

LA NUEVA P7.2

¡UN BEST SELLER MUNDIAL MEJORADO!

¡AUMENTO DE LAS PRESTACIONES LUMINOSAS EN UN 60 %!



LED LENSER® P7.2

El modelo LED LENSER® P7 es el más vendido de la serie P y ya ha impresionado a millones de usuarios en todo el mundo. La razón: se trata de una linterna versátil, que convence por su tecnología, prácticamente indestructible, y por su vida útil, extremadamente larga. Su sistema patentado** Advanced Focus System, con su cómodo enfoque de manejo con una sola mano (Speed Focus), se cuenta entre los mejores sistemas de enfoque del mundo que, gracias a la nueva lente de reflexión, proporciona una proyección de luz aún más homogénea.

En la nueva versión hemos mejorado sus puntos fuertes, además de incorporar las sugerencias de nuestros clientes: ahora el interruptor es más grande y dispone de un perfil más manejable que permite una manipulación más cómoda, incluso si usa guantes. La lente recalculada, el sistema de refrigeración mejorado, la última tecnología LED y una mejorada ergonomía hacen de este modelo una de las mejores versiones de LED LENSER® P7.2 de todos los tiempos.

COMPARATIVA DEL RENDIMIENTO

	P7	P7.2
FLUJO LUMINOSO	200 lm*	320 lm*
ALCANCE LUMINOSO	210 m*	260 m*
PESO	190 g	175 g

* Flujo luminoso (lúmenes) o alcance luminoso máximo (metros) medido en el ajuste más luminoso de la activación con un juego de pilas alcalinas nuevas. Se trata de valores medios que pueden variar en casos concretos en +/- 15 % según el chip y las pilas.

** Patente europea EP 1880139; Patente estadounidense US 7.461.960

LED LENSER®
Creating New Worlds of Light



ADVANCED FOCUS SYSTEM (AFS)

El Advanced Focus System* patentado combina la lente y el reflector, reuniendo de este modo las ventajas de ambos sistemas. Como resultado, se obtiene un extraordinario haz de luz en el enfoque, así como un cono luminoso notablemente más homogéneo y desenfocado.

LED LENSER® P5.2, P5R.2, P6.2, P7.2, P14.2, P17.2

Esto convierte al AFS en uno de los mejores sistemas de enfoque del mundo para linternas LED.

* Patente europea EP 1880139; Patente estadounidense US 7.461.960



SPEED FOCUS® (SF)

Por regla general, los sistemas de enfoque convencionales deben operarse con las dos manos. En cambio, el Speed Focus permite una regulación rápida del cono luminoso con una sola mano.

LED LENSER® P5.2, P5R.2, P6.2, P7.2, P14.2, P17.2

La mecánica del carro de deslizamiento a una mano del Speed Focus es rápida, fiable y muy superior a los mecanismos giratorios convencionales.



DYNAMIC SWITCH (DS)

Los profesionales necesitan poder encender la linterna en el menor tiempo posible, así como poder regular la luminosidad con la misma rapidez.

LED LENSER® P7.2, P14.2, P17.2

Nuestro "Dynamic Switch" le permite conseguir ambas cosas al mismo tiempo. Con una sola mano. En décimas de segundo.

ZWEIBRÜDER® OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG • Germany • 42699 Solingen • Kronenstr. 5-7 • www.zweibrueder.com

IMPORTADOR • REIBERCO INTERNACIONAL S.A.

Avda. Dr. Federico Rubio y Galí, 86 • 28040 Madrid • España

Teléfono (+34) 913 980 470 • Telefax (+34) 914 501 559 • adm-on-led@reiberco.es • www.reiberco.es • www.ledlenser.es

Reservado el derecho a realizar cambios, o posibles errores y erratas.

13-SF-P7.2-ES_10

LED LENSER®
Creating New Worlds of Light

LA NUEVA SERIE P
DISEÑO Y TECNOLOGÍA EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN.

P5.2, P5R.2, P6.2, P7.2, P14.2, P17.2

ES

NEW DESIGN

FUSIÓN ENTRE DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

La serie P es una de nuestras series de linternas más exitosas que, por méritos propios, se ha convertido en todo un clásico. Desde el primer momento ha contado con unas proporciones tan equilibradas que apenas las hemos modificado. No obstante, hemos sido capaces de proporcionarle un aspecto que la hace inconfundible. Las nuevas características del diseño no solo tienen que ver con aspectos ergonómicos visuales, sino que también se ha mejorado el manejo y el funcionamiento de las linternas:

1 INTERRUPTOR DE DISEÑO ERGONÓMICO

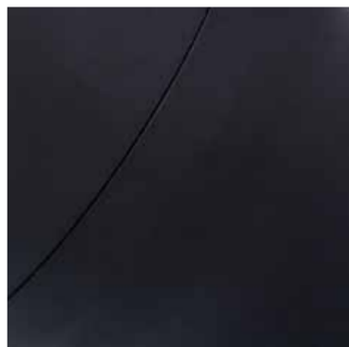
Aumento del diámetro del interruptor que permite un manejo fácil y cómodo, incluso con guantes. El nuevo diseño con el punto rojo garantiza, además, una manejabilidad mejorada.

2 CORONA ROJA PERFORADA TRANSPARENTE

Muchos de nuestros clientes nos han sugerido que los agujeros de la corona perforada sean transparentes. De este modo, se ve si la linterna sigue encendida, incluso cuando se deja apoyada sobre la cabeza.

3 REVESTIMIENTO NEGRO MATE

El nuevo recubrimiento mate no solo es agradable para el tacto, sino que también aumenta la manejabilidad y el agarre de las linternas, además de resultar muy duradero.



NEW TECHNOLOGY

VENTAJA DE RENDIMIENTO MEDIANTE LA EFICIENCIA

En cuanto a sus valores internos, nuestra serie P no tiene nada que envidiar en cuanto al diseño y la ergonomía. Es más, hemos integrado la última tecnología LED en las linternas, además de revisar y mejorar todo su sistema de refrigeración y la lente, para aumentar así la eficiencia:

1 NUEVO CHIP LED

Hemos probado nuevos y potentes chips LED en toda la serie para utilizar en cada caso el modelo que sea más apropiado.

2 LENTE REFLECTORA RECALCULADA

La lente reflectora es la pieza clave de nuestro sistema patentado Advanced Focus System. Se ha recalculado esta lente y, en muchos modelos, incluso se ha aumentado su diámetro. Como resultado, se ha obtenido una proyección luminosa más homogénea y se ha optimizado la distribución de la luz.

3 MAYOR POTENCIA LUMINOSA

Gracias a la interacción entre la lente optimizada y el nuevo chip LED podemos obtener una enorme potencia luminosa. En comparación con reflectores de espejo convencionales, nuestra innovadora lente reflectora es notablemente más eficiente.



LA NUEVA SERIE P

DATOS TÉCNICOS	P5.2	P5R.2	P6.2	P7.2	P14.2	P17.2
LED	High End Power LED	High End Power LED	High End Power LED	High End Power LED	High End Power LED	High End Power LED
Longitud	113 mm	117 mm	163 mm	130 mm	197 mm	306 mm
Peso	79 g	77 g	116 g	175 g	357 g	773 g
Flujo luminoso	140 lm* (Power)	270 lm* (Power)	200 lm* (Power)	320 lm* (Boost)	350 lm* (Boost)	450 lm* (Boost)
Duración de iluminación	5 h** (Power)	12 h** (Low Power)	25 h** (Power)	50 h** (Low Power)	40 h** (Low Power)	300 h** (Low Power)
Alcance luminoso	120 m* (Power)	240 m* (Power)	120 m* (Power)	260 m* (Boost)	270 m* (Boost)	420 m* (Boost)
Pilas	1 x AA 1,5 V	1 x AA Li-Ion 3,7 V	2 x AA 1,5 V	4 x AAA 1,5 V	4 x AA 1,5 V	3 x D
Depósito de energía	4,2 Wh***	4,2 Wh***	8,4 Wh***	7,2 Wh***	16,8 Wh***	90 Wh***
CARACTERÍSTICAS						
Advanced Focus System (AFS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dynamic Switch (DS)	-	-	-	✓	✓	✓
Speed Focus (SF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rechargeable	-	✓	-	-	-	-
ARTÍCULO N.º GIFTBOX	9405	9405-R	9406	9407	9414	9417
ARTÍCULO N.º BLISTER	9605	9605-R	9606	9607	9614	9617

P-SERIES DESCRIPCIÓN GENERAL



* Flujo luminoso (lumen) o alcance luminoso (metros) medido en el correspondiente ajuste indicado en la tabla en la activación con un juego de pilas alcalinas nuevas o una batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar en casos concretos en +/- 15% según el chip y las pilas / batería.
 ** Duración media de la iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.
 *** Valor aritmético de la capacidad en vatios-hora (Wh). Válido para las pilas incluidas en el estado de suministro del correspondiente artículo.