

**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](http://www.peli.com)

**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](http://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](http://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](http://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**



©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



**CATÁLOGO DE LINTERNAS**



SECTORES:

# BOMBEROS Y RESCATE MILITAR INDUSTRIAL FUERZAS DEL ORDEN AVENTURA 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 lumbrera 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.

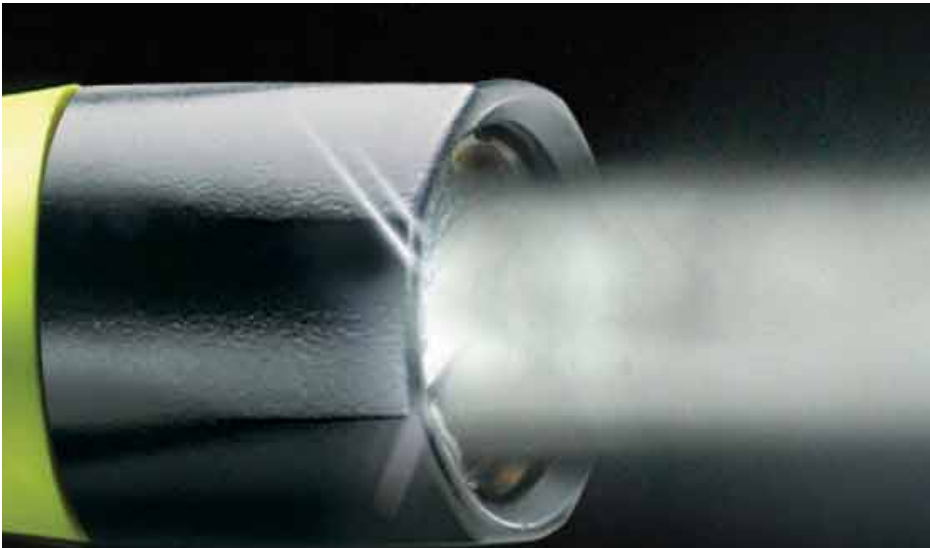
**IP** (ingress protection): el grado de protección frente a la penetración (IP) especifica la protección ambiental que ofrece el cuerpo del dispositivo.

La clasificación IP suele constar de dos cifras (IPXX). La primera de ellas representa la protección frente a objetos sólidos o materiales (polvo), mientras que la segunda representa la protección frente a líquidos (agua). Por ejemplo, en el caso de la IP54, 5 representa el grado de protección frente a objetos sólidos y 4, el grado de protección frente a líquidos.

**RECARGABLE:** se aplica a las linternas que contienen pilas recargables y una estación de carga. Estos modelos lucen el icono RECARGABLE.



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 la luz que emite la luna llena en una noche clara en campo abierto).



### 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

(Grado IPX4): las salpicaduras de agua en cualquier dirección no tendrán ningún efecto dañino sobre el dispositivo.



### RESISTENTE AL AGUA/SUMERGIBLE

Impermeable (Grado IPX7): la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no será posible cuando el cuerpo se sumerja temporalmente en agua en condiciones 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.



# SEGURIDAD



Fotografía por Karim Shokraee

## ¿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](http://www.peli.com)

CE Ex II 1 G EX IA IIC T4/T6 \*



\* Código ATEX correspondiente a la linterna 1930Z0

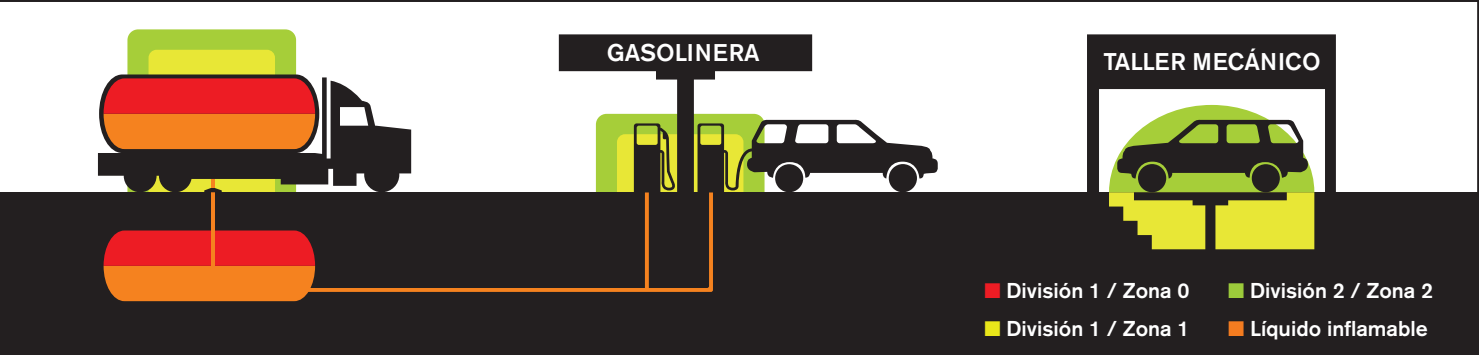
TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LAS CLASIFICACIONES ESTADOUNIDENSES (UL, FM) Y EUROPEA (ATEX)

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)	División 1 (Riesgo probable)	Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)	MÁXIMA	↑
			Categoría 2 / Zona 1 (Riesgo probable)		
CLASE 2	Polvos combustibles (Metales sólo Div.1, carbón, grano)	División 2 (Riesgo no probable)	Categoría 3 / Zona 2 (Riesgo no probable)		
			Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)		
CLASE 3	Fibras inflamables y partículas aéreas (mecanizado de magnesio)	División 1 (Riesgo probable)	Categoría 2 / Zona 1 (Riesgo probable)		
			Categoría 3 / Zona 2 (Riesgo no probable)		
CLASE 3	Fibras inflamables y partículas aéreas (mecanizado de magnesio)	División 2 (Riesgo no probable)	Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)	MÍNIMA	↓
			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		CLASIFICACIONES EUROPEAS	
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 periodos (más de 1000 horas al año).	Categoría 3 / Zona 2: Presencia de material inflamable durante periodos cortos (menos de 10 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





# LINTERNAS PERSONALES PEQUEÑAS



**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.

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

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

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

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

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

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

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

MITYLITE™ 2300				
Xenón				
2 AA alcalinas (incluidas)				
14,3cm (5,62")				
C1 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")				
C1 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





Fotografía por Miguel Roque

**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

FL 1 STANDARD

21 LUMENS

FL 1 STANDARD

7h

FL 1 STANDARD

131m

FL 1 STANDARD

4370cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**SABRELITE™ 2000**



Xenón

3 C alcalinas (no incluidas)

19,8 cm (7,79")

■ ■

C1 D2  
IEC Ex TSA 06.0021X Ex ib e IIC T4 IP67

FL 1 STANDARD

53 LUMENS

FL 1 STANDARD

5h

FL 1 STANDARD

158m

FL 1 STANDARD

6234cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**SABRELITE™ 2010 LED**



LED

3 C alcalinas (no incluidas)

20,6 cm (8,11")

■ ■

CI II III D1

FL 1 STANDARD

109 LUMENS

FL 1 STANDARD

32h

FL 1 STANDARD

144m

FL 1 STANDARD

5189cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**STEALTHLITE™ RECHARGEABLE 2450**



Xenón

4 AA NiMH (incluidas)

16,5 cm (6,5")

■ ■

CI II D2

FL 1 STANDARD

35 LUMENS

FL 1 STANDARD

3h 30min

FL 1 STANDARD

122m

FL 1 STANDARD

3735cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**STEALTHLITE™ 2400**



Xenón

4 AA alcalinas (incluidas)

16,5 cm (6,49")

■ ■

C1 D1

FL 1 STANDARD

45 LUMENS

FL 1 STANDARD

3h 45min

FL 1 STANDARD

125m

FL 1 STANDARD

3934cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**STEALTHLITE™ RECHARGEABLE 2460 LED**



LED

4 AA NiMH (incluidas)

17,8 cm (7")

■ ■

CI II D2

FL 1 STANDARD

112 LUMENS

FL 1 STANDARD

4h 30min

FL 1 STANDARD

153m

FL 1 STANDARD

5828cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**STEALTHLITE™ 2410 LED**



LED

4 AA alcalinas (incluidas)

17,8 cm (7")

■ ■

CI II III D1

FL 1 STANDARD

126 LUMENS

FL 1 STANDARD

7h 30min

FL 1 STANDARD

161m

FL 1 STANDARD

6500cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

**3310PL LED PHOTOLUMINESCENT**

**NUEVA**



LED

3 AA alcalinas (incluidas)

15,6 cm (6,14")

■

N.D.

HIGH

234 LUMENS

LOW

28 LUMENS

HIGH

8h 45min

LOW

190h

HIGH

240m

LOW

81m

HIGH

14500cd

LOW

1649cd

FL 1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE



# 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		
		4C Ni-MH (incluidas)		
		28,6 cm (11,25")		
		N.D.		
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

### 8060 LED



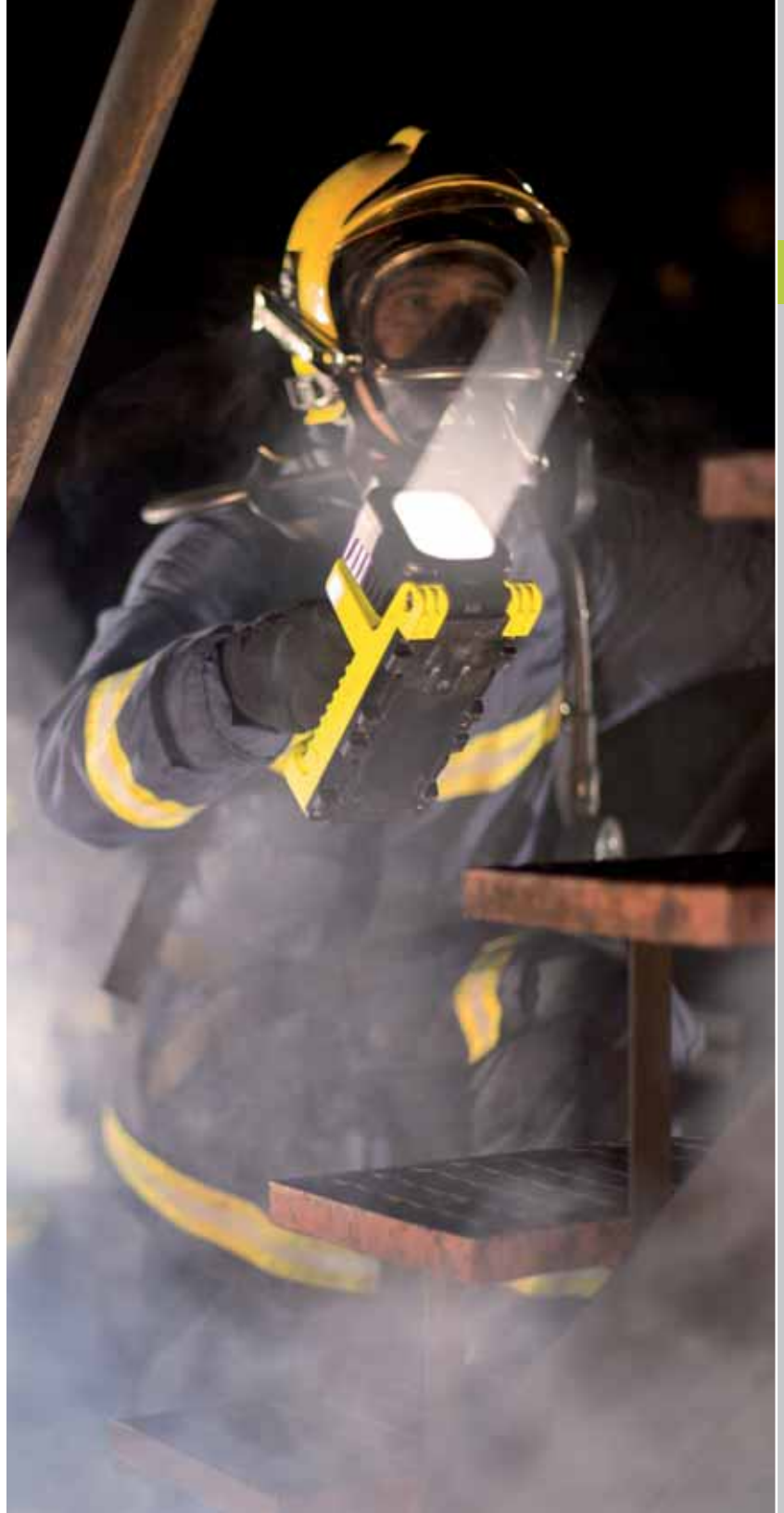
		LED		
		4 C SIZE Ni-MH (incluidas)		
		32,2 cm (12,67")		
		N.D.		
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

### 9410L LED LANTERN

		LED		
		0 7,4v, 6,6Ahr. Litio-Ion (incluidas)		
		22,2 cm (8,75")		
		N.D.		
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI





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

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

M6 2330 LED

		LED		
		2 CR123 litio (incluidas)		
		14 cm (5,51")		
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

2350 LED

PELI PROGEAR™

		LED		
		1 AA alcalina (incluida)		
		10,7 cm (4,23")		
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

2360 LED

PELI PROGEAR™

		LED		
		2 AA alcalinas (incluidas)		
		15.7 cm (6.2")		
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

2370 LED

PELI PROGEAR™

		LED		
		2 AA alcalinas (incluidas)		
		16,3 cm (6,43")		
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA



Véase producto en página 15



2380 LED

PELI PROGEAR™



LED

2 AA alcalinas (incluidas)

16,4 cm (6,44")

N.D.

HIGH

159

LUMENS

LOW

23

LUMENS

HIGH

3h 15min

LOW

13h

HIGH

149m

LOW

56m

HIGH

5579cd

LOW

779cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

PM6 3330 LED



LED

2 CR123 litio (incluidas)

13,4cm (5,27")

N.D.

FL1 STANDARD

90

LUMENS

FL1 STANDARD

4h 45min

FL1 STANDARD

88m

FL1 STANDARD

1959cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

7000 LED

NUEVA



LED

2 CR123 litio (incluidas)\*

13,5cm (5,31")

N.D.

HIGH

602

LUMENS

LOW

64

LUMENS

HIGH

1h 30min

LOW

16h

HIGH

233m

LOW

75m

HIGH

13604cd

LOW

1409cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

2380R RECHARGEABLE LED

PELI PROGEAR™

NUEVA



LED

1 litio-ión 3,7 V, 2600 mAh (incluidas)

16,5 cm (6,48")

N.D.

HIGH

305

LUMENS

LOW

30

LUMENS

HIGH

3h 30min

LOW

25h

HIGH

159m

LOW

50m

HIGH

6317cd

LOW

613cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

M6 3W 2390 LED



LED

2 CR123 Litio (incluidas)

13,5 cm (5,31")

N.D.

FL1 STANDARD

177

LUMENS

FL1 STANDARD

2h 30min

FL1 STANDARD

155m

FL1 STANDARD

6002cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

7060 LED

MODELO MEJORADO



LED

1 litio-ión 3,7 V, 2200 mAh (incluidas)

22cm (8,65")

N.D.

FL1 STANDARD

368

LUMENS

FL1 STANDARD

3h

FL1 STANDARD

199m

FL1 STANDARD

9,953cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

VERSABRITE™ 2250 DELUXE LIGHT



Xenón

2 AA alcalinas (incluidas)

9,8cm (3,87")

Cl II D2

FL1 STANDARD

7

LUMENS

FL1 STANDARD

5h 30min

FL1 STANDARD

54m

FL1 STANDARD

726cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

2365 LED FLEX NECK



LED

2 AA alcalinas (no incluidas)

55,7cm (21,92")

N.D.

FL1 STANDARD

65

LUMENS

FL1 STANDARD

7h

FL1 STANDARD

81m

FL1 STANDARD

1644cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

LEDs PARA VER DE CERCA O DE LEJOS

Tanto si trabajas en un garaje como en una refinería, aquí encontrarás tu linterna LED más potente, eficiente y duradera. Todas ellas se han diseñado con la más a avanzada tecnología y cuentan con una sólida calidad de fabricación.

2365 LED FLEX NECK

- AUTONOMÍA: 7 hrs.
- POTENCIA: 65 LÚMENES

\*Kit de recarga opcional disponible | Gama Peli ProGear™: productos de alta rendimiento para consumidores finales





HEADSUP LITE™ 2690Z0  
■ AUTONOMÍA: 11h  
■ POTENCIA: 74 LÚMENES

LIBERA TUS MANOS

Las linternas frontales Peli™ son la mejor opción para las tareas que requieran ambas manos, tanto en una fábrica como en el exterior. Tanto los modelos incandescentes como LED incorporan una correa de goma para uso con casco, así como una correa de tela ajustable.

Véase producto en página 23

HEADSUP LITE™ 2620

		Xenón (alta potencia) LED (baja potencia)	
		3 AAA alcalinas (incluidas)	
		5,5 cm (2,16")	
		C1 D1 II 3 G EE <sub>x</sub> nL IIC T3X	
			
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ






FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

HEADSUP LITE™ 2640

		Halógena (alta potencia) LED (alta potencia)	
		4 AA alcalinas (incluidas)	
		6,7 cm (2,63")	
		C1 D2 II 3 G EE <sub>x</sub> nL IIC T3X	
			
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

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

HEADSUP LITE™ 2710

		LED	
		2 AAA alcalinas (incluidas)	
		6,6 cm (2,58")	
		N.D.	
			
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

HEADSUP LITE™ 2720

		LED	
		3 AAA alcalinas (incluidas)	
		6,3 cm (2,48")	
		N.D.	
			
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
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

HEADSUP LITE™ 2750

		LED	
		3 AAA alcalinas (incluidas)	
		5,7 cm (2,25")	
		N.D.	
			
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

HEADSUP LITE™ 2760

		LED	
		3 AAA alcalinas (incluidas)	
		5,7 cm (2,25")	
		N.D.	
			
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

\*Translúcido | 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

Xenón

2 alcalinas (incluidas)

10,4 cm (4,09")

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

LED

4 LR 44 alcalinas (incluidas)

6,7 cm (2,64")

II 1 G Ex ia IIC T4/T6

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

LED

2 AAA alcalinas (incluidas)

13,9 cm (5,48")

II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex iaD 20  
IP65 T90°C Da

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

Xenón

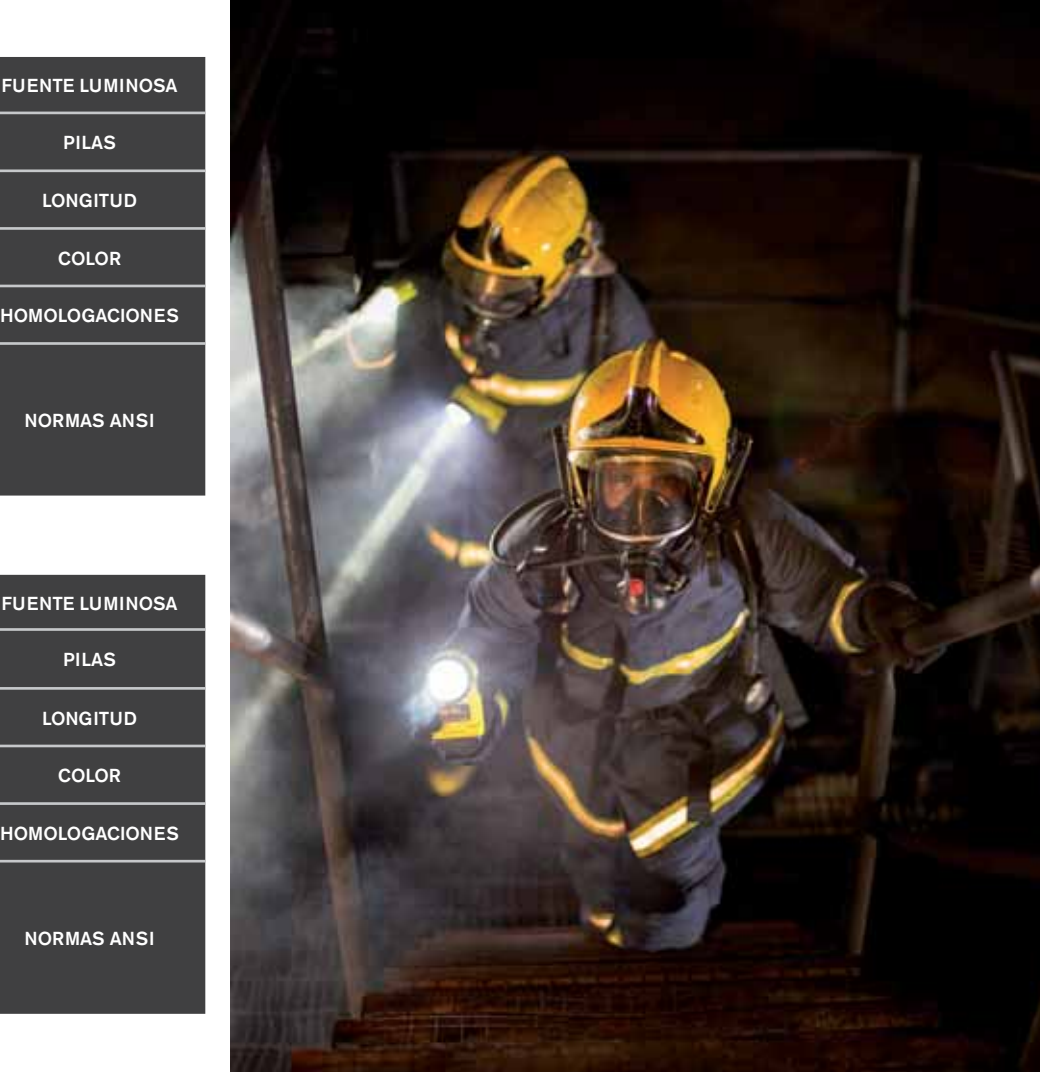
3 C alcalinas (no incluidas)

19,8 cm (7,79")

Fotoluminescente  
Recubrimiento 2003PL

II 2 G Ex e ib IIC T4

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



FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI





SABRELITE™ 2010ZO

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

Fotoluminescente  
Recubrimiento 2013PL

LED

3 C alcalinas (no incluidas)

20,6 cm (8,11")

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

FL1 STANDARD

109 LUMENS

FL1 STANDARD

32h

FL1 STANDARD

144m

FL1 STANDARD

5189cd

FL1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

VB3 2220Z1

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

LED

2 CR2032 litio (incluidas)

8,9 cm( 3,5")

II 2 G Ex ib IIC T6

FL1 STANDARD

9 LUMENS

FL1 STANDARD

34h

FL1 STANDARD

12m

FL1 STANDARD

38cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

MITYLITE™ 2340Z1

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

Xenón

2 AA alcalinas (no incluidas)

15,9 cm( 6,25")

II 2 G Ex e ib IIC T4

FL1 STANDARD

6 LUMENS

FL1 STANDARD

6h 45min

FL1 STANDARD

34m

FL1 STANDARD

285cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

STEALTHLITE™ 2400Z1

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

Xenón

4 AA alcalinas (no incluidas)

16,5 cm (6,49")

II 2 G Ex e ib IIC T4

FL1 STANDARD

38 LUMENS

FL1 STANDARD

4h 30min

FL1 STANDARD

156m

FL1 STANDARD

6194cd

FL1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

STEALTHLITE™ 2410ZO

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

LED

4 AA alcalinas (incluidas)

17,8 cm (7")

ITS.0 9 .0 0 17X Ex ia IIC T4 G a, Ex ia IIC T135C Da IP6 6

FL1 STANDARD

126 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

STEALTHLITE™ RECHARGEABLE 2460Z1

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

LED

4 AA NiMH (incluidas)

17,8 cm (7")

II 2 G Ex ib IIC T4 G b

FL1 STANDARD

112 LUMENS

FL1 STANDARD

4h 30min

FL1 STANDARD

153m

FL1 STANDARD

5828cd

FL1 STANDARD

1m

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

HEADSUP LITE™ 2610ZO

FUENTE LUMINOSA

PILAS

LONGITUD

COLOR

HOMOLOGACIONES

LED

3 AAA alcalinas (incluidas)

3,8 cm (1,49")

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

FL1 STANDARD

30 LUMENS

FL1 STANDARD

19h

FL1 STANDARD

28m

FL1 STANDARD

194cd

FL1 STANDARD

POTENCIA

AUTONOMÍA

DISTANCIA DEL HAZ

INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ

RESISTENTE AL AGUA

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

22







# 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.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

### NEMO™ 2010

		LED		
		3 C alcalinas (no incluidas)		
		20,6 cm (8,11")		
				
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

### NEMO™ 2410

		LED		
		4 AA alcalinas (incluidas)		
		17,8 cm (7")		
				
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE

FUENTE LUMINOSA
PILAS
LONGITUD
COLOR
HOMOLOGACIONES
NORMAS ANSI

### NEMO™ 4300

		Xenón		
		8 C alcalinas (no incluidas)		
		19 cm (7,5")		
				
		N.D.		
				
POTENCIA	AUTONOMÍA	DISTANCIA DEL HAZ	INTENSIDAD MÁX. DEL HAZ	RESISTENTE AL AGUA Y SUMERGIBLE







# ILUMINACIÓN DE ÁREAS REMOTAS

## EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN RECARGABLE MÁS INNOVADOR DEL MERCADO

Linternas alimentadas por baterías recargables para las tareas más exigentes

- RALES 9460**
- **AUTONOMÍA:**  
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)
  - **POTENCIA:**  
500 LÚMENES (baja potencia),  
6000 LÚMENES (alta potencia)

- Una nueva definición de la categoría de linternas portátiles
- Diseñadas para trabajos que requieren alta resistencia
- Seguras y libres de humos y ruidos
- Focos, reflectores, iluminación para visión nocturna
- La nueva tecnología de interruptor de control inteligente optimiza la potencia en relación con la duración del alumbrado (9460, 946RS, 9470 & 9470RS)
- Modelos con certificación de seguridad ATEX para zonas con peligro de explosión

9000 LIGHT-CASE

PELI PROGEAR™

NUEVA

LED
4 AA alcalinas (incluidas)
20.3 cm (8.00")
N.D.
20 (baja potencia), 200 (alta potencia)
80 h (baja potencia), 4 h (alta potencia)
110°
2 por cabezal
1

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

9430 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM

LED de alta intensidad
12 V recargable, sellada
40 cm (15,75") Cerrada 82 cm (32,28") Desplegada
CE, RoHS
1500 (baja potencia) 3000 (alta potencia)
15 h (baja potencia), 8 h (alta potencia)
125°
6 por cabezal
1

FUENTE LUMINOSA
PILAS
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
12 V recargable, sellada
40 cm (15,75") Cerrada 82 cm (32,28") Desplegada
CE, RoHS
1000 (baja potencia) 2000 (alta potencia)
15 h (baja potencia), 8 h (alta potencia)
10°
24 por cabezal
1

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

9435 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM

LED de alta intensidad
NiMH
40 cm (15,75") Cerrada 82 cm (32,28") Desplegada
II 3 G Ex ic IIC T4 Gc, CE, ETL, IECEx, RoHS
750 (baja potencia), 1500 (alta potencia)
10 h (baja potencia), 5 h (alta potencia)
90°
8 por cabezal
1



**RALES 9435**  
EL PRIMER SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE ÁREAS REMOTAS CON CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD DE PELI  
**ATEX Cat. 2 Zona 1**



9420 LED WORK LIGHT

PELI PROGEAR™




Cree
Rech. Litio ion
73.6 cm (29") Cerrada 157.4 cm (62") Desplegada
<div><div></div><div></div></div>
CE, RoHS
500 (baja potencia), 1000 (alta potencia)
4 h (baja potencia), 2h (alta potencia)
58°
2 por cabezal
1
<div>El kit de la linterna de trabajo LED 9420XL incluye:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maletín moldeado por soplado</li><li>• 2 pilas de ion-litio (ref. 9421)</li><li>• Cargador para vehículo CC (ref. 9422)</li><li>• Cargador CA con transformador (ref. 9423)</li><li>• Base de carga (ref. 9424)</li><li>• Práctica correa de transporte (ref. 9427)</li></ul>

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



Véase producto en página 28

9440 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM



LED
NiMH
95 cm (37,4") Cerrada 219 cm (86,25" ) Desplegada
<div><div></div><div></div></div>
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
<div><div></div><div></div></div>
CE, RoHS
500 (baja potencia), 6000 (alta potencia)
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)
90°
6 por cabezal
2
<div>El modelo 9460RS incluye:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Activación por mando a distancia</li><li>• Kit de Movilidad 4x4</li></ul>



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

9470 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM



LED de alta intensidad
12 V recargable, sellada
63 cm (24,83") Cerrada 185 cm (72,85" ) Desplegada
<div><div></div><div></div></div>
CE, RoHS
1000 (baja potencia), 12000 (alta potencia)
40 h (baja potencia), 7 h (alta potencia)
90°
6 por cabezal
4
<div>El modelo 9470RS incluye:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Activación por mando a distancia</li><li>• Kit de Movilidad 4x4</li></ul>



9480 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM

NUEVA



LED de alta intensidad
12 V recargable, sellada*
39,4 cm (15,5") Cerrada 60,3 cm (23,75") Desplegada
<div><div></div><div></div></div>
N.D
1000 (baja), 3000 (media), 4000 (alta)
28 h (baja), 8 h (media), 6 h (alta)
125°
8 por cabezal
1
*Batería intercambiable con la 9490

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

9490 REMOTE AREA LIGHTING SYSTEM

NUEVA



LED de alta intensidad
12 V recargable, sellada*
50,8 cm (20") Cerrada 182,5 cm (72") Desplegada
<div><div></div><div></div></div>
N.D
6000 (alta potencia)
24 h (baja), 12 h (media), 3,5 h (alta)
125°
10 por cabezal
1
*Batería intercambiable con la 9480

9500 SHELTER LIGHTING SYSTEM



LED de alta intensidad
N.D.
52,4 cm (20,62")
<div><div></div><div></div></div>
CE, RoHS
1200 (LED rojos), 6000 (LED blancos)
N.D.
210° Difuso
36 por cabezal (24 blancos, 12 rojos)
3







# SISTEMAS DE MONTAJE DE LINTERNAS Y FUNDAS

Comprobar disponibilidad, cantidades mínimas y plazo de entrega



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

## ESTILO DE FUNDAS

### LINTERNA PELI™

	2327 Funda Cordura®	2357 Funda Cordura®	2407 Funda Cordura®	7076 Funda lisa	7078 Funda Cordura®	7079 Funda de tejido mallado	8057 Funda Cordura®
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)

LINTERNA PELI™

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



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	CI D1 Ex ib e IIC T4 IP67 IEC Ex TSA 06.0021X	15,9 cm (6,25")	0,1 kg (3,45 oz)	
LINTERNAS PERSONALES MEDIANAS	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)	
	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)	
LINTERNAS PERSONALES GRANDES	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)	
	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) 613 (Baja) 6317 (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)	
	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)	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)	
LINTERNAS DE ÁNGULO RECTO	7060	7060 LED	LED	1 3.7 V, 2200 mAh Litio-Ión (incluidas)	368 (Alta) 150 (Media) 18 (Baja)	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)	
	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)	



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 FRONTALES	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 (Cenital) 93 (Intermitente) LÚMENES	2h 15m (Alta) 3h 30m (Baja) 14h (Cenital) 5h (Intermitente)	117m (Alta) 86m (Baja) 18 (Cenital) 117 (Intermitente)	3415cd (Alta) 1841cd (Baja) 81cd (Cenital) 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)	

\*Translúcido \*\*Fotoluminescente

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
ATEX CAT. 1 Y 2 (ZONA 0 & 1)	2400Z1	StealthLite™ 2400 Zona 1	Xenón	4 AA Alcalinas (no incluidas)	38 LÚMENES	4h 30m	156m	6194cd	IPX7	II 2 G Ex e ib IIC T4	16,5 cm (6,49")	0,2 kg (7,1 oz)	
	2410Z0	StealthLite™ 2410 LED Zona 0	LED	4 AA Alcalinas (no incluidas)	126 LÚMENES	7h 30m	161m	6500cd	IPX7	ITS.0 9.0 0 17X Ex ia IIC T4 G a, Ex ia IIIC T135C Da IP6 6	17,8 cm (7")	0,21 kg (7,3 oz)	
	2460Z1	StealthLite™ Rechargeable 2460 LED Zona 1	LED	4 AA NiMH (incluidas)	112 LÚMENES	4h 30m	153m	5828cd	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 G b	17,8 cm (7")	0,22 kg (7,8 oz)	
	2610Z0	HeadsUp™ Lite 2610 LED Zona 0	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	30 (Alta) 14 (Baja) LÚMENES	19h (Alta) 47h (Baja)	28 (Alta) 19 (Baja)	194cd (Alta) 91cd (Baja)	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	3,8 cm (1,49")	0,09 kg (3,2 oz)	
	2690Z0	HeadsUp™ Lite 2690 Zona 0	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	74 LÚMENES	11h	92m	2124 cd	IPX7	I M1 Ex ia I Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia IIIC T65°C Da IP65	7,1 cm (2,81")	0,12 kg (4,1 oz)	
	2745Z0	HeadsUp™ Lite 2745 Zona 0	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	33 (Alta) 17 (Baja) LÚMENES	20h (Alta) 40h (Baja)	35m (Alta) 25m (Baja)	309cd (Alta) 155cd (Baja)	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	5,7 cm (2,25")	0,09 kg (3,3 oz)	
	2755Z0	HeadsUp™ Lite 2755 Zona 0	LED	3 AAA Alcalinas (incluidas)	72 (Alta) 34 (Baja) 72 (Intermitente) LÚMENES	6h (Alta) 15h (Baja) 12h (Intermitente)	57m (Alta) 40m (Baja) 57m (Intermitente)	807cd (Alta) 404cd (Baja) 807cd (Intermitente)	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	5,7 cm (2,25")	0,1 kg (3,4 oz)	
	3315Z0	3315Z0	LED	3 AA Alcalinas (incluidas)	110 LÚMENES	19h	164m	6698cd	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da	15,6 cm (6,14")	0,18 kg (6,2 oz)	
	3610Z0	Little Ed™ 3610 LED Zona 0	LED	4 AA Alcalinas (no incluidas)	126 LÚMENES	7h 30m	161m	6500cd	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 G a, II 1 D Ex ia IIIC T135Â°C Da IP6 6	19,1 cm (7,51")	0,3 kg (10,5 oz)	
	3660Z1	Little Ed™ Rechargeable 3660 LED Zona 1	LED	4 AA NiMH (incluidas)	112 LÚMENES	4h 30m	153m	5828cd	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	19,1 cm (7,51")	0,3 kg (10,5 oz)	
	3715Z0	3715Z0 LED	LED	4 AA Alcalinas (no incluidas)	174 (Alta) 95 (Baja) 32 (Cenital) 142 (Intermitente) LÚMENES	4h 45m (Alta) 8h 30m (Baja) 31h (Cenital) 10h (Intermitente)	278m (Alta) 175m (Baja) 28m (Cenital) 278m (Intermitente)	19389cd (Alta) 8051cd (Baja) 197cd (Cenital) 19389cd (Intermitente)	IPX4	II 1G Ex ia IIC T4 Ga	13,6 cm (5,36")	0,41 kg (14,4 oz)	
	9415Z0	9415Z0 LED Lantern	LED	4 D Ni-MH (incluidas)	392 (Alta) 234 (Baja) LÚMENES	4h 30m (Alta) 11h (Baja)	392m (Alta) 144m (Baja)	38520cd (Alta) 13747cd (Baja)	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	22,2 cm (8,75")	1,4 kg (49,4 oz)	
LINTERNAS DE BUCEO	1960N	Nemo™ 1960	LED	2 AAA Alcalinas (incluidas)	24 LÚMENES	3h	51m	657cd	IPX8	N.D.	13,9 cm (5,48")	0,05 kg (1,9 oz.)	
	2010N	Nemo™ 2010	LED	3 C Alcalinas (no incluidas)	109 LÚMENES	32h	144m	5189cd	IPX8	N.D.	20,6 cm (8,11")	0,38 kg (13,4 oz.)	
	2410N	Nemo™ 2410	LED	4 AA Alcalinas (incluidas)	126 LÚMENES	7h 30m	161m	6500cd	IPX8	N.D.	17,8 cm (7")	0,21 kg (7,3 oz.)	
	4300N	Nemo™ 4300	Xenón	8 C Alcalinas (no incluidas)	175 LÚMENES	6h	143m	5222cd	IPX8	N.D.	19 cm (7,5")	1,04 kg (36,64 oz)	

\*Translúcido \*\*Fotoluminescente



ILUMINACIÓN DE ÁREA REMOTA													
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
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.)	<div><div></div><div></div></div>
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.)	<div><div></div></div>
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)	<div><div></div><div></div></div>
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)	<div><div></div></div>
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)	<div><div></div></div>
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)	<div><div></div><div></div></div>
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)	<div><div></div><div></div></div>
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)	<div><div></div><div></div></div>
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)	<div><div></div><div></div></div>
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)	<div><div></div><div></div></div>
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)	<div><div></div></div>



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 moldeo 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 moldeo.



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 PELI Y PELI STORM



MICRO CASES



PRODUCTOS ESPECIALIZADOS



PRODUCTOS ROTOMOLDEADOS

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 alargadas para aplicaciones militares y de las fuerzas del orden

■ Soluciones especiales de organización y transporte de ordenadores portátiles para tareas fuera de la oficina
- Maletas de protección Micro Case para aparatos electrónicos pequeños

■ Productos especializados para soluciones de entornos de trabajo y organización portátiles

CONSULTA NUESTRA GAMA

COMPLETA DE MALETAS Y

PRODUCTOS ESPECIALIZADOS EN

WWW.PELI.COM

O DESCARGA NUESTRO

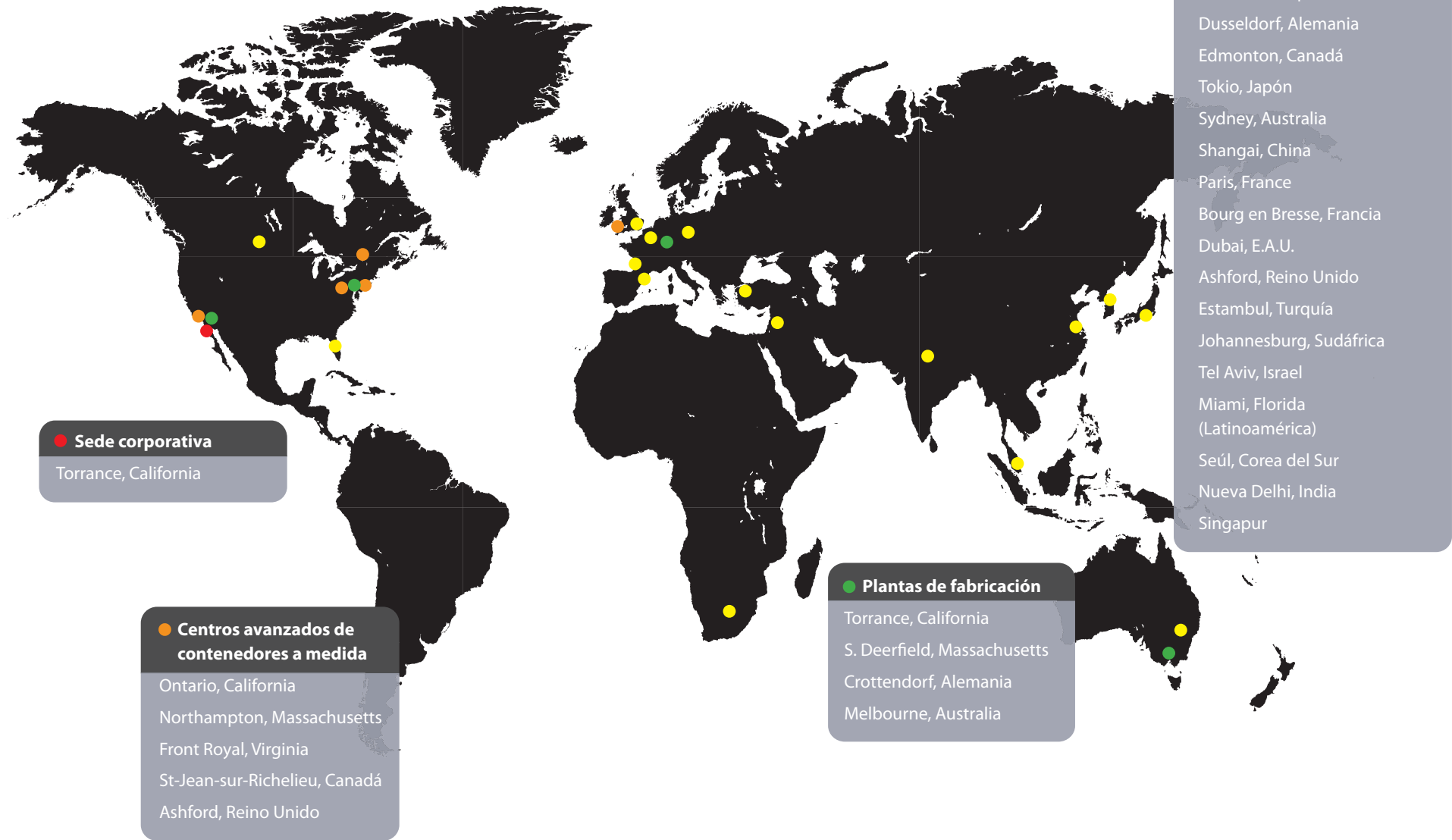
CATÁLOGO DIGITAL

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 EXCLUÍDAS.

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 EXCLUÍDAS.

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.