

LED LENSER®

CREANDO NUEVOS MUNDOS DE LUZ



2011

## Tecnología de Fabricación

### Ventajas LED Lenser:

- Sistemas de Reflectores de las linternas de Led Lenser representan un gran avance tecnológico, ya que producen un haz de luz más potente, ancho y de mayor alcance.
- Mayor eficiencia energética-nuestra tecnología patentada nos permite crear más luz con un menor número de LEDs que las linternas comparables que hay en el mercado.
- PTT.- La Tecnología de nuestros Transformadores (Power Transformation Technology) usa un microprocesador para incrementar digitalmente el suministro de voltaje al LED y al mismo tiempo regular la corriente.
- Contactos de oro de 24 quilates.- El Oro es un conductor de energía de calidad superior, lo que permite maximizar la energía para producir luz.
- LEDs patentados, de más calidad y mayor vida.- LED Lenser usa solamente LEDs patentados de las marcas: Nichia, LumiLEDs y CREE. Todos ellos cuidadosamente ensamblados para adaptarse a la perfección al uso de cada linterna.

## El Sistema Modular de Construcción rendimiento y la fiabilidad

Interruptor final.

Contactos bañados en oro.



Portabaterías con funciones e interruptor.

### Gestión Térmica del LED

Aunque los LEDs son extremadamente eficientes energéticamente hablando y generan muy poco calor, éste se debe controlar para de esta forma conseguir del LED la máxima luminosidad y la mayor vida posible. Los LEDs de alta luminosidad utilizados en los productos LED Lenser en combinación con nuestros disipadores de calor especiales son capaces de gestionar el calor y conseguir el mayor rendimiento lumínico de cada LED.

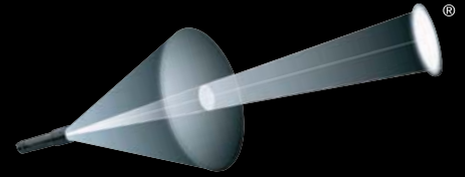
mejora el



## La Tecnología de nuestros Transformadores (PTT) consigue luz más consistente en linternas más pequeñas.

Algunos modelos LED Lenser van equipadas con la Tecnología de los Transformadores (PTT). El PTT usa un microprocesador que digitalmente incrementa el voltaje suministrado al LED. Con esto conseguimos que una linterna de las nuestras con una simple batería AA de la misma luz que una linterna convencional que use tres pilas C.

# Alta tecnología y diseño van de la mano

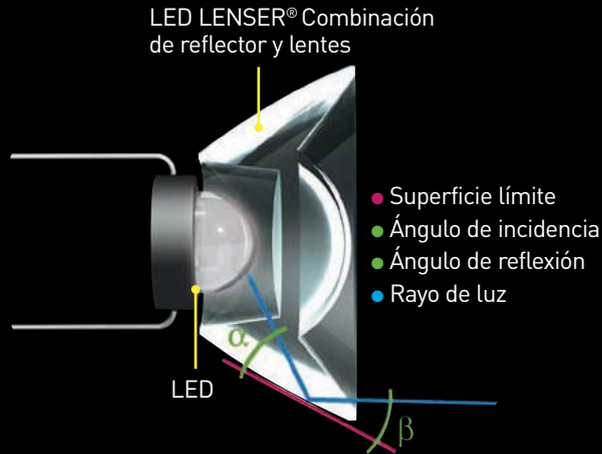


Advanced Focus System

## Advanced Focus System (AFS)

Sistema avanzado de iluminación frontal (AFS, por sus siglas en inglés) Hemos reconciliado la lente y el reflector, a Galilei y a Newton, y utilizamos las ventajas de ambos sistemas.

El desarrollo de nuestra lente-reflecto, es decir, la combinación de reflector y lente, se remonta a la colaboración con un instituto de investigación lumínica líder a nivel europeo. El innovador sistema de lentes AFS permite personalizar la luz con una eficiencia que incluso sorprende al mundo especializado. El sistema avanzado de iluminación frontal permite la transición progresiva de luz cercana homogénea y redonda a luz a distancia en haz nítida. Nuestro AFS está protegido mediante patente a nivel nacional e internacional\*.



## Speed Focus

La mecánica monomanual deslizante del Speed Focus es rápida, fiable y muy superior a los mecanismos giratorios convencionales.

Speed Focus es el único sistema de enfoque deslizante patentado del mercado. Se pueden realizar rápidos cambios del cono de luz, manejándose cómodamente con una sola mano.

## Fast Lock

El bloqueo gradual del enfoque evita que se modifique por error el punto de enfoque.

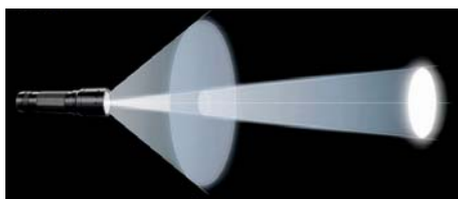
Girando fácilmente el cabezal de la linterna hacia la derecha o la izquierda, se puede bloquear y volver a desbloquear rápidamente el punto de enfoque deseado.



\* EP Patent 1880139; US Patent 11 / 662, 309



**LED LENSER® K3**



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x 5 mm Nichia
LARGO	68 mm
PESO	35 g
LÚMENES	15 lm*
ALCANCE	35 m*
BATERÍA	4 x AG13
<b>Datos técnicos</b>	

La linterna para todos aquellos que quieren viajar con luz. Albert Einstein entregó la impresionante prueba de la cantidad de energía contenida en un sólo gramo de materia.

Nuestra última micro linterna LED LENSER K3 no revelará su poder, alta tecnología y luminosidad a primera vista, pero cualquiera que presione el interruptor experimentará un milagro de brillo. Pesando únicamente 34 gramos y midiendo menos de 7cm, esta linterna se podría decir enana pero su eficiencia y encendido corresponden a los de un gigante. La K3 personaliza el Sistema de Foco *Blue Moon*. Un círculo azul rodea la luz homogénea del cono.

- Ref- 8313 Negro
- Ref- 8613 Negro- Blister
- Ref- 8313- T Titanio

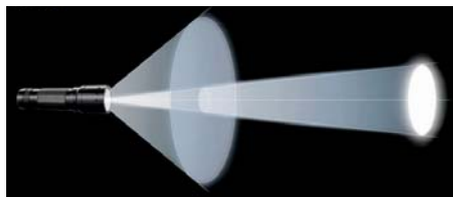
\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

# LED LENSER® P2

Hasta ahora la eficiencia luminosa de una linterna dependía de su tamaño y peso. Sin embargo, nuestra pequeña LED LENSER P2 echa abajo definitivamente el prejuicio de que lo grande es brillante. Con sólo 38 gramos, pesa menos que la tapa final de las grandes linternas eléctricas. Nuestra P2 tiene una luminosidad increíble y está equipada con el sistema *Blue Moon*. El círculo azul que rodea su cono de luz pura blanca es simplemente fascinante. Para la P2 así como para todas nuestras linternas lo hemos compartido sin problemas ni gastos. En lo único que hemos ahorrado es en el peso.



### \*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x 5 mm Nichia
LARGO	96 mm
PESO	38 g
LÚMENES	14 lm*
ALCANCE	23 m*
BATERÍA	1 x AAA
Vida Batería	6 h**
<b>Datos técnicos</b>	

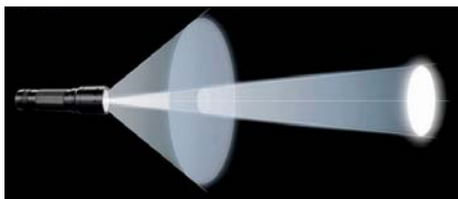
Ref-8402 Negro  
 Ref-8402 T Titanio  
 Ref-8602-T Titanio-Blister



Incluye Funda y Baterías

# LED LENSER® P3

La LED LENSER P3 es la hermana gemela de la LED LENSER P2, pero debido a su gran cabezal, ha incrementado su campo de luz. El sistema *Blue Moon* permite una rápida transición del rayo bajo circular a enfoque de la luz a larga distancia. El clip perfectamente ergonómico de la linterna es tan convincente como el concepto de las pilas: una pila alcalina (AAA) cuesta unos 50 céntimos en un almacén y tiene potencia para varias horas de luz.



### \*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x 5 mm Nichia
LARGO	94,5 mm
PESO	42 g
LÚMENES	16 lm*
ALCANCE	31 m*
BATERÍA	1 x AAA
Vida Batería	6 h**
<b>Datos técnicos</b>	



Ref-8403 Negro  
 Ref-8603 Negro-Blister

Incluye Funda y Baterías



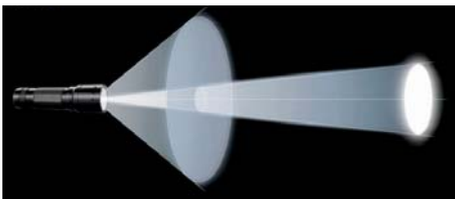
\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309



LED LENSER® P4



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x 5 mm Nichia
LARGO	140 mm
PESO	60 g
LÚMENES	20 lm*
ALCANCE	31 m*
BATERÍA	2 x AAA
Vida Batería	6 h**
<b>Datos técnicos</b>	



La linterna para ingenieros y técnicos. No importa si se trata de inspeccionar el MOTOR de un coche, sustituir un fusible o un trabajado industrial LED LENSER P4 hace un buen trabajo. La linterna se puede adjuntar a la camisa o al mono de trabajo tan rápido como la luz y pesa tan poco que Vd. apenas lo notará. Sin embargo, si apreciará su luminosidad, la luz súper-brillante que puede ser enfocada girando el cabezal de la lámpara. La P4 funciona con dos pilas AAA Standard y baratas.

Ref-8404 Negro

Ref-8604 Negro-Blister

Incluye Funda y Baterías



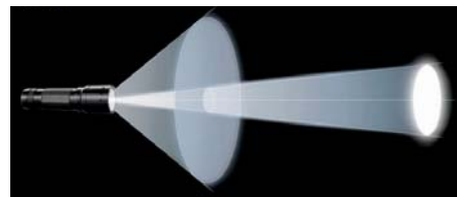
\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

# LED LENSER® P5

La LED LENSER P5 es pequeña, ligera, ahorra energía y al mismo tiempo tiene la luminosidad de un gigante. Funciona con una sola pila AA . Cada nanosegundo, el DC/DC convertidor de bombas de energía empotrado a través del LED de Alta Definición (Cree,Q5). El resultado es bastante impresionante y va más allá del encendido (convencional) de las linternas que pesan al menos diez veces mas. El Sistema de Focalización Avanzado es tan convincente como el mecanismo operativo de una sola mano (Foco Veloz).



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	115 mm
PESO	84 g
LÚMENES	105 lm*
ALCANCE	130 m*
BATERÍA	1 x AA
Vida Batería	3 h**
<b>Datos técnicos</b>	



Ref-8405 Negro

Ref-8605 Negro-Blister

Incluye Funda y Baterías

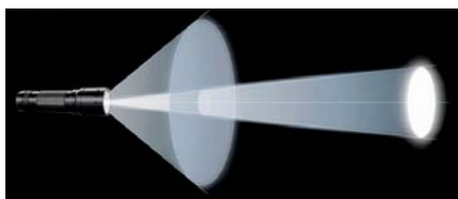


product  
design  
award

2009

# LED LENSER® P6

Esbelta, elegante, innovadora y fácil de usar. Cuando producíamos esta linterna, nuestro objetivo era permitir enfocar la luz con una sola mano. La LED LENSER® P6 está energizada con dos pilas AA de bajo costo. Esta campeona de peso ligero le cautivará con su haz luminoso ultra-blanco, súper-brillante. Sus costes de funcionamiento extremadamente bajos son un beneficio adicional.



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	167,7 mm
PESO	122 g
LÚMENES	130 lm*
ALCANCE	145 m*
BATERÍA	2 x AA
Vida Batería	8 h**
<b>Datos técnicos</b>	

Ref-8406 Negro

Incluye Funda y Baterías



product  
design  
award

2009

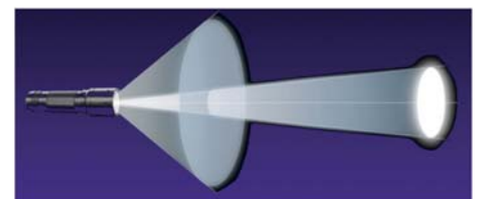
\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309



LED LENSER® P14



\*\*\*Sistema de foco regulable

Nuestra LED LENSER® P14 va equipada con el Interruptor Dinámico (3 niveles de brillo) y un reflector-lentes de 39 mm. En combinación con el nuevo Chip Súper Ligero, hemos logrado un nivel de enfoque que envía un increíblemente nítido haz de luz en la noche. Esta linterna es de alta gama. Pero hay más: Cuando se mueve el cabezal de la linterna, el haz concentrado se expande extraordinariamente para formar un círculo de luz amplio y homogéneo que le permite iluminar uniformemente las grandes áreas.

La LED LENSER® P14 funciona con 4 pilas alcalinas AAA. Por lo tanto, esta luz no sólo establece nuevos estándares en eficiencia luminosa y enfoque, sino también en la economía

**3 Potencias de luz**

- 1- Pulsando 130% de potencia
- 2-Hacer 1 CLICK 100% de potencia
- 3-Hacer 2 CLICK 15% de potencia



Incluye Funda y Baterías

Ref-8414 Negro

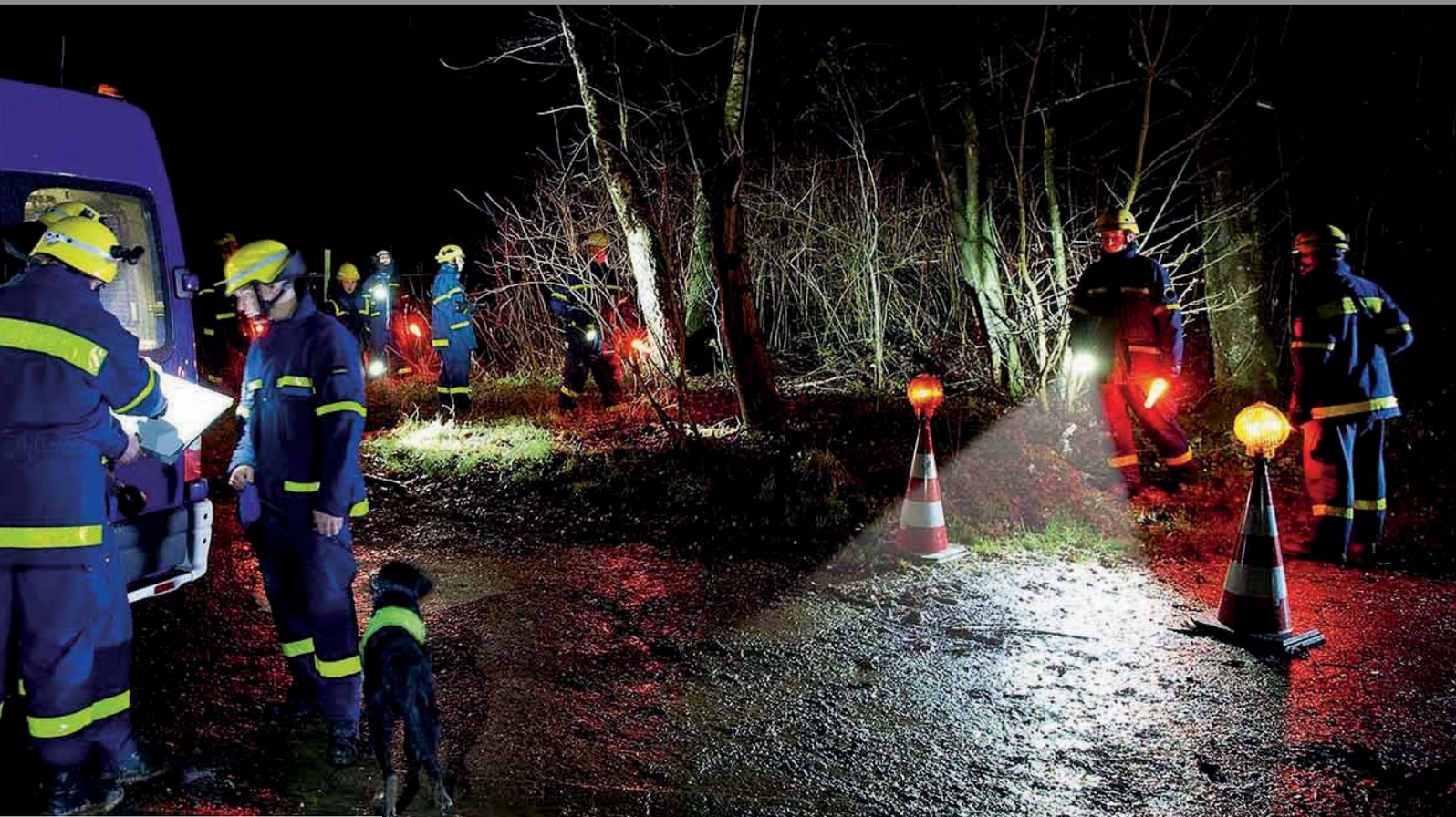
Ref-8614 Negro-Blister

LED	1 x Cree
LARGO	205 mm
PESO	383,5 g
LÚMENES	210 lm*
ALCANCE	280 m*
BATERÍA	4 x AA
Vida Batería	104 h**
<b>Datos técnicos</b>	

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

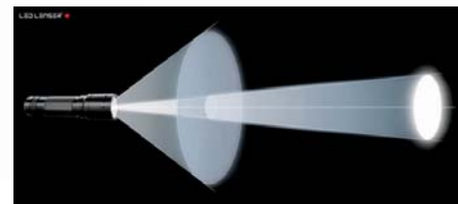


LED LENSER® P17



Los agentes de policía, bomberos y fuerzas de emergencia necesitan linternas robustas, súper-brillantes capaces de soportar un uso continuado y condiciones excepcionales. Tienen que ser a prueba de choques y resistente a grandes variaciones de temperatura. Nuestra LED LENSER® P17 cumple todas estas exigencias y que también de la talla cuando se trata de actividades recreativas y deportivas. Cazadores y pescadores estarán encantados con esta obra maestra, ya que combina fuente de luz, la ópticas y la facilidad de uso de una forma ideal.

La linterna funciona con 3 pilas D que proporcionan una sorprendente larga vida útil a bajo costo. El nuevo interruptor que hemos desarrollado le ofrece la posibilidad de elegir entre muy brillante y la luz atenuada, de modo que la LED LENSER® P17 puede ser utilizada tanto en larga distancia como en la corta. Además, es una linterna anti-deslumbrante para lectura. La LED LENSER® P17 esta equipada con nuestro exclusivo, científicamente desarrollado sistema óptico que establece nuevas normas en la tecnología del enfoque.



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	315,5 mm
PESO	799 g
LÚMENES	220 lm*
ALCANCE	330 m*
BATERÍA	3 x D
Vida Bateria	480 h**

Datos técnicos

3 Potencias de luz

- 1- Pulsando 130% de potencia
- 2-Hacer 1 CLICK 100% de potencia
- 3-Hacer 2 CLICK 15% de potencia

Ref-8417 Negro

Ref-8617 Negro-Blister



\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15% en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309



## LED LENSER® HOKUS FOCUS



El triunfo de la ciencia! En colaboración con la OEC Munich (Prof. Dr Harald Ries y el doctor Andreas Timinger), Zweibrüder Optoelectronics ha desarrollado una linterna LED que indica un gran avance en la tecnología de enfoque. Su chip de alta definición actualizado ensombrece incluso las grandes linternas eléctricas.\* La vida útil de sus pilas supera el tiempo de combustión de las linternas convencionales en un grado considerable. Y el revestimiento de aluminio robusto y a prueba de salpicaduras garantiza muchos años de uso fiable, incluso cuando se somete a pruebas extremas.

Sólo nos queda por decir que nuestra Hokus Focus fue galardonada con el internacionalmente reconocido IF Design Award 2008 (Premio al Diseño 2008) y está nominada para los premios y galardones más prestigiosos.

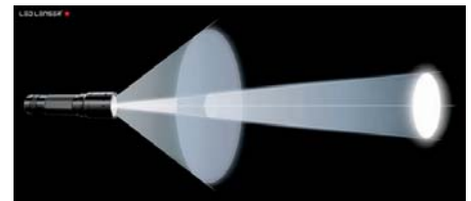
(\* Comparado con el flujo luminoso de media (lumen) de las linternas standard equipadas con pilas 3 D y bombillas.



product  
design  
award  
2009

Incluye Funda y Baterías

Ref-7438 Negro



### \*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	129,5 mm
PESO	148 g
LÚMENES	115 lm*
ALCANCE	220 m*
BATERÍA	3 x AAA
Vida Batería	52 h**
<b>Datos técnicos</b>	

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

## LED LENSER® T5

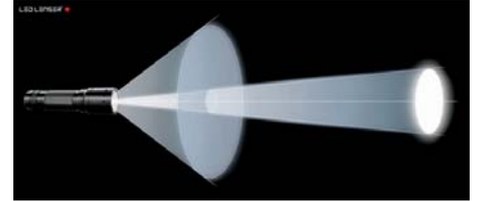


La LED LENSER® T5 es más pequeña que un pulgar, pesa menos de 100 gramos y brilla 1300 veces más que un cigarrillo. (Hecho comprobado en una apuesta.) Esta lámpara alcanza un flujo luminoso de 105 lúmenes\*, que es aproximadamente una y media veces la potencia proporcionada por una linterna eléctrica convencional que es diez veces más pesado.

Técnicamente, la LED LENSER® T5 se corresponde con la LED LENSER® P5, pero su forma y agarre están ajustados para satisfacer las necesidades de las unidades tácticas. La combinación del pulsador y el interruptor permite el encendido a la velocidad del rayo, mientras que el Foco Veloz le permite generar un cono de luz, de acuerdo a sus necesidades o misión. Una batería AA de bajo costo proporciona 3 horas de luz.

Incluye Funda y Baterías

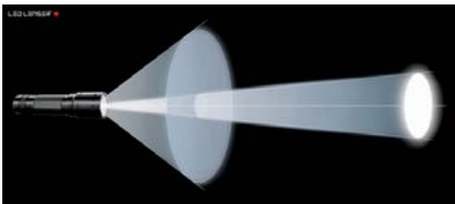
Ref-7415



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	117 mm
PESO	88 g
LÚMENES	105 lm*
ALCANCE	130 m*
BATERÍA	1 x AA
Vida Batería	3 h**
<b>Datos técnicos</b>	

## LED LENSER® T7



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	136,5 mm
PESO	198 g
LÚMENES	200 lm*
ALCANCE	210 m*
BATERÍA	4 x AAA
Vida Batería	64 h**
<b>Datos técnicos</b>	

La LED LENSER® T7 es un hito en la historia de la compañía. Esta linterna incorpora nuestro interruptor de tres fases creado recientemente y el Sistema de Focalización Avanzado (patentado\*\*\*), así como los reconocidos chips Cree de alta luminosidad. Con 136.5mm de longitud y menos de 200g de peso, la LED LENSER® T7 es una campeona de peso ligero con impresionante brillo: aproximadamente 200 lúmenes\* que transforman la noche en día. Este modelo es la esencia de nuestro trabajo como artistas de la iluminación.

Ref-7439

Incluye Funda y Baterías

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

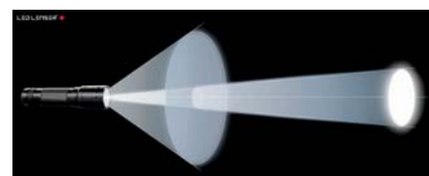
LED LENSER®



LED LENSER P7® ha sido diseñada para profesionales y usuarios que esperan sólo lo mejor. Esta linterna está equipada con el Sistema de Focalización Avanzado y con un mecanismo de enfoque recién desarrollado de Foco Veloz. La lámpara alcanza la misma potencia de luz que 3 o 4 linternas convencionales \*. Foco circular o haz de luz nítidamente enfocado con un alcance de hasta 300 metros - la elección es suya! La P7 tiene un diseño modular, un Interruptor Dinámico (una característica importante para los cazadores, policía y las fuerzas armadas), y tres diferentes niveles de potencia. Un set de pilas de bajo costo proporciona hasta 130 horas de luz (en el modo de económico). Compre el kit P7 y obtendrá la mejor linterna LED LENSER que la investigación en materia de alumbrado puede ofrecerle.

(\*) Comparado con el flujo luminoso de media (lumen) de las linternas standard equipadas con pilas 3 D y bombillas.

Ref-LL1200



\*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	133 mm
PESO	192 g
LÚMENES	200 lm*
ALCANCE	210 m*
BATERÍA	4 x AAA
Vida Batería	64 h**
<b>Datos técnicos</b>	

## ACCESORIOS:



Ref. 0317



Ref. 7799PT



Ref. 0039



Ref. 0313F



\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

# LED LENSER®

## SERIE M



### Microcontrolador

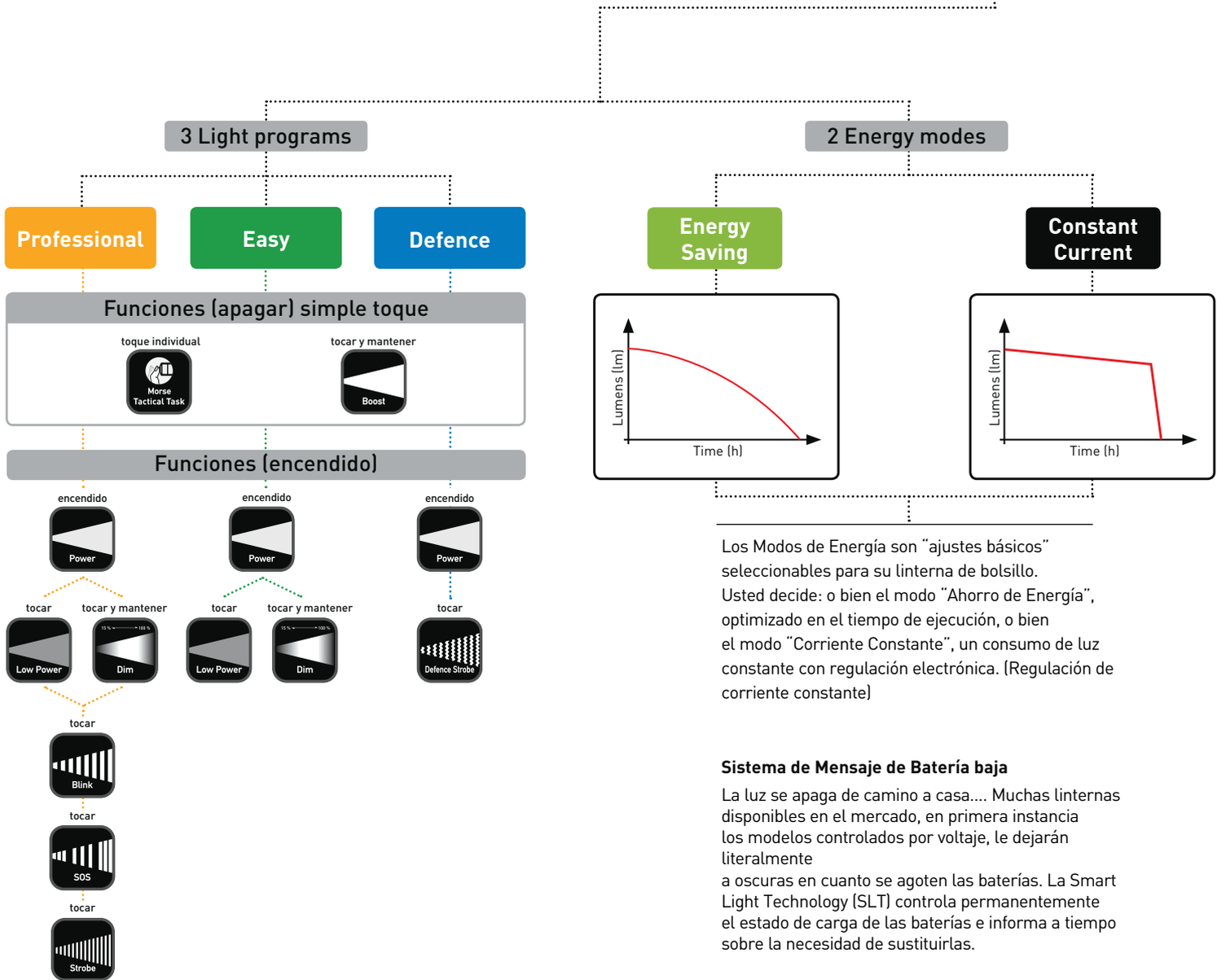
Gracias al empleo de microcontroladores de alta tecnología, las linternas de la serie M poseen programas de iluminación individuales. Además, su consumo energético se optimiza mediante software inteligente.



## Smart Light Technology (SLT)

Diferentes situaciones requieren programas de luz específicos. Justamente por eso nuestros diseñadores de luz han creado la "Smart Light Technology" (Tecnología de Luz Inteligente). Se basa en microcontroladores optimizados por ordenador, componentes de todos los productos de la serie M. El resultado es la simbiosis entre una amplia gama de programas de luz y su

control mediante un simple interruptor táctil. Parte esencial de la Smart Light Technology, el microcontrolador inteligente optimiza además el consumo de energía. Con ello sentamos nuevas bases en el campo del control más avanzado y de la construcción más compacta. Técnica y diseño en completa armonía.



Los Modos de Energía son "ajustes básicos" seleccionables para su linterna de bolsillo. Usted decide: o bien el modo "Ahorro de Energía", optimizado en el tiempo de ejecución, o bien el modo "Corriente Constante", un consumo de luz constante con regulación electrónica. (Regulación de corriente constante)

### Sistema de Mensaje de Batería baja

La luz se apaga de camino a casa.... Muchas linternas disponibles en el mercado, en primera instancia los modelos controlados por voltaje, le dejarán literalmente a oscuras en cuanto se agoten las baterías. La Smart Light Technology (SLT) controla permanentemente el estado de carga de las baterías e informa a tiempo sobre la necesidad de sustituirlas.

### 1. Morse / función táctil

Mediante la función táctil del interruptor se hace posible la emisión sencilla de secuencias de señal individuales.

### 2. Impulso

Un simple toque del interruptor suministra a corto plazo más luz que en modo permanente.

### 3. Potencia

Alta potencia luminosa para todas las situaciones.

### 4. Baja Potencia

La lectura y el trabajo sin deslumbramientos se convierten en una disciplina muy sencilla con esta función.

### 5. Regulación

La regulación sin etapas entre 15% y 100% facilita un ajuste personalizado de la intensidad lumínica.

### 6. Luz intermitente

Se emiten automáticamente impulsos de luz a intervalos regulares. Esta función es adecuada, por ejemplo, como señal para marcar una posición.

### 7. S.O.S.

Con la función SOS, en situaciones de emergencia la linterna puede guiar a los socorristas hacia usted. La visibilidad de la señal, a varios kilómetros de distancia, aumenta la posibilidad de rescate.

### 8. Efecto estroboscópico de defensa

Los destellos de luz de alta frecuencia (strokes) son un método rápido y efectivo de autodefensa. El propio ejército estadounidense confía en esta tecnología en el área de las "Non-Lethal Weapons" (armas no letales).



## LED LENSER® MT7

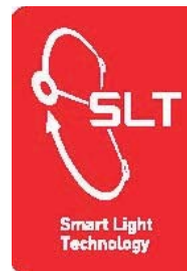


LED LENSER® MT7 es una herramienta de iluminación táctica concebida para unidades especiales encargadas del cumplimiento del orden público. Puede defenderse con ella, romper cristales o llamar a las fuerzas de salvamento mediante la función SOS. Mediante un programa estroboscópico desarrollado según los estándares militares puede ir tras agresores huidos o utilizar otras funciones tácticas. Si está de viaje a título privado, simplemente seleccione el programa correspondiente. LED LENSER® MT7 ofrece una intensidad luminosa regulada y constante, o una luminosidad menguante de forma continua y, por consiguiente, una mayor duración de la iluminación.

Incluye Clip para cinturón y Baterías



Ref-8307-T



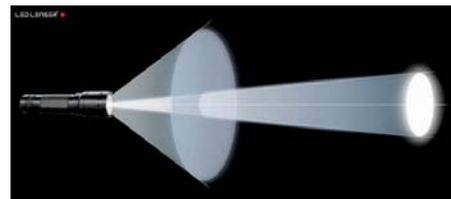
### 2 Modos de energía

- Ahorro de energía
- Corriente constante

### 3 Programas de luz

- Profesional
- Sencillo
- Defensa

### 8 Funciones de luz



### \*\*\* Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	132 mm
PESO	187 g
LÚMENES	220 lm*
ALCANCE	255 m*
BATERÍA	4 x AAA
Vida Batería	11 h**
<b>Datos técnicos</b>	

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

# LED LENSER® M14

Nuestros ingenieros pensaron sobre todo en fuerzas de intervención cuyos horarios laborables no son siempre previsible: rescatadores, bomberos o policías. La M14 impresiona por su potencia lumínica, funcionalidad y tiempo de duración superior durante usos prolongados: ¡96 horas\*\* de luz fiable!

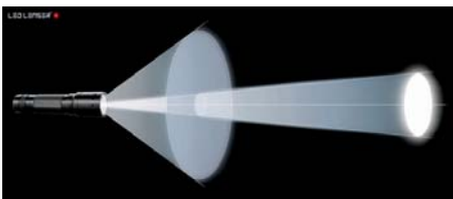
Esta útil linterna, con una distancia lumínica extrema de 280 metros\* deja así a varios modelos de la competencia literalmente "a la sombra". Además, la M14 puede adaptarse a sus necesidades concretas mediante programas de iluminación (Smart Light Technology) para que pueda acceder de inmediato a las funciones de iluminación que necesite.

Con la M14 obtendrá una herramienta que hará su trabajo más seguro y eficaz gracias a sus programas de iluminación personalizados.

Uno de los logros más importantes de la civilización humana son las organizaciones que se dedican a salvar vidas.

Estos valientes socorristas y rescatadores voluntarios pueden llegar a pasar horas y días en el lugar de los hechos, ya sean catástrofes naturales o trágicos accidentes. Muchas veces, estas misiones tienen lugar a noche cerrada, con las peores condiciones climatológicas y de visibilidad. A menudo, los socorristas sólo cuentan con su férrea voluntad y su equipamiento para afrontar estas condiciones extremas. Y precisamente este último es algo en lo que deben poder confiar al 100%. Herramientas que no fallen, incluso bajo las condiciones más extremas, son los mejores y a menudo los únicos aliados.

La LED LENSER® M14, buque insignia de la Serie M, es la mejor elección para usos prolongados. Antes de empezar a fabricarse en serie, superó con holgura un sinfín de exigentes pruebas prácticas, en las que aplicamos implacables procedimientos de ensayo.

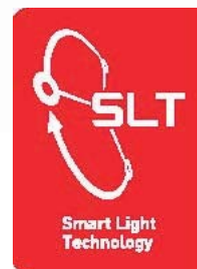


### \*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	162 mm
PESO	364 g
LÚMENES	225 lm*
ALCANCE	280 m*
BATERÍA	4 x AA
Vida Batería	95,5 h**
<b>Datos técnicos</b>	



Ref-8314



### 2 Modos de energía

- Ahorro de energía
- Corriente constante

### 3 Programas de luz

- Profesional
- Sencillo
- Defensa

### 8 Funciones de luz

### Incluido en el suministro:

Con el Intelligent Clip puede fijar la linterna rápidamente al pantalón o al cinturón. El clip puede girarse a cualquier posición.

Incluye Clip para cinturón y Baterías

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

# LED LENSER® M7R

Nuestra M7R demuestra sin lugar a dudas que el buen diseño permite que un alto rendimiento y el respeto responsable al medio ambiente vayan de la mano.

No hay prácticamente nada comparable en cuanto a rendimiento, equipamiento y funcionalidad. La calidad del enfoque, la potencia lumínica y la ergonomía de uso optimizada de la M7R son incomparables. Todas las ventajas de la M7 se han unido al cómodo Floating Charge System, uno de los sistemas de carga actuales más avanzados.

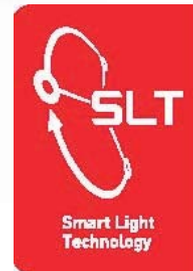
Casi el doble de duración y el control inteligente de luz Smart Light Technology hacen que la M7 sea una linterna predestinada para el uso diario profesional.

Sistema de carga innovador (Floating Charge System) Contactos de carga a prueba de desgaste.



reddot design award  
winner 2010

Focus Open  
2010  
Baden-Württemberg  
International Design Award



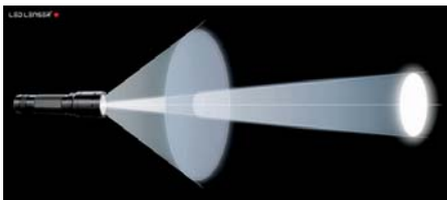
## 2 Modos de energía

- Ahorro de energía
- Corriente constante

## 3 Programas de luz

- Profesional
- Sencillo
- Defensa

## 8 Funciones de luz



### \*\*\*Sistema de foco regulable

LED	1 x Cree
LARGO	156 mm
PESO	206 g
LÚMENES	220 lm*
ALCANCE	255 m*
BATERÍA	1 x ICR18650
Vida Batería	20,5 h**

### Datos técnicos



### Incluido en el suministro:

Con el Intelligent Clip puede fijar la linterna rápidamente al pantalón o al cinturón. El clip puede girarse a cualquier posición.



LED LENSER® M7R se presenta con un práctico Estuche rígido.



Sistema de carga magnético



Sistema de carga USB



Indicador de nivel de carga



Contacto de carga integrado

Ref-8307R

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

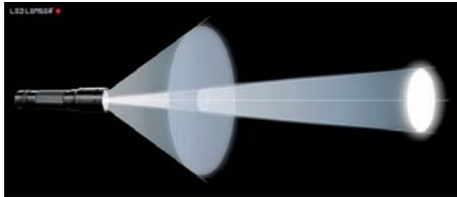
\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

LED LENSER® X21R



Esta linterna recargable es una sensación tecnológica. Da hasta 1500 lúmenes en modo normal de funcionamiento, todo ello controlado por nuestro micro-controlador con Tecnología de Luz Inteligente. Esto se traduce en que usted tiene disponibles ocho funciones de luz y tres programas de luz. Así dependiendo de la utilidad que le va a dar en cada momento simplemente tiene que elegir el programa y la función que mejor se adapta. Además usted puede decidir si quiere que la linterna funcione en modo de regulación de potencia o no.

Para poder describir adecuadamente esta linterna tiene que haberla utilizado antes. Siete LEDs ultra brillantes pueden ser enfocados gracias al uso de siete lentes individuales y proyectar un círculo de luz increíblemente homogéneo y perfectamente definido. Especialmente cuando ajustamos el foco la linterna crea un haz de luz ultra brillante que eclipsa incluso la luz de los faros de los coches. Gracias a su método de carga, la X21R no sólo es extremadamente ecológica sino también particularmente barata.



### \*\*\*Sistema de foco regulable

LED	7 x Cree
LARGO	412 mm
PESO	1440 g
LÚMENES	1500 lm*
ALCANCE	620 m*
BATERÍA	4 x NiMh
Vida Batería	7.5 h**
<b>Datos técnicos</b>	



### 2 Modos de energía

- Ahorro de energía
- Corriente constante

### 3 Programas de luz

- Profesional
- Sencillo
- Defensa

### 8 Funciones de luz

Ref-8421R



\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

# Comprensión técnica y propiedades del producto

## Especiales - X21R

ENFOQUE	Advanced Focus System	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema de enfoque patentado* por Zweibrüder permite una calidad de enfoque sin parangón gracias a la combinación de reflector y lente.</li> <li>Ventajas que no ofrecen los sistemas convencionales:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haz luminoso especialmente uniforme en el área desenfocada (sin anillos de sombra)</li> <li>- Hasta el doble de luz en el foco (en comparación con los reflectores convencionales)</li> <li>- Se considera uno de los mejores sistemas de enfoque del mundo para linternas LED</li> </ul> </li> </ul>
	Speed Focus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rápido enfoque gracias al desplazamiento del cabezal de la linterna con una mano.</li> <li>Ventajas que no ofrecen los sistemas convencionales:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite una modificación especialmente rápida del haz luminoso</li> <li>- Manejable cómodamente con una mano</li> <li>- Mecánica deslizante resistente</li> </ul> </li> </ul>
SMART LIGHT TECHNOLOGY	8 funciones de iluminación en 3 programas de iluminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los 3 programas de iluminación con sus funciones:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Professional = Morse/Boost, Power, Low Power, Dim, S.O.S, Blink, Defence Strobe (8 funciones)</li> <li>2 Easy = Morse/Boost, Power, Dim (4 funciones)</li> <li>3 Defence = Morse/Boost, Power, Defence Strobe (4 funciones)</li> </ul> </li> <li>Mediante simples combinaciones del botón pulsador se puede ajustar un programa de iluminación que se ajuste a la situación de aplicación. Todos los programas y funciones se pueden controlar cómodamente con un botón.</li> <li>Ventajas:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Función adecuada para la aplicación correspondiente</li> <li>- Comodidad gracias a las posibilidades de ajuste individuales</li> <li>- Control mediante un único botón pulsador</li> <li>- Satisface todas las necesidades, desde aplicaciones simples hasta usos tácticos</li> <li>- Elevada utilidad para muchos grupos objetivo</li> </ul> </li> </ul>
	Energy Modes (Modos de energía)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 modos de energía: Constant Current y Energy Saving</li> <li>En el modo Constant Current, la linterna trabaja constantemente con regulación de la corriente, de modo que la intensidad luminosa se mantiene igual. En el modo Energy Saving, la intensidad luminosa disminuye paulatinamente.</li> <li>Ventajas:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se tienen en cuenta las preferencias técnicas básicas de los clientes</li> <li>- Muy pocas linternas en el mercado ofrecen ambos modos de energía</li> <li>- Gracias a la posibilidad de elección, la linterna es interesante para un mayor grupo objetivo</li> </ul> </li> </ul>
	Low Battery Message System (LBMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Low Battery Message System permite que, unos minutos antes de que la energía de las pilas o las baterías se agote, se muestre una señal parpadeante indicando el estado bajo de energía.</li> <li>Ventajas:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- El usuario sabe a tiempo que las pilas o baterías se están agotando</li> <li>- El LBMS funciona en ambos modos de energía</li> <li>- Muy pocas linternas ofrecen esta función (con la mayoría de linternas con regulación constante de la corriente, el usuario se encuentra de repente en la oscuridad, puesto que mediante la potencia luminosa constante no se puede estimar cuánto aguantarán aún las pilas)</li> </ul> </li> </ul>
SISTEMA MODULAR	Diseño modular	<ul style="list-style-type: none"> <li>La linterna posee un diseño modular.</li> <li>Ventajas:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- El diseño modular facilita el mantenimiento y la conservación</li> <li>- En caso de daños, simplemente se pueden cambiar piezas individuales</li> <li>- Respetuoso con el medio ambiente, puesto que está pensado para garantizar una larga vida útil del producto</li> </ul> </li> </ul>
PARTICULARIDADES	La linterna más luminosa de la gama	La X21R es el buque insignia y la linterna más luminosa de toda la gama LED LENSER
	Innovador sistema de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema de carga de la X21R está diseñado de modo que la linterna se pueda cargar de forma óptima, especialmente durante el empleo diario por parte de usuarios profesionales</li> </ul>
	Principio de carga indestructible	<ul style="list-style-type: none"> <li>La base de carga de la X21R se ha construido de manera que la linterna se pueda cargar encajándola fácilmente en la estación de carga. Se ha renunciado conscientemente a las delicadas clavijas de carga, que podrían romperse con su uso frecuente</li> </ul>
	Práctico soporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>La base de carga se ha concebido de modo que la linterna también se pueda extraer fácilmente durante el proceso de carga. Gracias a su sujeción a la pared, es simultáneamente un soporte óptimo y una opción para guardar la linterna.</li> </ul>
	Protección contra salpicaduras de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>La linterna está protegida contra salpicaduras de agua por todos lados.</li> </ul>
ACCESORIOS	Suministro	Baterías, cargador, correa de transporte, protección anti-rodamiento, soporte para trípode, instrucciones de uso, Smart Instruction Card
	Opcionalmente disponible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nº de artículo: 0310 Tripod X (Trípode)</li> <li>Nº de artículo: 0311 Tripod Fastener X (Soporte para trípode)</li> <li>Nº de artículo: 0212 Roll Protection X (Protección anti-rodamiento)</li> </ul>

\* EP Patent 1880139; US Patent 11 / 662, 309

LED LENSER® V<sup>2</sup>

LED	1 x Cree
LARGO	111.5 mm
PESO	102 g
LÚMENES	110 lm*
ALCANCE	180 m*
BATERÍA	3 X AAA
Vida Batería	37 h**
<b>Datos técnicos</b>	

Ref-7736

LED LENSER® V<sup>2</sup>

## KIT PARA BICICLETA

ESTE BLISTER SE COMPONE DE UN FOCO DELANTERO Y UNA LUZ TRASERA



REF-LL1075

LED	1 x 1.25V
LARGO	11.5 mm
PESO	125 g
LÚMENES	110 lm*
ALCANCE	50 m*
BATERÍA	3 X AAA
Vida Batería	15 h**
<b>Datos técnicos</b>	

LUZ TRASERA

**VISIBILIDAD MÁS DE 1 KM****TRES POSICIONES DE LUZ**

LED	1 x 5mm Rojo
LARGO	90 mm
PESO	36.5 g
LÚMENES	110 lm*
VISIBLE	1 Km
BATERÍA	1 X AAA
Vida Batería	30 h**
<b>Datos técnicos</b>	

\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

LED LENSER® AUTOMOTIVE



LED	Nichia
LARGO	48 mm
Corriente	12V
<b>Datos técnicos</b>	

Ref-7575

Ref-7675 Blister



Esta linterna de diseño elegante y distintivo en acero inoxidable refleja sus impresionantes cualidades interiores: Un diodo de 5 mm de alto rendimiento proporciona brillo inimaginable, y un lente de cristal proyecta un haz de luz circular, sin sombras y afilado. Esta pequeña maravilla viene sin efecto memoria, pilas canjeables para almacenamiento y el cargador automático. Simplemente conecte el cargador al encendedor de tu coche y recargar hasta 1000 veces. Durante la carga, una lámpara de control brilla con una luz azul brillante que da la cabina de su coche un ambiente muy especial.

LED LENSER® CARLENSER



LED	Nichia
LARGO	90 mm
Corriente	12V
<b>Datos técnicos</b>	

Ref-7506

Ref-7606 Blister

DESIGNPREIS  
2009

NOMINIERT

Es difícil decidir lo que hace a este instrumento de alta tecnología de iluminación tan inspirador - ¿su reflector en forma de cono, su carcasa de alta calidad, o su espectacular diseño? Pero en primer lugar, su tecnología es convincente: Con un giro de muñeca, la lámpara puede ser separada del llavero, y gracias a un adaptador especial para el cargador del coche (pendiente de patente), puede ser recargado hasta 1000 veces. También hemos tomado en consideración las emergencias tanto en la autopista como en la carretera comarcal: Fije la señal de neón de color rojo a la linterna y use el práctico clip para sujetar la lámpara a su ropa o cinturón. A Vd. se le verá sin lugar a dudas.

## LED LENSER® V2 TRIPLEX



reddot design award  
winner 2003

Ref-7547

Ref-7647 Blister

LED	3 x NICHIA
LARGO	140 mm
PESO	165 g
LÚMENES	65 lm*
ALCANCE	32 m
BATERÍA	3 X LR1
Vida Batería	24 h**
<b>Datos técnicos</b>	



Reflector System 

Beam Color 

Ref-7751



Ref-7750



\* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el modo máxima potencia con la batería completamente cargada. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y del acumulador.

\*\* Duración media de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Patente EP 1880139; patente US 11 / 662, 309

## LED LENSER® V8 360°

LED	1 x NICHIA
LARGO	170 mm
PESO	44 g
LÚMENES	13 lm*
ALCANCE	23 m
BATERÍA	4 X AG13
<b>Datos técnicos</b>	

Ref-7582



## LED LENSER® V9 MICROLENSER

reddot design award  
winner 2003

LED	1 x NICHIA
LARGO	51,5 mm
PESO	17 g
LÚMENES	13 lm*
ALCANCE	13 m*
BATERÍA	4 X AG13
<b>Datos técnicos</b>	

## LED LENSER® V9 PUNTERO LÁSER

LARGO	62 mm
PESO	22 g
VIDA BATERÍA	4 h
BATERÍA	3 X AG5
<b>Datos técnicos</b>	



Uno de los punteros láser más pequeños del mercado. Por supuesto, cumple con el certificado CE y con todos los certificados de Seguridad requeridos: contactos dorados de alta resistencia, láser revisado por la CE y por la autoridad de seguridad.



Led	Diámetro	Batería	Vida Baterías
1 x 5 mm	35 mm	2 x 1632 3v	40 h



Led	Largo	Peso	Batería	Vida Baterías
1 x 5 mm	66 mm	37 gr	4 x AG13	200 h



Led	Largo	Peso	Batería	Vida Baterías
1 x 5 mm	60 mm	57gr	4 x AG13	70 h

Ref-7570



LED LENSER® V9 Moon

## Bolígrafos Linterna y Punteros Láser

Ref-7302

Láser	Largo	Peso	Batería	Vida Baterías
Rojo	125 mm	45 gr	3 x AG 5	20 h



Led	Largo	Peso	Batería	Vida Baterías
Azul	125 mm	45 gr	3 x AG 5	20 h

Ref-7583

# Dot spot Triplex

Proyector con tres LED de alta potencia

Y un consumo de 4.5 W

-7953 LED BLANCO 400 mA - 90 lm

-7954 LED AZUL

-7955 LED VERDE

-7956 LED ROJO

-7952 RGB CAMBIO DE COLOR FIJO O MANUAL

LED	3 X POWER CHIP
Diámetro	52 mm
Largo	80mm
Peso	206 gr.
Transformador	220v 4.5W
Lúmenes	65



# LED LENSER® ARTE EN LA LUZ

## ref.-8101 LÁMPARA DECORATIVA

FUNCIONA CON 3 PILAS AA(LR06) O CON CONEXIÓN SUB.

MEDIDAS: 230 X 108 mm

SISTEMA RGB AUTOMÁTICO O MANUAL



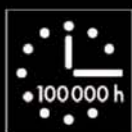
Conector  
USB incluido



Caja para  
baterías incluido



LED de 7  
colores



Duración del LED  
100.000 horas

Las esculturas de luz de LED LENSER: lámparas que fascinan incluso con la luz de día. Su generador de color digital crea una situación de color cambiante que te permite flotar a través del espacio y tiempo. Así la experiencia vivida es lo que Picasso denominó la esencia de todo buen arte: El asombro.

## ref.-8107 LÁMPARA DECORATIVA

FUNCIONA CON 3 PILAS AA(LR06) O CON CONEXIÓN SUB.

MEDIDAS: 165 X 235 X 225 mm

SISTEMA RGB AUTOMÁTICO O MANUAL





# DINO-MOPPEL

**9852**



Bases magnéticas:  
permiten que el  
producto se pueda  
situar en cualquier  
superficie de metal.

Las ventosas  
permiten que  
se adhieran a  
cualquier  
superficie.

Incluye una caja  
de baterías  
con 3 celdas  
Mignon (3 x AA)  
vida útil de la  
batería más  
de 100 horas.

Con conector  
USB incluido



# COLOUR-MAN

**9861**



Cabeza sólida  
y de cristal con  
forma esférica



Las ventosas  
permiten que se  
adhieran a  
cualquier  
superficie.



Bases magnéticas:  
permiten que el  
producto se  
pueda situar en  
cualquier superpie  
de metal



Funciona con  
una batería  
Mignon de bajo  
coste.



# SNAKE- MOPPEL

9854



Cabeza redonda



plato base



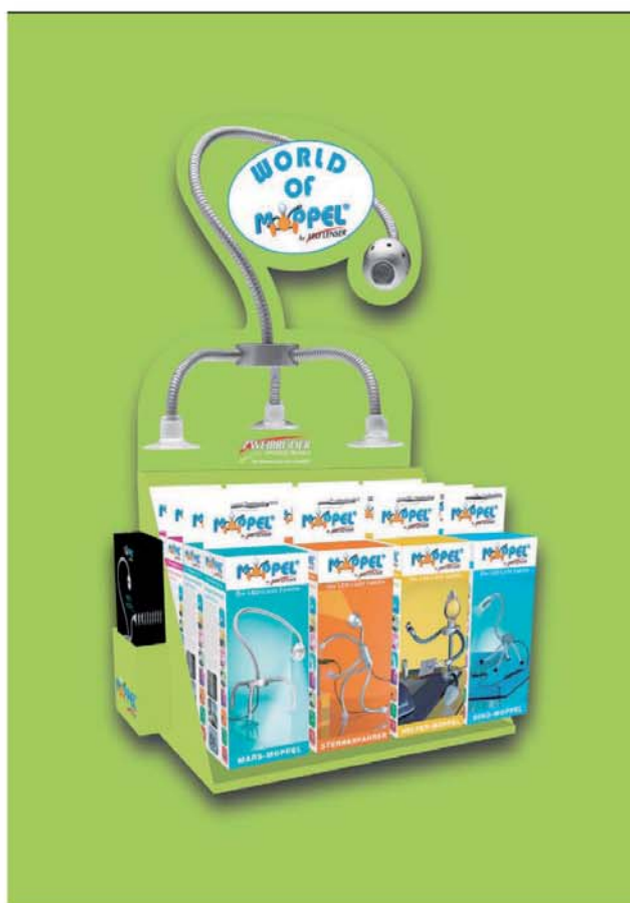
Incluye una caja de baterías con 3 celdas Mignon (3 x AA) vida útil de la batería más de 100 horas.



Con conector USB incluido



## EXPOSITOR PARA MOPPEL





*BASE MICRO LED CON CUBO DE CRISTAL*

7905

*BASE 7 COLORES*

*CUBO DE CRISTAL*

*INCLUYE TRANSFORMADOR*



*BASE LED AZUL CON BOLA DE CRISTAL*



7906

*BASE CON LED AZUL*

*BOLA DE CRISTAL*

*INCLUYE TRANSFORMADOR*



*BOLA DE CRISTAL*

7881



*BOLA DE CRISTAL*

7883



*BOLA DE CRISTAL*

7880



*BOLA DE CRISTAL*

7885



*BOLA DE CRISTAL*

7886

*BOLA DE CRISTAL*

7882



**LED LENSER®**

## ACCESORIOS

### PINZA PARA CINTURÓN CON SOPORTE GIRATORIO



Ref. 0315

7736,7438

Ref. 0316

P5R, P5, P6, M5, T5,

Ref. 0317

P7, M7, T7, B7, L7, M7R,  
MT7, M8, X7R

Ref. 0318

P14

Ref. 0319

P17, M14, X14

### SOPORTE UNIVERSAL PARA BICICLETA



Ref. 7799

7736, 7438, L5, L6

Ref. 7799PT5

P5R, P5, P6, T5, M5

Ref. 7799PT

P7, M7, T7, B7, L7, M7R,  
MT7, M8, X7R

### SOPORTE BICICLETA H14



Ref. 0363

H14, H14R



**SOPORTE UNIVERSAL PARA ARMAS**

Ref. 7799PT

P7, M7, T7, B7, L7, M7R,  
MT7, M8, X7R, 7438, 7736



**SOPORTE PARA TRÍPODE**

Ref. LL6067

X21, X21R



**PULSADOR REMOTO**

Ref. 0361

P7, T7



**CARGADOR PARA COCHE**

Ref. 0380

P5R, M7R, H7R

**CONO DE SEÑALIZACIÓN**

Ref. 0040 Rojo

P7, T7, B7, L7, M7, MT7

Ref. 0040Y Amarillo

M7R

Ref. 7479 Rojo

P5, P5R, P6, T5, 7736

Ref. 7479Y Amarillo

Ref. 7482

D14

Ref. 7478 Rojo

P14, M14

Ref. 7478Y Amarillo

Ref. LL5357 Rojo

HOKUS FOCUS

Ref. LL5358 Amarillo





**PROTECTOR ANTI ROLL**  
 Ref. 0312 X21, X21R  
 Ref. 0313 P7, B7, T7, M7, MT7, M7R



**PROTECTOR ANTI ROLL CON FILTROS**  
 Ref. 0313-F P7, B7, T7, M7, MT7, M7R,  
 H14, H14R



**FUNDA CON FILTRO DE COLORES**  
 Ref. 0039 P7, B7, T7, M7, MT7, M7R,  
 L7



**FUNDAS**  
 Ref. 0333 P7, B7, T7, M7, MT7  
 Ref. 0334 P14  
 Ref. 0335 P6  
 Ref. 0337 P5, P5R, T5, M5  
 Ref. 0338 HOKUS FOCUS

## Pilas Alcalina y de Botón

REF	DESCRIPCIÓN
7721	Pila Alcalina LR03-AAA Blister 4 unds
7720	Pila Alcalina LR06-AA Blister 4 unds
7792	Pila Alcalina LR14 Blister 2 unds
7793	Pila Alcalina LR20 Blister 2 unds
7875	Pila Alcalina LR1 Blister 3 unds
7498L03	Pila Alcalina LR61 Blister 4 unds
7759	Pila Litium CR123 3V 1 und
7702	Pila AG5 Blister 4 unds
7705	Pila BR435 3V Blister 1 und
7706	Pila BR435 3V Blister 2 unds
7708	Pila AG13 Blister 4 unds
7710	Pila CR1620 Blister 2 und
7713	Pila AG3 Blister 4 unds

REF	DESCRIPCIÓN
7704	Batería recargable para Mod:8307R-M7R
7703	Batería recargable para Mod:8405R-P5R
7792	Batería recargable para Mod: 7853
7793	Batería recargable para Mod: 7506
7875	Batería recargable para Mod:7575
7498L03	Batería recargable para Mod:7498 H7R
7863	Batería recargable para Mod:7862
7762	Batería recargable 3x1/2 <sup>a</sup> -3,7V



## Antes de comprar Pruébalo

No hay nada mejor que ver cómo funciona un producto antes de comprarlo. Los clientes quedarán conquistados por LED Lenser gracias a nuestro Sistema único de embalaje, un blister interactivo que te permite probar el producto sin abrirlo.



Simplemente presionando la leva, los clientes podrán comprobar por sí mismos la cantidad de luz y lo bien que funcionan las linternas LED Lenser. Es simplemente brillante, pero las mejores ideas lo suelen ser.

Versátil display tanto de pie como de sobremesa, que permite exponer los blister interactivos. Para más información no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.





**Modelo RASC3**  
**Expositor de Mostrador**



**Ref. 7990**  
**Expositor llavero -linterna.**  
**Linternas no incluidas.**



**Ref. 7989**  
**Expositor Test -It para linterna V<sup>2</sup>**



**Expositor para Linternas recargables a mechero de coches.**

REF-7575 y 7506



**Ref. 7920**  
**Expositor de linternas LED LENSER**  
**Incluye linternas referencias:**

**Distribuidor Exclusivo para España**



Av. Dr.Federico Rubio y Galí, 86 28040 MADRID

Tel: 913980471-75 Fax: 913116462 – 914501559

Email: [comercial@reiberco.es](mailto:comercial@reiberco.es); [admon-led@reiberco.es](mailto:admon-led@reiberco.es)

Internet: [http:// www.reiberco.es](http://www.reiberco.es) [www.zweibrueder.com](http://www.zweibrueder.com)