)	
LINTERNAS PERSONALES MEDIANAS	2000	SabreLite™ 2000	Xenón	3 C Alcalinas (no incluidas)	53 LÚMENES	5h	158m	6234cd	IPX7	C1 D2 IEC Ex TSA 06.0021X Ex ib e IIC T4 IP67	19,8 cm (7,79")	0,36 kg (12,8 oz)	
	2010	SabreLite™ 2010 LED	LED	3 C Alcalinas (no incluidas)	109 LÚMENES	32h	144m	5189cd	IPX7	CI II III D1	20,6 cm (8,11")	0,38 kg (13,4 oz)	
	2400	StealthLite™ 2400	Xenón	4 AA Alcalinas (incluidas)	45 LÚMENES	3h 45m	125m	3934cd	IPX7	CI D1	16,5 cm (6,49")	0,2 kg (7,1 oz)	
	2410	StealthLite™ 2410 LED	LED	4 AA Alcalinas (incluidas)	126 LÚMENES	7h 30m	161m	6500cd	IPX7	CI II III D1	17,8 cm (7")	0,21 kg (7,3 oz)	
	2450	StealthLite™ Rechargeable 2450	Xenón	4 AA NiMH (incluidas)	35 LÚMENES	3h 30m	122m	3735cd	IPX7	CI II D2	16,5 cm (6,49")	0,22 kg (7,8 oz)	
	2460	Stealthlite™ Rechargeable 2460 LED	LED	4 AA NiMH (incluidas)	112 LÚMENES	4h 30m	153m	5828cd	IPX7	CI II D2	17,8 cm (7")	0,22 kg (7,8 oz)	
	3310PL	3310PL LED Photoluminescent	LED	3 AA Alcalinas (incluidas)	234 (Alta) 28 (Baja) LÚMENES	8h 45m (Alta) 190h (Baja)	240m (Alta) 81m (Baja)	14500cd (Alta) 1649cd (Baja)	IPX7	N.D.	15,6 cm (6,14")	0,18 kg (6,2 oz)	
LINTERNAS PERSONALES GRANDES	8050	M11 Rechargeable 8050	Xenón	4C Ni-MH (incluidas)	154 LÚMENES	2h 15m	257m	16,535cd	IPX4	N.D.	28,6 cm (11,25")	0,51 kg (17,92 oz)	
	8060	8060 LED	LED	4 C Ni-MH (incluidas)	180 (Alta) 19 (Baja) LÚMENES	7h (Alta) 48h 45m (Baja)	277m (Alta) 87m (Baja)	19187 (Alta) 1899 (Baja)	IPX4	N.D.	32,2 cm (12,67")	0,66 kg (23,2 oz)	
	9410L	9410L LED Lantern	LED	0 7.4v, 6.6Ahr. Litio-Ion (incluidas)	1131 (Alta) 558 (Baja) 1131 (Intermitente) LÚMENES	3h 45m (Alta) 9h (Baja) 7h 30m (Intermitente)	435m (Alta) 294m (Baja) 435m (Intermitente)	47280cd (Alta) 21576cd (Baja) 47280cd (Intermitente)	IPX4	N.D.	22,2 cm (8,75")	1,27 kg (44,7 oz)	

NÚM. CAT.	NOMBRE DE MODELO	FUENTE LUMINOSA	PILAS	POTENCIA ANSI	AUTONOMÍA ANSI	DISTANCIA DEL HAZ ANSI	INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ ANSI	SUMERGIBLE/RESISTENTE AL AGUA ANSI	HOMOLOGACIONES	LONGITUD	PESO CON PILAS	COLORES	
LINTERNAS TÁCTICAS	2320	M6 2320	Xenón	2 CR123 Litio (incluidas)	82 LÚMENES	1h 15m	145m	5260cd	IPX4	N.D.	14 cm (5,51")	0,16 kg (5,6 oz)	
	2330	M6 2330 LED	LED	2 CR123 Litio (incluidas)	100 LÚMENES	6h	93m	2184cd	IPX4	N.D.	14 cm (5,51")	0,16 kg (5,6 oz)	
	2350	2350 LED	LED	1 AA Alcalina (incluida)	100 (Alta) 10 (Baja) LÚMENES	1h 45m (Alta) 15h (Baja)	141m (Alta) 44m (Baja)	5018cd (Alta) 493cd (Baja)	IPX7	N.D.	10,7 cm (4,23")	0,1 kg (3,4 oz)	
	2360	2360 LED	LED	2 AA Alcalinas (incluidas)	250 (Alta) 24 (Baja) LÚMENES	2h 15m (Alta) 19h (Baja)	151m (Alta) 45m (Baja)	5692cd (Alta) 512cd (Baja)	IPX7	N.D.	15,7 cm (6,1")	0,15 kg (5,4 oz)	
	2370	2370 LED	LED	2 AA Alcalinas (incluidas)	106 (Alta) 13 (Baja) LÚMENES	3h 45m (Alta) 41h 15m (Baja)	158m (Alta) 52m (Baja)	6283cd (Alta) 684cd (Baja)	IPX4	N.D.	16,3 cm (6,43")	0,18 kg (6,5 oz)	
	2380	2380 LED	LED	2 AA Alcalinas (incluidas)	159 (Alta) 23 (Baja) LÚMENES	3h 15m (Alta) 13h (Baja)	149m (Alta) 56 (Baja)	5579cd (Alta) 779cd (Baja)	IPX4	N.D.	16,4 cm (6,44")	0,19 kg (6,6 oz)	
	2380R	2380R Rechargeable LED	LED	1 3.7 V, 2600 mAh Litio-Ión (incluidas)	305 (Alta) 30 (Baja) 305 (Strobe) LÚMENES	3h 30m (Alta) 25h (Baja)	159m (Alta) 50m (Baja) 159m (Strobe)	6317cd (Alta) 613cd (Baja) 6317cd (Strobe)	IPX7	N.D.	16,5 cm (6,48")	0,19 kg (6,6 oz)	
	2390	M6 3W 2390 LED	LED	2 CR123 Litio (incluidas)	177 LÚMENES	2h 30m	155m	6002cd	IPX4	N.D.	13,5 cm (5,31")	0,16 kg (5,6 oz)	
LINTERNAS DE ÁNGULO RECTO	3330	PM6 3330 LED	LED	2 CR123 Litio (incluidas)	90 LÚMENES	4h 45m	88m	1959cd	IPX4	N.D.	13,4 cm (5,27")	0,1 kg (3,45 oz)	
	7000	7000 LED	LED	2 CR123 Litio (incluidas)	602 (Alta) 64 (Baja) 311 (Media) 602 (Strobe) LÚMENES	1h 30m (Alta) 16h (Baja) 2h 15m (Media) 3h (Strobe)	233m (Alta) 75m (Baja) 165m (Media) 233m (Strobe)	13604cd (Alta) 1409cd (Baja) 6830cd (Media) 13604cd (Strobe)	IPX7	N.D.	13,5 cm (5,31")	0,16 kg (5,6 oz)	
	7060	7060 LED	LED	1 3.7 V, 2200 mAh Litio-Ión (incluidas)	368 (Alta) 150 (Media) 18 (Baja) LÚMENES	3h (Alta) 9h 45m (Media) 45h (Baja)	199m (Alta) 125m (Media) 43m (Baja)	9953cd (Alta) 3922cd (Media) 473cd (Baja)	IPX4	N.D.	22 cm (8,65")	0,29 kg (10,4 oz)	
LINTERNAS PERSONALES PEQUEÑAS	2250	VersaBrite™ 2250 Deluxe Light Kit	Xenón	2 AA Alcalinas (incluidas)	7 LÚMENES	5h 30m	54m	726cd	IPX4	CI II D2	9,8 cm (3,87")	0,09 kg (3 oz)	
	2365	2365 LED Flex Neck	LED	2 AA Alcalinas (no incluidas)	65 LÚMENES	7h	81m	1644cd	IPX4	N.D.	55,7 cm (21,92")	0,26 kg (9,3 oz)	

36

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELI | ESPECIFICACIONES DE LAS LINTERNAS

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELÍ | ESPECIFICACIONES DE LAS LINTERNAS

CATÁLOGO DE LINTERNAS PELÍ | ESPECIFICACIONES DE LAS LINTERNAS

NÚM. CAT.	NOMBRE DE MODELO	FUENTE LUMINOSA	PILAS	POTENCIA ANSI	AUTONOMÍA ANSI	DISTANCIA DEL HAZ ANSI	INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ ANSI	SUMERGIBLE/RESISTENTE AL AGUA ANSI	HOMOLOGACIONES	LONGITUD	PESO CON PILAS	COLORES	
LINTERNA SFRONTALES	2620	HeadsUp Lite™ 2620	Xenón (Alta) LED (Baja)	3 AAA Alcalinas (incluidas)	26 (Alta) 14 (Baja) LÚMENES	2h 15m (Alta) 18h (Baja)	44m (Alta) 29m (Baja)	491cd (Alta) 216cd (Baja)	IPX4	C1 D1 II 3 G EEx nL IIC T3X	5,5 cm (2,16")	0,14 kg (4,8 oz)	
	2640	HeadsUp Lite™ 2640	Halogen (Alta) LED (Baja)	4 AA Alcalinas (incluidas)	29 (Alta) 16 (Baja) LÚMENES	2h 45m (Alta) 17h (Baja)	46m (Alta) 20m (Baja)	586cd (Alta) 103cd (Baja)	IPX4	C1 D2 II 3 G EEx nL IIC T3X	6,7 cm (2,63")	0,31 kg (10,9 oz)	
	2680	HeadsUp Lite™ 2680 Recoil™ LED	Recoil™ LED	4 AA Alcalinas (incluidas)	79 LÚMENES	10h	123m	3789cd	IPX7	CI II III D2	11,8 cm (4,64")	0,27 kg (9,7 oz)	
	2710	HeadsUp Lite™ 2710	LED	2 AAA Alcalinas (incluidas)	24 (Alta) 7 (Baja) LÚMENES	2h (Alta) 5h (Baja)	34m (Alta) 14m (Baja)	285cd (Alta) 50cd (Baja)	IPX4	N.D.	6,6 cm (2,58")	0,08 kg (2,9 oz)	
	2720	HeadsUp Lite™ 2720	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	80 (Alta) 5 (Baja) LÚMENES	8h (Alta) 175h (Baja)	56m (Alta) 15m (Baja)	790cd (Alta) 60cd (Baja)	IPX4	N.D.	6,3 cm (2,48")	0,11 kg (3,8 oz)	
	2740	HeadsUp Lite™ 2740	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	35 (Alta) 13 (Baja) LÚMENES	20h (Alta) 51h (Baja)	32m (Alta) 19m (Baja)	259cd (Alta) 89cd (Baja)	IPX4	N.D.	5,7 cm (2,25")	0,09 kg (3,3 oz)	*
	2750	HeadsUp Lite™ 2750	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	193 (Alta) 58 (Baja) LÚMENES	3h (Alta) 11h (Baja)	98m (Alta) 63m (Baja)	1250cd (Alta) 591cd (Baja)	IPX4	N.D.	5,7 cm (2,25")	0,1 kg (3,4 oz)	**
	2760	HeadsUp Lite™ 2760	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	133 (Alta) 90 (Baja) 40 (Central) 93 (Intermitente) LÚMENES	2h 15m (Alta) 3h 30m (Baja) 18 (Central) 14h (Central) 5h (Intermitente)	117m (Alta) 86m (Baja) 18 (Central) 117 (Intermitente)	3415cd (Alta) 1841cd (Baja) 81cd (Central) 3415cd (Intermitente)	IPX4	N.D.	5,7 cm (2,25")	0,1 kg (3,4 oz)	*
ATEX CAT. 1 Y 2 (ZONA 0 & 1)	1900Z1	MityLite™ 1900 Zona 1	Xenón	2 AAA Alcalinas (incluidas)	11 LÚMENES	1h 30 m	45m	571cd	IPX7	II 2G Ex e ib IIB T4, II 2D Ex ibD 21 IP67 T100°C	10,4 cm (4,09")	0,05 kg (1,6 oz)	
	1930Z0	L1 1930 LED Zona 0	LED	4 LR 44 Alcalinas (incluidas)	12 LÚMENES	4h 15m	17m	70cd	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4/T6	6,7 cm (2,64")	0,03 kg (1 oz)	
	1965Z0	MityLite™ 1965 Zona 0	LED	2 AAA Alcalinas (incluidas)	21 LÚMENES	4h.	51m	756cd	IPX7	II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex iaD 20 IP65 T90°C Da	13,9 cm (5,48")	0,05 kg (1,6 oz)	
	2000Z1	SabreLite™ 2000 Zona 1	Xenón	3 C Alcalinas (no incluidas)	39 LÚMENES	6h	177m	7852cd	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4	19,8 cm (7,79")	0,36 kg (12,8 oz)	
	2010Z0	SabreLite™ 2010 LED Zona 0	LED	3 C Alcalinas (no incluidas)	109 LÚMENES	32h	144m	5189cd	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	20,6 cm (8,11")	0,38 kg (13,4 oz)	
	2220Z1	VB3™ 2220Z1 LED	LED	2 CR2032 Litio (incluidas)	9 LÚMENES	34h	12m	38cd	IPX4	II 2 G Ex ib IIC T6	8,9 cm (3,5")	0,03 kg (1 oz)	
	2340Z1	MityLite™ 2340 Zona 1	Xenón	2 AA Alcalinas (no incluidas)	6 LÚMENES	6h 45m	34m	185cd	IPX4	II 2 G Ex e ib IIC T4	15,9 cm (6,25")	0,1 kg (3,5 oz)	

26
26
27
27
33

26
26
27
27
33

NÚM. CAT.	NOMBRE DE MODELO	FUENTE LUMINOSA	PILAS	LÚMENES	AUTONOMÍA	DISTRIBUCIÓN DEL HAZ	NÚMERO DE LEDS	CABEZALES DE LÁMPARA	ÍNDICE IP	HOMOLOGACIONES	LONGITUD	PESO	COLORES	
ILUMINACIÓN DE ÁREA REMOTA	9000	9000 Light-Case	LED	4 AA alcalinas (incluidas)	200 (alta) 20 (baja) 100 (media) LÚMENES	4h (alta) 80h (baja) 12h (media) / Autonomía intermitente 8h (alta) 100h (baja) 24h (media)	110°	2 LEDs por cabezal	1	IP64	N.D.	20,3 cm (8,00")	0,52 kg (1,14 lbs.)	 
	9420	9420 LED Work Light	Cree	Recargable ión litio	1000 (alta) 500 (baja) LÚMENES	2h (alta) 4h. (baja)	58°	2 LEDs por cabezal	1	IP54	CE, RoHS	73,6 cm (29") cerrada 157,4 cm (62") desplegada	3,81 kg (8,4 lbs.)	
	9430	9430 Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	12 V recargable, sellada	3000 (alta) 1500 (baja) LÚMENES	8h (alta) 15h (baja)	125°	6 LEDs por cabezal	1	IP54	CE, RoHS	40 cm (15,75") cerrada 82 cm (32,28") desplegada	10,27 kg (22,65 lbs)	 
	9430SL	9430SL Spot Light Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	12 V recargable, sellada	2000 (alta) 1000 (baja) LÚMENES	8h (alta) 15h (baja)	10°	24 LEDs por cabezal	1	IP54	CE, RoHS	40 cm (15,75") cerrada 82 cm (32,28") desplegada	10 kg (22,05 lbs)	
	9435	9435 Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	NiMH	1500 (alta) 750 (baja) LÚMENES	5h (alta) 10h (baja)	90°	18 LEDs por cabezal	1	IP54	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc, CE, ETL, IECEx, RoHS	40 cm (15,75") cerrada 82 cm (32,28") desplegada	10 kg (22,05 lbs)	
	9440	9440 Remote Area Lighting System	LED	NiMH	2400 (alta) 1200 (baja) LÚMENES	3h (alta) 6h (baja)	120°	10 LEDs por cabezal	1	IP65	CE, RoHS	95 cm (37,4") cerrada 219 cm (86,25") desplegada	7,98 kg (17,6 lbs)	 
	9460	9460 Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	12 V recargable, sellada	6000 (alta) 500 (baja) LÚMENES	7h (alta) 40h (baja)	90°	6 LEDs por cabezal	2	IP54	CE, RoHS	55,9 cm (22") cerrada 179,9 cm (70,87") desplegada	7,3 kg (16,09 lbs)	 
	9470	9470 Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	12 V recargable, sellada	12000 (alta) 1000 (baja) LÚMENES	7h (alta) 40h (baja)	90°	6 LEDs por cabezal	4	IP54	CE, RoHS	63 cm (24,83") cerrada 185 cm (72,85") desplegada	23 kg (50,71 lbs)	 
	9480	9480 Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	12 V recargable, sellada	4000 (alta) 1000 (baja) 3000 (media) LÚMENES	6h (alta) 28h (baja) 8h (media)	125°	8 LEDs por cabezal	1	IP54	N.D.	39,4 cm (15,5") cerrada 60,3 cm (23,75") desplegada	40 kg (88,18 lbs)	 
	9490	9490 Remote Area Lighting System	LED de alta intensidad	12 V recargable, sellada	6000 (alta) LÚMENES	3,5 hrs. (alta) 24 hrs. (baja) 12 hrs. (media)	125°	10 LEDs por cabezal	1	IP54	N.D.	50,8 cm (20") cerrada 182,8 cm (72") desplegada	14,51 kg (32 lbs)	 
	9500	9500 Shelter Lighting System	LED de alta intensidad	N.D.	1200 (rojo) 6000 (blanco)	120V constantes	210° difuso	36 LEDs por cabezal 24 blanco/ 12 rojo	3	N/A	CE, RoHS	52,4 cm (20,62")	13,52 kg (29,8 lbs)	



ETIQUETADO PERSONALIZADO

Peli Products ofrece lo último en etiquetado personalizado, para que puedas poner el logo o nombre de tu organización, o un enunciado especial, en cualquiera de las linternas Peli. Nuestro departamento de moldeado y producción de etiquetas personalizadas tiene capacidad para llevar a cabo tiradas cortas y

largas de una gran variedad de aplicaciones y colores personalizados. Disponemos de los equipos más avanzados de estampado en caliente, y utilizamos las tintas epoxi y placas metálicas más duraderas en nuestros programas de screening, hot tipping, grabado en relieve y moldeado.



ESTUDIO DE DISEÑO GRÁFICO

Nuestro estudio gráfico interno dimensionará adecuadamente tu logotipo para que se adapte a la linterna que hayas elegido.



DEPARTAMENTO DE ESTAMPADO EN CALIENTE

Nuestro departamento de estampado en caliente

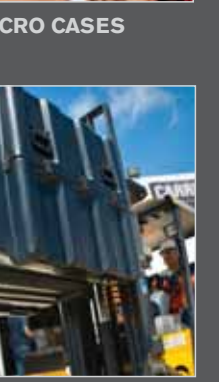
dispone de la más avanzada tecnología de impresión personalizada. Disponible a partir de una cantidad mínima.

PRECISIÓN 100%
El estricto equipo de control de calidad de Peli verifica la calidad de impresión y la total precisión en la aplicación del color.



MALETAS Y PRODUCTOS ESPECIALIZADOS

Nuestros productos especializados gozan de la misma durabilidad y están diseñados con el mismo ingenio que las linternas Peli. Protegemos equipos en lugares sometidos a las más duras condiciones ambientales del planeta.



■ Maletas estancas para entornos húmedos

■ Maletas de protección Micro Case para aparatos electrónicos pequeños

■ Maletas alargadas para aplicaciones militares y de las fuerzas del orden

■ Productos especializados para aplicaciones militares y de las fuerzas del orden

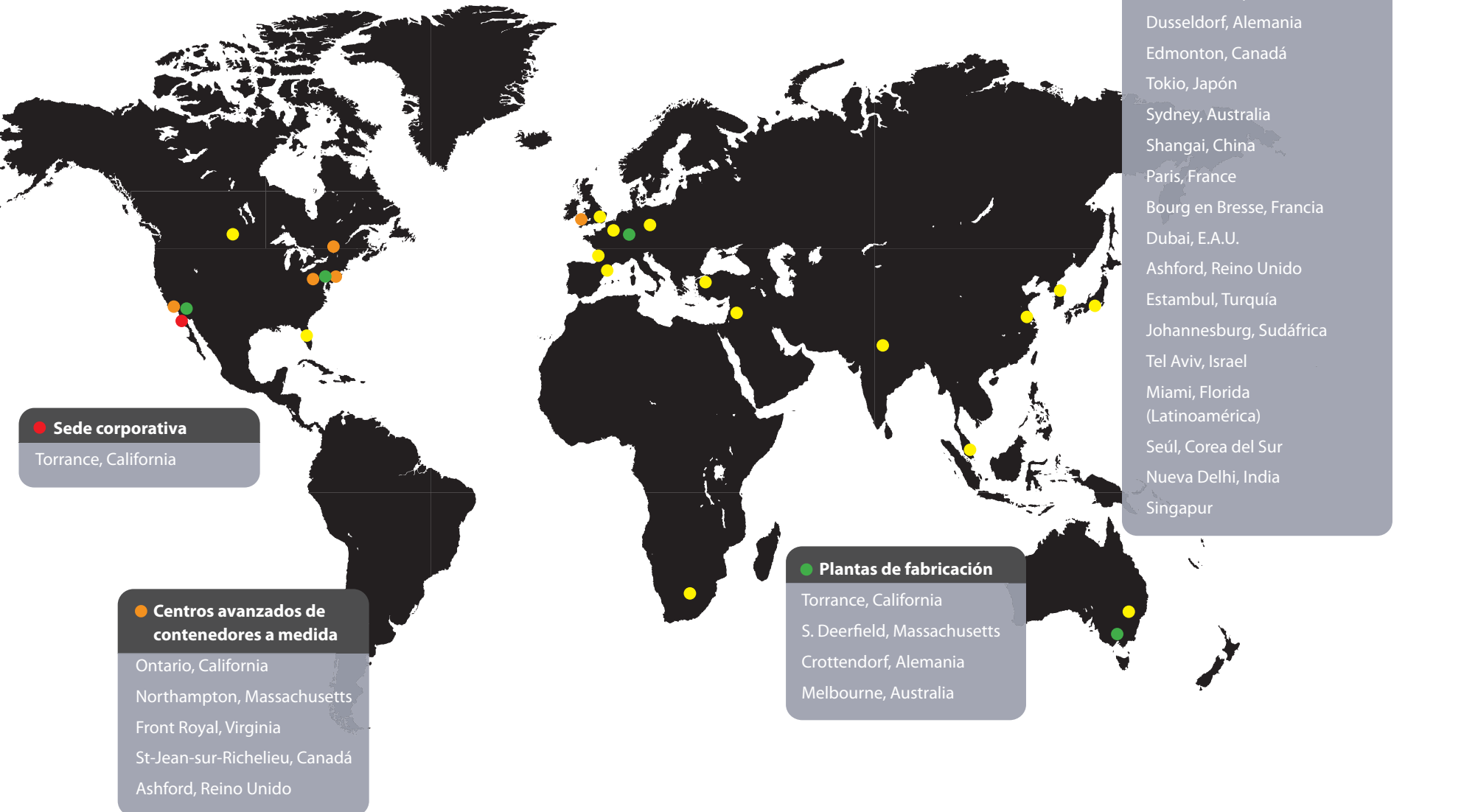
■ Soluciones especiales para soluciones de entornos de trabajo y organización portátiles para tareas fuera de la oficina

PRODUCTOS ESPECIALIZADOS

PRODUCTOS ROTOMOLDEADOS

CONSULTA NUESTRA GAMA COMPLETA DE MALETAS Y PRODUCTOS ESPECIALIZADOS EN WWW.PELI.COM
O DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO DIGITAL
WWW.PELICATALOGUE.COM
DISPONIBLE EN 17 IDIOMAS!

SEDES MUNDIALES



LINTERNAS GARANTÍA INCONDICIONAL DE EXCELENCIA DE PELI

Peli Products, S.L.U. garantiza de por vida* sus linternas contra roturas o defectos de fabricación. Esta garantía no cubre la lámpara ni las pilas.

Peli reparará o sustituirá a su entera discreción los productos defectuosos. EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, LOS RECURSOS OFRECIDOS POR LA PRESENTE GARANTÍA CONSTITUIRÁN EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL COMPRADOR.

EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA: (A) ESTA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, QUE INCLUYE, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR, Y (B) EL RESTO DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS Y CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD QUE NO SE HAYA CONTRAÍDO EN VIRTUD DE ESTE CONTRATO QUEDAN ANULADAS Y EXCLUIDAS.

EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, EN NINGÚN CASO PELI SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, PUNITIVO, INCIDENTAL, CONSECUENTE O ESPECIAL, INDEPENDIENTEMENTE DE SI LA RECLAMACIÓN POR TALES DAÑOS SE BASA EN GARANTÍA, CONTRATO, NEGLIGENCIA O CUALQUIER OTRO MEDIO. En caso de reclamación por daños, en la medida en que la ley lo permita la responsabilidad de Peli para con el comprador en ningún caso excederá el precio de compra del producto objeto de la reclamación.

Para presentar una reclamación de garantía en Europa, África u Oriente Medio, el comprador debe ponerse en contacto con un distribuidor autorizado Peli. El comprador deberá formular la reclamación de garantía lo antes posible. En el caso de que se determine que el producto está defectuoso, en virtud de los términos estipulados en la presente garantía, el distribuidor autorizado comunicará al cliente la decisión a su entera discreción de reparar o sustituir el producto.

Las reclamaciones de garantía de cualquier clase se considerarán nulas en caso de que la linterna haya sufrido alteraciones, daños, modificaciones físicas de cualquier tipo o accidentes, o se haya hecho un uso incorrecto, abusivo o negligente.

Es posible que la aplicación de la exclusión o limitación anterior no proceda en su caso, dado que algunos países no contemplan limitaciones en la duración de las garantías implícitas ni exclusiones o limitaciones en los daños consecuentes o incidentales. La presente garantía le confiere derechos legales específicos, pero puede tener otros derechos, que variarán de un país a otro. Los consumidores tienen derechos legales bajo la legislación nacional sobre la venta de bienes de consumo pertinente. Esta garantía no afecta a dichos derechos.

*La garantía de por vida no es aplicable allá donde la ley lo prohíba.

La garantía de por vida no cubre las maletas rotomoldeadas, los productos del AALG, la parte de tejido de las mochilas, ni las fundas para smartphones.

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN DE ÁREAS REMOTAS GARANTÍA DE 1 AÑO PARA LOS PRODUCTOS DEL AALG DE PELI

Peli Products, S.L.U. ("Peli") ofrece una garantía de un año, a partir de la fecha de compra, en los sistemas de iluminación de áreas remotas (RALS) y otros productos fabricados por el AALG (Advanced Area Lighting Group), que cubre los defectos en materiales y mano de obra en condiciones de uso, funcionamiento y mantenimiento normales. Esta garantía se aplica únicamente al comprador original y no es transferible.

EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA: (A) ESTA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, QUE INCLUYE, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR, Y (B) EL RESTO DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS Y CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD QUE NO SE HAYA CONTRAÍDO EN VIRTUD DE ESTE CONTRATO QUEDAN ANULADAS Y EXCLUIDAS.

EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, EN NINGÚN CASO PELI SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, PUNITIVO, INCIDENTAL, CONSECUENTE O ESPECIAL, INDEPENDIENTEMENTE DE SI LA RECLAMACIÓN POR TALES DAÑOS SE BASA EN GARANTÍA, CONTRATO, NEGLIGENCIA O CUALQUIER OTRO MEDIO. En caso de reclamación por daños, en la medida en que la ley lo permita la responsabilidad de Peli para con el comprador en ningún caso excederá el precio de compra del producto objeto de la reclamación.

Tras la recepción del comprobante de compra válido, Peli sustituirá o reparará a su entera discreción los componentes defectuosos. EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, LOS RECURSOS OFRECIDOS POR LA PRESENTE GARANTÍA CONSTITUIRÁN LOS ÚNICOS Y EXCLUSIVOS RECURSOS DEL COMPRADOR. La reparación o sustitución de las unidades o componentes no implica una ampliación del periodo de garantía del producto original adquirido.

Para presentar una reclamación de garantía en Europa, África u Oriente Medio, el comprador debe ponerse en contacto con un distribuidor autorizado Peli. El comprador deberá formular la reclamación de garantía lo antes posible y en ningún caso una vez transcurridos doce meses desde la fecha de compra. El comprador debe proporcionar una prueba de compra con fecha válida. En el caso de que se determine que el producto está defectuoso, en virtud de los términos estipulados en la presente garantía, el distribuidor autorizado comunicará al cliente la decisión a su entera discreción de reparar o sustituir el producto.

Las reclamaciones de garantía de cualquier clase se considerarán nulas en caso de que el producto haya sufrido alteraciones, daños, modificaciones físicas de cualquier tipo o accidentes, o se haya hecho un uso incorrecto, abusivo o negligente.

Es posible que la aplicación de la exclusión o limitación anterior no proceda en su caso, dado que algunos países no contemplan limitaciones en la duración de las garantías implícitas ni exclusiones o limitaciones en los daños consecuentes o incidentales. La presente garantía le confiere derechos legales específicos, pero puede tener otros derechos, que variarán de un país a otro. Los consumidores tienen derechos legales bajo la legislación nacional sobre la venta de bienes de consumo pertinente. Esta garantía no afecta a dichos derechos.