

CONOCE MAS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS



www.peli.com



¡DISPONIBLE EN 18 IDIOMAS!

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



EMEA

SEDE CENTRAL EUROPA, ORIENTE MEDIO & ÁFRICA

PELI PRODUCTS, S.L.U.
C/ 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.
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris, Francia
Tel +33 (0)1 44 83 95 63
Fax +33 (0)1 44 83 95 68
www.peli.com

REINO UNIDO

PELI HARDIGG UK
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leaon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Tel + 44 (0) 1233 895 895
Fax +44 (0) 1233 895 899
www.peli.com

U.S.A.

SEDE CENTRAL EE.UU. & GLOBAL

23215 Early Avenue
Torrance, CA 90505 USA
Tel 310.326.4700
800.473.5422 (fuera de CA)
Fax 310.326.3311
www.pelican.com

ALEMANIA

PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Düsseldorf Kö-Bogen
Business Center
Königsallee 2b, 5th Floor
40212 Düsseldorf, Alemania
Tel +49 (0) 211 882 42 401
Fax +49 (0) 211 882 42 200
www.peli.com

UAE

PELICAN PRODUCTS FZE
JAFZA One Building A office 1511/1512
Jebel Ali Free Zone gate 5
P.O.Box 261008
Dubai - Emiratos Árabes Unidos
Tel +971 4 8876550
Fax +971 4 8876549
www.pelican.com
www.peli.com

TURQUÍA

PELI PRODUCTS ANKARA
BRANCH OFFICE
Beştepe Mahallesi,
Nergis Sokak No:7/2
Via Flat İş Merkezi,
Plaza Cubes No:87
Tel +90 312 248 13 86
www.peli.com

PELICAN HARDIGG

147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
Tel (800) 542 73 44
Fax (413) 665 8330
www.pelican.com

* Disponemos también de oficinas en Canadá, Japón, Corea del Sur e India

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA* DE PELI

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

Más información sobre la garantía en www.peli.com/WARRANTY

* La garantía de por vida no es aplicable en los países cuya legislación no permita dicha aplicación.

Distribuido por:

Síguenos en: PELInsights suscríbete ahora!



©2020 Peli Products, S.L.U. Todas las marcas comerciales son marcas registradas o no registradas de Pelican Products, Inc., sus sucursales y/o filiales. Todos los datos en este catálogo son correctos a la hora de imprimir. Para la información más actualizada, por favor, visita www.peli.com o www.pelicatalogue.com. Part No. 0030-000-504E DIC 20

PELInsights



Consulta nuestros últimos posts sobre las Linternas de Peli, conoce a nuestros usuarios Pro y toma parte en nuestros diferentes programas.

Todo eso y más en nuestro NUEVO blog!



Aprende todo sobre la Directiva ATEX 2014/34/EU



CATALOGO
LINTERNAS PELI™
ENERO 2021
DESDE 1976



GARANTÍA DE POR VIDA*

+ÍNDICE

RENDIMIENTO	3
SEGURIDAD	4-5
LINTERNAS PELI	
Linternas pequeñas	6
Linternas medianas	7-8
Linternas grandes	9
Linternas Atex	10-13
Linternas tácticas	14-15
Linternas frontales	16-17
MONTAJE Y FUNDAS DE LAS LINTERNAS PELI PRESTACIONES LUMÍNICAS	18
ESPECIFICACIONES	19-21
INFORMACIÓN GENERAL DE LA GAMA	22-23

LINTERNAS PELI™

Cuando te encuentras ante una situación que requiere un sistema de iluminación, quieres asegurarte que sea el correcto.

Desde 1976, PELI ha iluminado los lugares más oscuros y peligrosos del mundo con sistemas de iluminación profesionales y especializados, incluyendo modelos con la certificación de seguridad ATEX para acompañar a los profesionales, los entusiastas del aire libre y los aficionados al "Do It Yourself".

Independientemente de la finalidad, nuestros sistemas de iluminación te permiten ejecutar tus tareas de forma eficaz y eficiente.

Fabricadas en Estados Unidos y garantizadas de por vida.



Foto de Uros Podlogar

RENDIMIENTO

+ ESTÁNDARES E ÍNDICES (aplicables solo a linternas)



RENDIMIENTO LUMÍNICO

El rendimiento lumínico 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, el rendimiento lumínico se expresa en lúmenes.



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.



AUTONOMÍA

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



RESISTENTE AL AGUA

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



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).



IMPERMEABLE/SUMERGIBLE

Impermeable (grado IPX7): la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no será posible cuando la carcasa se sumerja temporalmente en agua en condiciones normalizadas de presión y tiempo. **Sumergible (grado IPX8):** la penetración de agua en cantidades que podrían causar efectos dañinos no tendrá lugar cuando la carcasa 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.

ESTÁNDARES 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. 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. Los estándares ANSI/NEMA FL 1 son el resultado de ese esfuerzo, y en ellos se recogen los seis criterios que se indican a continuación:

+ 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. **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.

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.

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 específica la protección ambiental que ofrece la carcasa 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 (los sólidos tienen una clasificación IP de entre 0 y 6, y los líquidos, de entre 0 y 8).

RECARGABLE Indica que la linterna en cuestión funciona con baterías o pilas recargables e incluye una base de carga. Estos modelos van acompañados de un icono que indica que son recargables.



SEGURIDAD

¿ESTÁ MI LINTERNA DEBIDAMENTE CERTIFICADA?

Para cumplir los estrictos requisitos de la Directiva ATEX 2014/34/UE, 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 mínima contra la penetración de agua y polvo de IP54. La longevidad y la seguridad de nuestros productos están avaladas 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.

CE II 1G EX IA OP IS IIC T4 GA

El código ATEX correspondiente a la linterna 1975Z0

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



+ TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LA CLASIFICACIÓN ESTADOUNIDENSE (UL, FM) Y LA EUROPEA (ATEX)

Descarga nuestro póster sobre la Directiva ATEX 2014/34/UE.



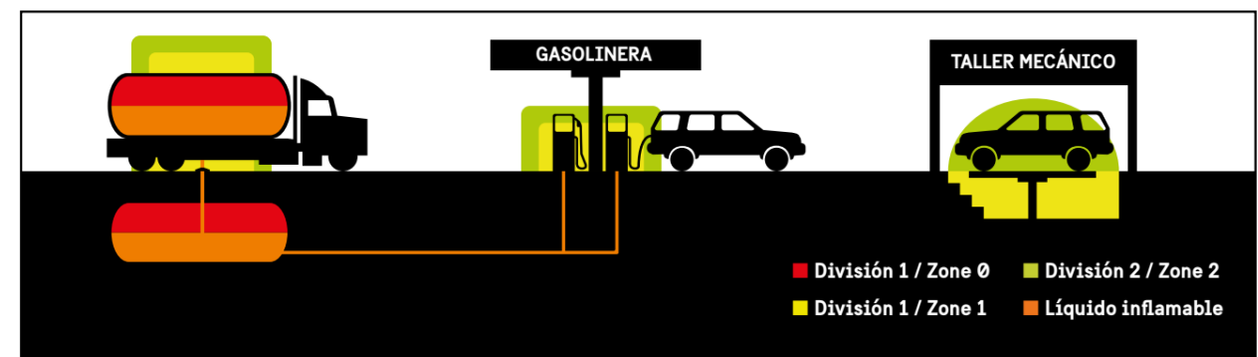
DIRECTIVAS APLICABLES A ZONAS CON RIESGOS ELÉCTRICOS					
	SUSTANCIA	ENTORNOS TÍPICOS	CLASIFICACIONES ESTADOUNIDENSES	CLASIFICACIÓN EUROPEA	VOLATILIDAD*
CLASE I	Gases, vapores o líquidos inflamables (acetileno, hidrógeno, etileno, propano)	- Refinerías - - Almacenes de pintura - - Plataformas petrolíferas marinas - - Cabinas de pulverizado -	División 1 (Riesgo probable)	Categoría 1 / Zona 0 (Riesgo seguro)	MÁXIMA ↑ ↓ MÍNIMA
			División 2 (Riesgo no probable)	Categoría 2 / Zona 1 (Riesgo probable)	
CLASE II	Polvos combustibles (Metales sólo 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 III	Fibras inflamables y partículas aéreas (mecanizado de magnesio)	- Fábricas de papel - - Plantas madereras - - Plantas textiles - - Limpiadoras de algodón -	División 1 (Riesgo probable)	N/D	
			División 2 (Riesgo no probable)	N/D	

* 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 1.000 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 1.000 horas* al año).	

* Estas horas son directrices adoptadas por diversas organizaciones. No provienen de fuentes oficiales ATEX.

+ DIAGRAMA DE CLASES/DIVISIONES/ZONAS



LINTERNAS PEQUEÑAS

Si buscas una linterna de tamaño reducido, por necesidad o por comodidad, Peli cuenta con una gama de modelos compactos pero muy potentes. De composite o aleación, certificadas o de colores, encontrarás la linterna perfecta para cualquier tarea que debas desarrollar.



1910

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
1 AAA Alcalina (incluida)
LONGITUD//
9.7 cm (3.8")
MODOS//
Alta / Baja



LÚMENES
106
AUTONOMÍA
4h

1920

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
2 AAA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
14.0 cm (5.5")
MODOS//
Alta / Baja



LÚMENES
224
AUTONOMÍA
8h 45m

1930 L1™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 LR 44 Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
6.7 cm (2.64")
CERTIFICACIONES//
CI, D1/CII, D2 IECEX ia



LÚMENES
12
AUTONOMÍA
4h 15m



LINTERNAS MEDIANAS

Nada supera la versatilidad de una linterna manual. Es cómoda de llevar, se puede guardar en el bolsillo o enganchar a un casco, y se adapta a casi todas las circunstancias. Y si trabajas en un entorno peligroso, Peli cuenta con toda una gama de sistemas de iluminación con certificado de seguridad. También dispone de modelos fotoluminiscentes, que brillan en la oscuridad y resultan fáciles de localizar en caso de emergencia.



2010 SABRELITE™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 C Alcalinas (no incluidas)
LONGITUD//
20.6 cm (8.11")
CERTIFICACIONES//
CI II III, D1 IECEX ia



LÚMENES
161
AUTONOMÍA
22h



Cuerpo fotoluminiscente
2013PL Shroud

2410 STEALTHLITE™ LED

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 AA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
17.8 cm (7")
CERTIFICACIONES//
CI II III, D1 IECEX ia



LÚMENES
126
AUTONOMÍA
7h 30m

2460 STEALTHLITE™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 NiMH (incluidas)
LONGITUD//
17.8 cm (7")
CERTIFICACIONES//
CI II, D2



LÚMENES
183
AUTONOMÍA
5h



LINTERNAS GRANDES

3310PL FOTOLUMINISCENTE

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 15.6 cm (6.14")
 MODOS// Alta / Baja / Intermitente (el cuerpo de la linterna brilla en la oscuridad)



LÚMENES **378**
 AUTONOMÍA **202h**
 HASTA

5000

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 2 AAA Alcalinas
 LONGITUD// 14.2 cm (5.59")
 MODOS// Alta / Baja / Intermitente



LÚMENES **202**
 AUTONOMÍA **7h**

5020

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 4 AAA Alcalinas
 LONGITUD// 14.9 cm (5.87")
 MODOS// Alta / Media / Baja / Intermitente



LÚMENES **586**
 AUTONOMÍA **27h**

3310 ELS (ESTACIÓN DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA)

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 15.6 cm (6.14")
 INCLUYE// 3310PL y una caja que se puede montar en la pared (el cuerpo de la linterna brilla en la oscuridad)



LÚMENES **378**
 AUTONOMÍA **202h**
 HASTA

5010

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 2 AA Alcalinas
 LONGITUD// 15.9 cm (6.26")
 MODOS// Alta / Baja / Intermitente



LÚMENES **392**
 AUTONOMÍA **26h**

5050R

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 1 18650 Litio
 LONGITUD// 15.6 cm (6.16")
 MODOS// Intensidad extra / Alta / Baja / Intermitente



LÚMENES **393**
 AUTONOMÍA **40h**



LINTERNAS DE LA SERIE 5. CON CLASIFICACIÓN IPX8.

Las linternas de la serie 5 de Peli cuentan con una tecnología que permite pasar de un haz de luz difuso a un haz de luz concentrado. La posición de haz de luz difuso proyecta un haz de amplio alcance para iluminar tu área de trabajo, mientras que el haz concentrado ofrece un haz que permite iluminar a una gran distancia.



9410L LINTERNA LED

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 6 Ion de litio 18650 (incluidas)
 LONGITUD// 22.2 cm (8.75")
 MODOS// Alta / Baja / Intermitente
 Indicación de nivel de batería de tiempo completo



LÚMENES **2207**
 AUTONOMÍA **11h**
 HASTA

LINTERNAS ATEX



Zonas 0 y 1 (cat. 1 y 2)

La amplia gama de Peli para Zona 0 y Zona 1 cumple los elevados estándares establecidos en la directiva ATEX y los requisitos estipulados por la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC, International Electrotechnical Commission). Los profesionales del sector farmacéutico, salvamento, lucha contra incendios, materiales peligrosos y otros sectores de alto riesgo pueden confiar en que los productos Peli cuentan con las homologaciones necesarias en materia de seguridad para todo tipo de entornos peligrosos.

Descarga nuestro póster sobre la Directiva ATEX 2014/34/UE.



1975Z1 MITYLITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 2 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 14.6 cm (5.75")
 CERTIFICACIONES// II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb



NOVEDAD



2010Z0 SABRELITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 C Alcalinas (no incluidas)
 LONGITUD// 20.6 cm (8.11")
 CERTIFICACIONES// II 1G Ex ia op is IIC T4/T3 Ga



Cuerpo fotoluminiscente 2013PL Shroud

2410Z0 STEALTHLITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 4 AA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 17.8 cm (7")
 CERTIFICACIONES// II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



2220Z1 VB3™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 2 CR2032 Litio (incluidas)
 LONGITUD// 8.9 cm (3.50")
 CERTIFICACIONES// II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb



2460Z1 STEALTHLITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 4 AA NiMH (incluidas)
 LONGITUD// 17.8 cm (7")
 CERTIFICACIONES// II 2 G Ex ib IIC T3 Gb



1930Z0 L1™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 4 LR 44 Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 6.7 cm (2.64")
 CERTIFICACIONES// II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga



1975Z0 MITYLITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 2 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 14.6 cm (5.75")
 CERTIFICACIONES// II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



NOVEDAD



2610Z0 HEADSUP LITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 3.8 cm (1.49")
 CERTIFICACIONES// II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga



2690Z0 HEADSUP LITE™

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 7.1 cm (2.81")
 CERTIFICACIONES// I M1 Ex ia 1 Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1D Ex ia IIIC T65°C Da



* Para obtener más información sobre ATEX, consulta las páginas 4 y 5

* Para obtener más información sobre ATEX, consulta las páginas 4 y 5

2745Z0 HEADSUP LITE™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 AAA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
5.7 cm (2.25")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Baja / Intermitente



33
LÚMENES
AUTONOMÍA
40h

2755Z0 HEADSUP LITE™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 AAA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
5.7 cm (2.25")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Baja / Intermitente



115
LÚMENES
AUTONOMÍA
16h

2765Z0 HEADSUP LITE™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 AAA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
5.7 cm (2.25")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Baja / Enfoque al suelo / Intermitente



141
LÚMENES
AUTONOMÍA
14h

3315RZ0

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
1 Litio Iron Phosphate (incluidas)
LONGITUD//
15.5 cm (6.11")
CERTIFICACIONES//
II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Baja / Intermitente / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



¡Vida útil de
+ 2.000 ciclos!

Versión de ángulo recto disponible
(3315RZ0-RA**).

132
LÚMENES
AUTONOMÍA
34h

3315Z0

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 AA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
15.6 cm (6.14")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da



138
LÚMENES
AUTONOMÍA
19h

3315RZ1

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
1 Ion de litio (incluidas)
LONGITUD//
15.5 cm (6.11")
CERTIFICACIONES//
II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
MODOS//
Alta / Baja / Intermitente / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



Versión de ángulo recto disponible
(3315RZ1-RA**).

176
LÚMENES
AUTONOMÍA
48h

CONSULTA LA TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA OBTENER MÁS DATOS SOBRE EL RENDIMIENTO DE LAS LINTERNAS |
LOS DATOS DE RENDIMIENTO SE REFIEREN A LOS ESTÁNDARES FL 1 (APLICABLES SOLO A LINTERNAS).
Para obtener las últimas novedades, visita www.peli.com o www.pelicatalogue.com

3345Z0

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 AA Alcalinas
LONGITUD//
18.4 cm (7.25")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



267
LÚMENES
AUTONOMÍA
14h

3610Z0 LITTLE ED™

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 AA Alcalinas (incluidas)
LONGITUD//
19.1 cm (7.51")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



153
LÚMENES
AUTONOMÍA
5h 45m

3765Z0

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 AA NiMH (incluidas)
LONGITUD//
13.6 cm (5.36")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga
MODOS//
Alta / Baja / Intermitente



194
LÚMENES
AUTONOMÍA
20h

3415MZ0

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
3 AA Alcalinas
LONGITUD//
18.9 cm (7.44")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Intermitente



Incluye clip
magnético

329
LÚMENES
AUTONOMÍA
15h

3715Z0

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 AA Alcalinas
LONGITUD//
13.6 cm (5.36")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da
MODOS//
Alta / Baja / Enfoque al suelo / Intermitente



189
LÚMENES
AUTONOMÍA
31h



Cuerpo fotoluminiscente
3713PL Shroud

9415Z0 LED LANTERN

FUENTE LUMINOSA//
LED
PILAS//
4 C NiMH (incluidas)
LONGITUD//
22.2 cm (8.75")
CERTIFICACIONES//
II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
MODOS//
Alta / Baja / Intermitente



530
LÚMENES
AUTONOMÍA
11h 30m

LA PELI 3715Z0 – UN ÉXITO MAYÚSCULO

HISTORIAS DE + SUPERVIVENCIA

Es compacta pero con una gran potencia lumínica. Cada uno de los tres tipos de linterna resulta conveniente para diferentes usos. Por ejemplo, la linterna grande es perfecta para explorar incidentes, mientras que las tres linternas LED pequeñas resultan idóneas para mirar mapas o caminar por zonas oscuras. Esta linterna también la utilizo para hacer formaciones con los trajes de protección. Los guantes de goma gruesos no me impiden manejarla. El botón de la parte superior es fácil de manipular y la empuñadura lateral me resultó muy práctica durante la formación. Es una linterna impresionante. No tiene nada que ver con las que usamos habitualmente.

Bombero holandés. Cuerpo de bomberos de Brabant-Noord, Boxmeer

Guido Siebers

* Para obtener más información sobre ATEX, consulta las páginas 4 y 5

* Para obtener más información sobre ATEX, consulta las páginas 4 y 5. **Disponible a partir de una cantidad mínima

LINTERNAS TÁCTICAS

Las linternas tácticas de Peli están listas para ser usadas sobre el terreno y se han fabricado para soportar los golpes de duras jornadas de trabajo. Las linternas se presentan preenfocadas para proporcionar un haz con una luz central muy brillante y de amplio alcance, que está rodeada por una luz de una intensidad inferior para obtener una mejor visión periférica.

PELI LINTERNAS TÁCTICAS



7000

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 2 CR123 Ion de litio (incluidas)
 LONGITUD// 13.5 cm (5.31")
 MODOS// Alta / Media / Baja / Estroboscópico



LÚMENES
774
 AUTONOMÍA
13h

7060

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 1 Ion de litio 18650 (incluida)
 LONGITUD// 22 cm (8.65")
 MODOS// Alta / Estroboscópico / Media / Baja / Autoprogramable



LÚMENES
402
 AUTONOMÍA
57h

7070R

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 1 Ion de litio 18650 (incluida)*
 LONGITUD// 17.5 cm (6.88")
 MODOS// Alta / Media / Baja / Indicación de nivel de batería de tiempo completo / Interruptor dual



LÚMENES
1219
 AUTONOMÍA
32h



*Varios tipos de pilas. También compatible con 2 CR123

7100

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 1 Ion de litio 14500 (incluida)*
 LONGITUD// 13 cm (5.12")
 MODOS// Alta / Estroboscópico / Media / Baja / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



LÚMENES
695
 AUTONOMÍA
9h 15m



*Varios tipos de pilas. También compatible con 1 AA

7600

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 1 Ion de litio 18650 (incluida)*
 LONGITUD// 15.7 cm (6.19")
 MODOS// Alta / Estroboscópico / Media / Baja / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



LÚMENES
944
 AUTONOMÍA
29h



*Varios tipos de pilas. También compatible con 2 CR123

8060

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 4 NiMH C (incluidas)
 LONGITUD// 32.2 cm (12.67")
 MODOS// Alta / Estroboscópico / Media / Baja / Intermitente / Autoprogramable



LÚMENES
1072
 AUTONOMÍA
60h



PELI LINTERNAS TÁCTICAS

LINTERNAS FRONTALES

Con sus 558 lúmenes, su revolucionaria iluminación enfocada al suelo, su carga a través de USB y su indicación de carga de la batería, las linternas frontales Peli ofrecen un sinfín de prestaciones. Gracias a opciones como la visión nocturna, la luz roja, las carcassas de colores intercambiables y las múltiples funciones, estas linternas frontales serán tu mejor aliado en la oscuridad.

PELI LINTERNAS FRONTALES



Foto de HRC

2720 HEADLAMP

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 6.3 cm (2.48")
 MODOS// Potencia luminosa variable / De haz concentrado a difuso / LEDs rojos de visión nocturna



LÚMENES
200
 AUTONOMÍA
 HASTA
103h



CONTROL DE ACTIVACIÓN GESTUAL

2740 HEADLAMP

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 5.7 cm (2.25")
 MODOS// Alta / Baja / Intermitente / LED rojo



LÚMENES
66
 AUTONOMÍA
 HASTA
21h

2750 HEADLAMP

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 5.7 cm (2.25")
 MODOS// Alta / Baja / Intermitente / LED rojo / Advertencia de batería baja



LÚMENES
259
 AUTONOMÍA
 HASTA
11h

■ ■ (Fotoluminiscente)

2760 HEADLAMP

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 3 AAA Alcalinas (incluidas)
 LONGITUD// 5.7 cm (2.25")
 MODOS// Alta / Media / Baja / Enfoque al suelo / Intermitente / LED rojo / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



LÚMENES
289
 AUTONOMÍA
 HASTA
11h

2780R HEADLAMP

FUENTE LUMINOSA// LED
 PILAS// 1 Ion de litio 18650 (incluida)
 LONGITUD// 7.6 cm (3.00")
 MODOS// Alta / Media / Baja / Enfoque al suelo / Haz concentrado / Intermitente / Indicación de nivel de batería de tiempo completo



■ ■ ■ (Fotoluminiscente)
 Incluye 3 carcassas intercambiables

LÚMENES
558
 AUTONOMÍA
 HASTA
7h 30m

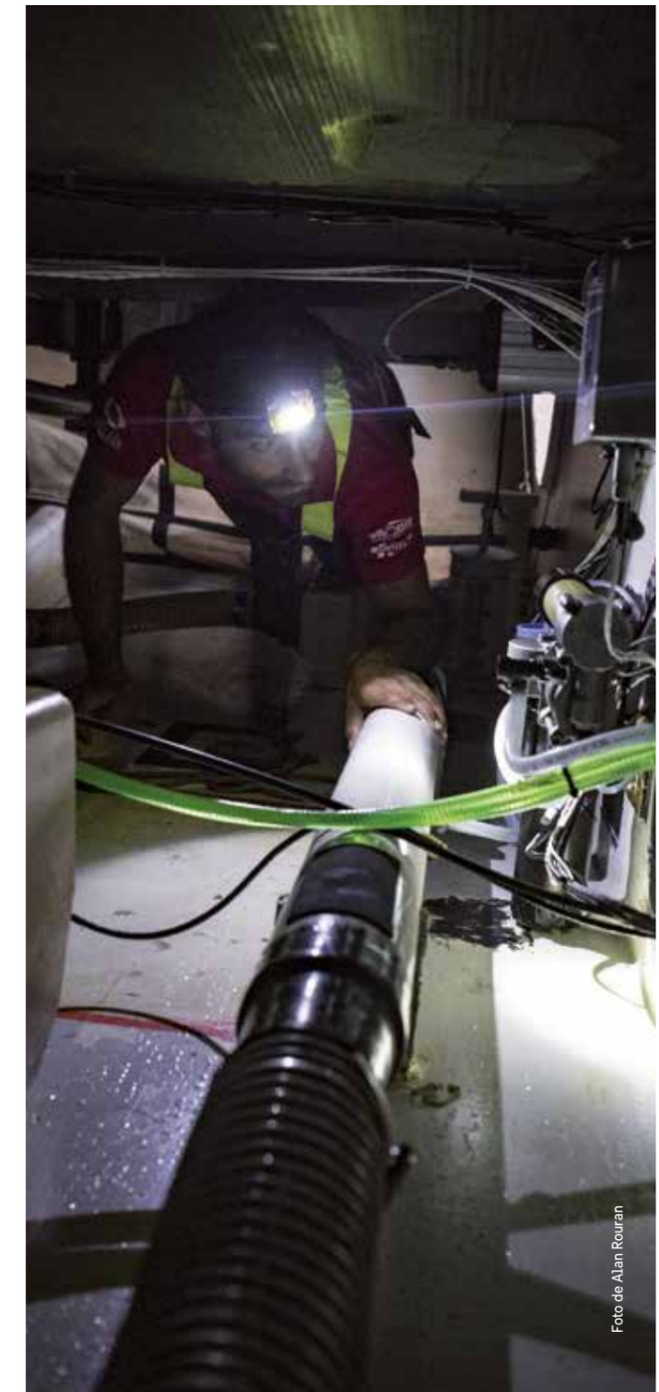


Foto de Alan Rouiran

PELI LINTERNAS FRONTALES

SISTEMAS DE MONTAJE Y FUNDAS DE LINTERNAS



	NÚM. CAT. 7070RWH	NÚM. CAT. 7078 NYLON HOLSTER	NÚM. CAT. 7116	NÚM. CAT. 7106	NÚM. CAT. 7606	NÚM. CAT. 7607	NÚM. CAT. 7616 NÚM. CAT. 7617	NÚM. CAT. 7627
MODELOS DE FUNDA								
NÚM. CAT.								
7060	•							
7070R	•							
7100				•				
7110			•					
7600					•	•		
7610							•	
7620								•

	NÚM. CAT. 0770C, UNIV.	NÚM. CAT. 0782 ALL IN	NÚM. CAT. 0783 DOUBLE DOWN	NÚM. CAT. 2748Z0
MODELOS DE SUJECCIÓN PARA LINTERNAS Y FRONTALES				
NÚM. CAT.				
2390	•			
2410	•			
2460	•			
2745Z0				•
2755Z0				•
2765Z0				•
3310	•	•		
3315	•	•		
Todas las linternas frontales			•	

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN PELI: MUCHO MÁS QUE UNA LINTERNA.

Estas son algunas de las prestaciones por las que nuestros sistemas de iluminación brillan con luz propia:

AUTOPROGRAMABLES
(solo algunos modelos)

ACTIVACIÓN POR GESTOS
(solo algunos modelos)

RECARGABLES A TRAVÉS DE USB
(solo algunos modelos)

DISEÑO FOTOLUMINISCENTE
(solo algunos modelos)

CABEZAL OSCILANTE 60°
(solo algunos modelos)

ILUMINACIÓN CON ENFOQUE AL SUELO
(solo algunos modelos)

GARANTÍA DE POR VIDA*

* La garantía de por vida no es aplicable en los países cuya legislación no permita dicha aplicación.

	NÚM. CAT.	PILAS	PESO CON PILAS (KG)	LARGO (CM)	ANSI RENDIMIENTO LUMINICO (Lúmenes)	ANSI AUTONOMÍA	ANSI DISTANCIA DEL HAZ (metros)	ANSI INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ (candela)	ANSI ÍNDICE IPX	CERTIFICACIONES	COLORES
LINTERNAS PEQUEÑAS	1910	1 AAA Alcalina ^A	0.043	9.7	106*, 21***	2h 30m*, 4h***	55*, 24***	765*, 140***	IPX7	N/D	■
	1920	2 AAA Alcalinas ^A	0.062	14	224*, 22***	2h 15m*, 8h 45m***	81*, 25***	1640*, 152***	IPX7	N/D	■
	1930	4 LR 44 Alcalinas ^A	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	CI, D1/CII, D2 IECEx ia	■ ■
LINTERNAS MEDIANAS	2010	3 C Alcalinas	0.38	20.6	161	22h	160	6398	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia	■
	2410	4 AA Alcalinas ^A	0.207	17.8	126	7h 30m	161	6500	IPX7	CI II III, D1 IECEx ia	■
	2460	4 Ni-MH ^A	0.221	17.8	183	5h	179	8050	IPX7	CI II, D2	■
	3310PL	3 AA Alcalinas ^A	0.176	15.6	234*, 28***	8h 45m*, 190h***	240*, 81m***	14500*, 1649***	IPX7	N/D	■ (Fotoluminiscente)
	3310ELS	3 AA Alcalinas ^A	0.176	15.6	378*, 39***	8h*, 202h***	196*, 62***	9580*, 961***	IPX8 (1m)	N/D	■ (Fotoluminiscente)
	5000	2 AAA Alcalinas ^A	0.068	14.2	202*, 21**	1h 15m*, 7h**	69*, 21**	1176*, 111**	IPX8 (1m)	N/D	■
	5010	2 AA Alcalinas ^A	0.145	15.9	392*, 22***	2h 15m*, 26h***	184*, 43***	8507*, 452***	IPX8 (1m)	N/D	■
	5020	4 AAA Alcalinas	0.207	14.9	586*, 217**, 20***	1h*, 2h 30m**, 27h***	250*, 147**, 44***	15672*, 5368**, 480***	IPX8 (1m)	N/D	■
	5050R	1 18650 Litio ^A	0.164	15.6	393*, 21***, 883****	2h 30m*, 40h**	134*, 30***, 201****	4488*, 224**, 10093****	IPX8 (1m)	N/D	■
	LINTERNAS GRANDES	9410L	6 Ion de litio 18650 ^A	1.267	22.2	2207*, 463***	3h 15m*, 11h***	453*, 207***	51304*, 10710***	IPX4	N/D

*Alta | **Media | ***Baja | ****Intensidad extra | ^A Pilas incluidas | Pueden aplicarse homologaciones adicionales. Más información en www.peli.com

NÚM. CAT.	PILAS	PESO CON PILAS (KG)	LARGO (CM)	ANSI RENDIMIENTO LUMINICO (Lúmenes)	ANSI AUTONOMÍA	ANSI DISTANCIA DEL HAZ (metros)	ANSI INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ (candela)	ANSI ÍNDICE IPX	CERTIFICACIONES	COLORES
1930Z0	4 LR 44 Alcalinas ^A	0.026	6.7	12	4h 15m	17	70	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T6/T4 Ga	■
1975Z0	2 AAA Alcalinas ^A	0.054	14.6	117	2h 15m	24	141	IP68	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
1975Z1	2 AAA Alcalinas ^A	0.054	14.6	94	8h 15m	22	122	IP68	II 2 G Ex ib op is IIB T4 Gb	■
2010Z0	3 C Alcalinas	0.38	20.6	129	22h	135	4582	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 T3 Ga, II 1 D ia IIIC T135c T200c Da IP6X	■
2220Z1	2 CR2032 Litio ^A	0.028	8.9	9	34h	12	38	IPX4	II 2 G Ex ib op is IIC T6 Gb	■ ■
2410Z0	4 AA Alcalinas ^A	0.207	17.8	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
2460Z1	4 AA Ni-MH ^A	0.221	17.8	181	5h	181	8235	IPX7	II 2 G Ex ib IIC T3 Gb	■
2610Z0	3 AAA Alcalinas ^A	0.91	3.8	30*, 14***	19h*, 47h***	28*, 19***	194*, 91***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
2690Z0	3 AAA Alcalinas ^A	0.116	7.1	74	11h	92	2124	IPX7	I M1 Ex ia l Ma, II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T65°C Da	■
2745Z0	3 AAA Alcalinas ^A	0.94	5.7	33*, 17***	20h*, 40h***	35*, 25***	309*, 155***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2755Z0	3 AAA Alcalinas ^A	0.096	5.7	115*, 58***	8h*, 16h***	61*, 43***	925*, 455***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
2765Z0	3 AAA Alcalinas ^A	0.096	5.7	141*, 27***	5h30m*, 14h***	78*, 9***	1512*, 22***	IP54	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■
3315Z0	3 AA Alcalinas ^A	0.176	15.6	138	19h	146	5350	IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da	■
3315RZ0	1 Litio Iron Phosphate ^A	0.13	15.5	132*, 15***	5h*, 34h***	108*, 35***	2931*, 308***	IP67	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
3315RZ1	1 Litio-Ion ^A	0.13	15.5	176*, 22***	5h 30m*, 48h***	127*, 44***	4022*, 492***	IP67	II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb	■
3345Z0	3 AA Alcalinas	0.213	18.4	267 (Haz difuso/concentrado), 115 (Haz difuso), 207 (Haz concentrado)	7h (Haz difuso/concentrado), 14h (Haz difuso), 12h (Haz concentrado)	126 (Haz difuso/concentrado), 16 (Haz difuso), 134 (Haz concentrado)	4000 (Haz difuso/concentrado), 61 (Haz difuso), 4523 (Haz concentrado)	IPX7	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■
3415MZ0	3 AA Alcalinas	0.272	18.9	329 (Haz concentrado/Difuso), 174 (Haz difuso), 185 (Haz concentrado)	6h (Haz concentrado/Difuso), 15h (Haz difuso), 14h (Haz concentrado)	133 (Haz concentrado/Difuso), 38 (Haz difuso), 134 (Haz concentrado)	4425 (Haz concentrado/Difuso), 354 (Haz difuso), 4517 (Haz concentrado)	IPX8 (1m)	II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga	■ ■ (Fotoluminiscente)
3610Z0	4 AA Alcalinas	0.298	19.1	153	5h 45m	165	6837	IPX7	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da	■
3715Z0	4 AA Alcalinas	0.408	13.6	189*, 90***, 23***	4h*, 7h***, 31h***	249*, 157***, 24***	15552*, 6150***, 150***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130c Da	■
3765Z0	4 AA NiMH ^A	0.414	13.6	194*, 92***, 24***	3h 30m*, 6h 45m***, 20h***	256*, 161***, 24***	16392*, 6454***, 146***	IPX4	II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	■
9415Z0	4 C NiMH ^A	1.65	22.2	530*, 202***	4h 30m*, 11h 30m***	272*, 166***	18480*, 6914***	IPX4	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga	■

*Alta | **Media | ***Baja | ****Enfoque al suelo | ^ Pilas incluidas | Pueden aplicarse homologaciones adicionales. Más información en www.peli.com

NÚM. CAT.	PILAS	PESO CON PILAS (KG)	LARGO (CM)	ANSI RENDIMIENTO LUMINICO (Lúmenes)	ANSI AUTONOMÍA	ANSI DISTANCIA DEL HAZ (metros)	ANSI INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ (candela)	ANSI ÍNDICE IPX	CERTIFICACIONES	COLORES
7000	2 CR123 Litio ^A	0.159	13.5	774*, 457***, 99***	1h 15m*, 1h 45m***, 13h***	246*, 176***, 83***	14768*, 7712***, 1738***	IPX7	N/D	■
7060	1 Litio-Ion ^A	0.295	22	402*, 162***, 18***	3h 30m*, 12h***, 57h***	210m*, 131m***, 45m***	11078*, 4312***, 500***	IPX4	N/D	■
7070R	1 Ion de litio 18650 ^A	0.224	17.5	1219*, 626***, 32***	2h 15m*, 4h 15m***, 32h***	235*, 168***, 40***	13872*, 7066***, 400***	IPX8 (1m)	N/D	■
7100	1 Ion de litio 14500 ^A	0.125	13	695*, 348***, 33***	1h 15m*, 1h 30m***, 9h 15m***	194*, 130***, 38***	9413*, 4247***, 358***	IPX8 (1m)	N/D	■
7600	1 Ion de litio 18650 ^A	0.196	15.7	944*, 479***, 37***	3h 15m*, 4h 15m***, 29h***	225*, 157***, 44***	12693*, 6172***, 480***	IPX8 (1m)	N/D	■
8060	4 C NiMH ^A	0.658	32.2	1072*, 551***, 29***	3h 45m*, 4h 15m***, 60h***	376*, 265***, 60***	5300*, 17520***, 889***	IPX6	N/D	■
2720	3 AAA Alcalinas ^A	0.108	6.3	200*, 12***	3h*, 103h***	82*, 20***	1684*, 103***	IPX4	N/D	■
2740	3 AAA Alcalinas ^A	0.094	5.7	66*, 36***	7h 15m*, 21h***	22*, 16***	122*, 68***	IPX4	N/D	■
2750	3 AAA Alcalinas ^A	0.096	5.7	259*, 71***	2h 30m*, 11h***	90*, 48***	2041*, 573***	IPX4	N/D	■ ■ (Fotoluminiscente)
2760	3 AAA Alcalinas ^A	0.096	5.7	289*, 156***, 97***, 42***	1h 30m*, 3h 15m***, 5h 30m***, 11h***	101*, 66***, 48***, 19***	2540*, 1097***, 567***, 88***	IPX4	N/D	■
2780R	1 Ion de litio 18650 ^A	0.207	7.6	558*, 213***, 95***	2h*, 3h***, 7h 30m***	127*, 78***, 53***	4060*, 1540***, 695***	IPX4	N/D	■ ■ (Fotoluminiscente)

*Alta | **Media | ***Baja | ****Enfoque al suelo | ***** Intensidad extra | ^ Pilas incluidas | ¹ Estos valores se basan en el uso de 1 pila AA | ² Estos valores se basan en el uso de 2 pilas AA pilas. Pueden aplicarse homologaciones adicionales. Más información en www.peli.com

LINTERNAS PEQUEÑAS PGS 06

1910



1920



1930


LINTERNAS MEDIANAS PGS 07 - 08

2010



2410



2460



3310PL



3310ELS


LINTERNAS MEDIANAS PGS 07 - 08

5000



5010



5020



5050R


LINTERNAS GRANDES PGS 09

9410L


LINTERNAS ATEX ZONAS 0 y 1 (CAT. 1 y 2) PGS 10 - 13

1930Z0



1975Z0



NOVEDAD

1975Z1



NOVEDAD

2010Z0


LINTERNAS ATEX ZONAS 0 y 1 (CAT. 1 y 2) PGS 10 - 13

2220Z1



2410Z0



2460Z1



2610Z0



2690Z0



2745Z0



2755Z0



2765Z0



3315Z0



3315Z0-RA*


LINTERNAS ATEX ZONAS 0 y 1 (CAT. 1 y 2) PGS 10 - 13

3315RZ1



3315RZ1-RA*



3345Z0



3415MZ0



3610Z0



3715Z0



3765Z0



9415Z0


LINTERNAS TÁCTICAS PGS 14 - 15

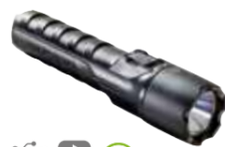
7000


LINTERNAS TÁCTICAS PGS 14 - 15

7060



7070R



7100



7600



8060


LINTERNAS FRONTALES PGS 16 - 17

2720



2740



2750



2760



2780R



* Disponible a partir de una cantidad mínima.