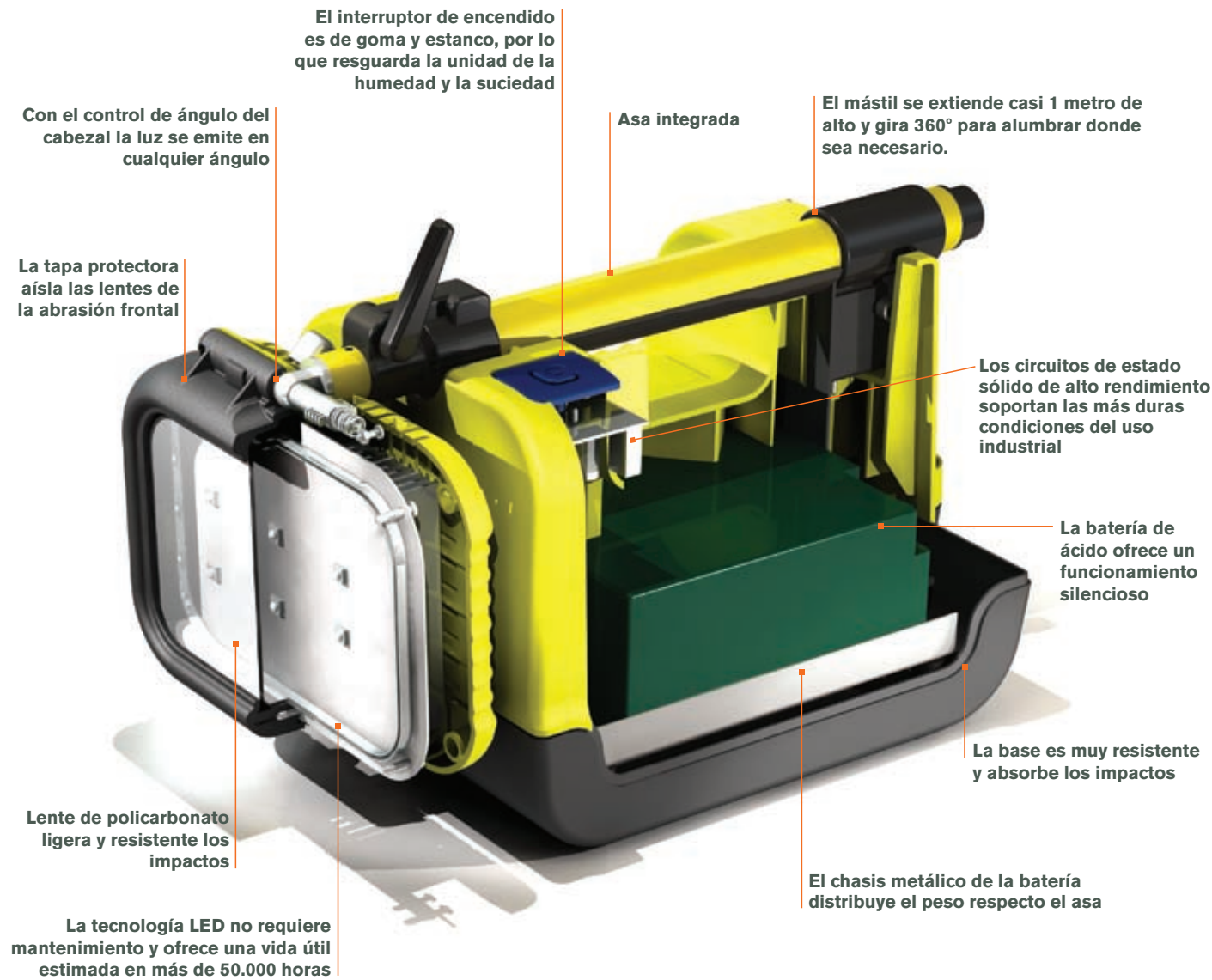


EN DETALLE



ESPECIFICACIONES

Modelo	9430	9430IR	9430SL	9435	9460	9470	9500*	9440	9420
Fuente luminosa	6 LED de alta intensidad 940 nm	LED infrarrojos 940 nm	24 LED de alta intensidad	18x LED de alta intensidad	12x LED de alta intensidad	12x LED de alta intensidad	24 (blancas) / 12 (rojos) LED de alta intensidad	10x LED	Cree
Distribución del haz	125°	7°	10°	90°	90°	90°	210° difuso	120°	58°
Batería	12 V, recargable, sellada	12 V, recargable, sellada	12 V, recargable, sellada	NiMH	12 V, recargable, sellada	12 V, recargable, sellada	N/D	NiMH	Litio-ión recargable
Potencia en lumen	1500 (baja) 3000 (alta)	N/D	1000 (baja) 2000 (alta)	750 (baja) 1500 (alta)	500 (baja) 6000 (alta)	1000 (baja) 12000 (alta)	1200 (LED roja) 6000 (LED blanca)	1200 (baja) 2400 (alta)	500 (baja) 1000 (alta)
Vatios	24	24	24	24	N/D	N/D	24/12 per Head	N/D	N/D
Autonomía de la batería	15 h (baja) 8 h (alta)	15 h (baja) 8 h (alta)	15 h (baja) 8 h (alta)	10 h (baja) 5 h (alta)	40 h (baja) 7 h (alta)	40 h (baja) 7 h (alta)	N/D	6 h (baja) 3 h (alta)	4 h (baja) 2 h (alta)
Dimensiones	20 x 40 x 23 cm (7,9" x 15,8" x 9,1")	20 x 40 x 23 cm (7,9" x 15,8" x 9,1")	20 x 40 x 23 cm (7,9" x 15,8" x 9,1")	20 x 40 x 23 cm (7,9" x 15,8" x 9,1")	55,9 x 35,1 x 22,9 cm (22" x 13,8" x 9")	62,7 x 49,7 x 30,3 cm (24,7" x 19,6" x 11,9")	41 x 10 cm cilíndrica (16,1" x 3,93" cilíndrica)	20 x 95 cm (7,87" x 37,4")	11,4 x 73,7 cm (4,5" x 29")
Altura con el mástil extendido	82 cm (32,3")	82 cm (32,3")	82 cm (32,3")	82 cm (32,3")	179,9 cm (70,87")	185 cm (72,85")	N/D	91 x 215,8 cm (35,83" x 85")	157,4 cm (62")
Peso	10,27 kg (22,65 lbs.)	10 kg (22,05 lbs.)	10 kg (22,05 lbs.)	7,98 kg (17,6 lbs.)	23 kg (50,71 lbs.)	40 kg (88,18 lbs.)	13,5 kg (29,8 lbs.)	7,3 kg (16,09 lbs.)	3,81 kg (8,4 lbs.)
Colores	■ ■	■	■	■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■	■
Certificados	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS II 3 G Ex ic IIC T4 Gc ITS09ATEX26777	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS	Conformidad CE, RoHS
Accesorios	• Tripode 9430T • Mochila desmontable 9430 • Mochila 9430 • Cabezal LED de repuesto con mástil • Cargador para vehículo 12/24 V • Cable alargador de 3 m • Cargador universal 9430		• Maleta 1460 (con espuma personalizada para 9430)	• Mochila 9430 • Maleta 1460 (con espuma personalizada para 9435)	• Tripode 9430T • Cargador para vehículo 12/24 V • Cable alargador de 3 m	N/D	N/D	N/D	N/D

* Cifras calculadas a partir de los datos del fabricante de LED

> SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED PARA ÁREAS REMOTAS

El Grupo Avanzado de Sistemas de Iluminación para Áreas Remotas de Peli comercializa productos que ofrecen hasta 56 horas de funcionamiento gracias a la potente tecnología LED*.

La gama de productos va desde el modelo 9430 –compacto y de un solo cabezal–, que resulta ideal para espacios pequeños, hasta el modelo 9470 de cuatro cabezales, capaz de convertir la noche en día. Todos los sistemas incorporan una batería recargable sellada y silenciosa que permite trabajar con o sin conexión eléctrica y sin necesidad de generador.

Todos los modelos están diseñados con tecnología LED para proporcionar una luz de calidad superior, más fiable y con menor consumo energético. El resultado es un sistema de iluminación de bajo consumo cuyos costes operativos y de mantenimiento resultan mínimos a largo plazo.

MODELO	CABEZALES	AUTONOMÍA (H)* (POR CABEZAL/CONSECUTIVO)
9430	1	15
9435	1	10
9440	1	6
9420	1	4
9460	2	40/80
9470	4	40/160

PRESTACIONES

Todos los componentes van protegidos por una maleta Peli (9460, 9470)

Indicador de batería baja e interruptor de encendido resistente al agua

Luz dirigida a través del cabezal totalmente articulado

EE. UU.

SEDE CENTRAL DE EE. UU. Y MUNDIAL
29215 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 DE EE.UU.
147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
Tel (800) 542-7344
Fax (413) 665-8330
www.peli.com

EMEA

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS LINTERNAS PELI Y LAS MALETAS PELI Y PELI STORM EN EUROPA:
SEDE CENTRAL DE EUROPA, ORIENTE MEDIO Y 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.
487 rue Léopold Le Hon
01000 • Bourg en Bresse (Francia)
Tel +33 4 74 22 80 40
Fax +33 4 74 22 09 34
www.peli.com

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

GRUPO DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN AVANZADOS PARA ÁREAS REMOTAS
PELI AALG LTD.
4 Chater Court
Halifax Drive • Market Deeping
Peterborough PE6 8AH (Reino Unido)
Tel +44 (0) 1778 349000
Fax +44 (0) 1778 349004
aalg.peli.com

E.A.U.
PELICAN PRODUCTS
MIDDLE EAST
JAFSA 13 office 032, P.O.Box 261008
Jebel Ali - Dubai - Emiratos Árabes Unidos
Tel +971 (0)4 8876550
Fax +971 (0)4 8876549

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRES LAS MALETAS PELI HARDIGG EUROPA:
PELI-HARDIGG UK CASE CENTER
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Reino Unido
Tel +44 (0) 1233 895895

PELI-HARDIGG FRANCE CASE CENTER
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris (Francia)
Francia
Tel +33 (0)1 44 83 95 63

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

GARANTÍA DE 1 AÑO PARA LOS PRODUCTOS DEL AALG DE PELI
Peli Products, S.L.U. ofrece al comprador original de los productos de AALG una garantía que cubre los defectos en materiales y mano de obra durante un año a partir de la fecha de emisión de la factura. 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. Más información en www.peli.com/es/content/guarantee-excellence



©2013 Peli Products, S.L.U. Todas las marcas comerciales son marcas registradas o no registradas de Pelican Products, Inc. (compañía estadounidense), o sus sucursales o filiales. N.º de referencia 0030-ALS-004E JAN13

Los datos incluidos en el presente folleto eran correctos en el momento de su impresión; no obstante, obtendrás información actualizada en www.peli.com.

DISTRIBUIDO POR:



> SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED PARA ÁREAS REMOTAS

* Autonomía en el modo de baja intensidad y activación consecutiva de los cabezales. El modo de alta intensidad y el uso simultáneo de los cabezales reduce la autonomía del producto



9430B HAZ DE AMPLIO ALCANCE



- Haz amplio de 90°
- Ideal para zonas extensas

9430IR HAZ INFRARROJO



- Haz LED infrarrojo con visión nocturna
- Señal térmica baja

9430 9430IR 9430SL



El sistema de iluminación de áreas remotas 9430B es el producto ideal para las zonas remotas. Solo pesa 10,27 kg, por lo que es fácil de transportarlo, incluso subiendo por una escalera. Su tamaño compacto y el mástil totalmente extensible con un cabezal de 360° de rotación, hace que sea ideal para las zonas más inaccesibles. Los circuitos de estado sólido de alto rendimiento soportan las más duras condiciones derivadas del uso industrial.

> **PRESENTACIÓN DEL MODELO 9430SL (HAZ CONCENTRADO) Y 9430IR (INFRARROJO)**
El modelo 9430SL emite un haz de luz dirigido de 10° con un alcance de cientos de metros, por lo que resulta muy eficaz para tareas de búsqueda y rescate. El modelo 9430IR mejora la óptica de visión nocturna y ofrece una mayor visibilidad en la oscuridad más absoluta.

9430SL HAZ CONCENTRADO



- Alcance de 183 metros
- Haz concentrado de 10°



Fotografía © Shutterstock



9460



MODELO MEJORADO

El modelo 9460 incorpora LEDs de alta resistencia integrados con un generador de luz térmicamente eficiente y una maleta de protección Peli. El usuario dispondrá del mejor foco portátil para trabajar con eficacia, seguridad y puntualidad, y sin necesidad de mantenimiento. El 9460 tiene dos cabezales de iluminación y un cargador universal multietapa. Asimismo, incluye un asa telescópica y ruedas reforzadas para facilitar el transporte.



Control Inteligente de autonomía

9460RS

NOVEDAD

Incluye:

- Activación por mando a distancia
- Kit de Movilidad 4x4



Control Inteligente de autonomía



9440



El modelo 9440 es el sistema LED más innovador de la gama, puede transportarse con rapidez para iluminar barrancos, espacios confinados, riberas de ríos y en general cualquier lugar donde los sistemas tradicionales no pueden acceder. Cuenta con un mástil extensible de 213 cm de altura; de este modo la luz puede superar obstáculos de poca altura que resultarían infranqueables para las linternas tradicionales. Su distribución del haz de 120° y su potencia de hasta 2.400 lúmenes llevarán al área de emergencia la luz necesaria para llevar a cabo las operaciones necesarias con seguridad y rapidez. Este modelo no requiere mantenimiento, y los módulos de iluminación LED de alta resistencia y las baterías de NiMH proporcionan hasta 14 horas de luz ininterrumpida.



9435



NOVEDAD

El modelo 9435 posee el certificado ATEX (cat. 3, zona 2) para uso en entornos peligrosos. Cuenta con 18 LED de última generación y una distribución del haz de 90° para iluminar con eficacia áreas de gran extensión. Presenta además dos niveles de intensidad: un haz de 1.500 lúmenes durante 5 horas a máxima potencia y un haz de 750 lúmenes durante 10 horas a mínima potencia.

9435



- Haz amplio de 90°
- Certificado ATEX cat. 3 (zona 2)



9470



MODELO MEJORADO

El modelo 9470 consta de cuatro cabezales que iluminan 360 grados gracias a los LED de alta resistencia y al generador de luz de eficiencia térmica. La robusta maleta Peli 1610 protege todos los cabezales de iluminación y el cargador universal multietapa. Asimismo, el modelo 9470 incluye un asa telescópica y ruedas reforzadas para facilitar el transporte.



Control Inteligente de autonomía

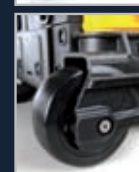


9470RS

NOVEDAD

Incluye:

- Activación por mando a distancia
- Kit de Movilidad 4x4



Control Inteligente de autonomía



Kit linterna de trabajo LED 9420XL

Incluye:

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

9420



PELI PROGEAR™ NOVEDAD

Este sistema compacto y eficiente pesa tan solo 3,8 kg, por lo que permite trabajar prácticamente en cualquier zona que esté a oscuras. El 9420 RALS incluye una batería recargable de ion-litio, que proporciona a los usuarios muchas horas de funcionamiento, y un doble cabezal LED giratorio (que emite hasta 1.000 lúmenes), con el que obtendrán la luz que necesitan en un instante. Desde espacios confinados hasta áreas al aire libre, el sistema de iluminación 9420 LED es mucho más fácil de manejar que cualquier generador de luz.

Linternas Peli ProGear™: productos de alto rendimiento para consumidores finales



9500



El modelo 9500 Shelter Lighting System ofrece a los soldados un sistema de iluminación LED en rojo o blanco para iluminar la tienda de campaña de forma segura y silenciosa. Se ha testado su eficacia en impactos contra cemento desde una altura de 3 metros, por lo que se trata de un sistema cuya resistencia no se encuentra en los fluorescentes.

LED Diodo emisor de luz

Batería recargable