

LED LENSER® L5

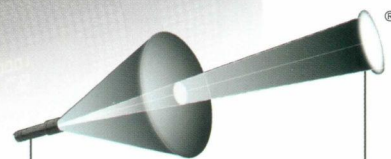
La pequeña para el equipaje ligero



La LED LENSER® L5 es pequeña, ligera y necesita sólo una pila AA convencional. El escaso peso de la LED LENSER® L5 se debe al plástico de alta calidad. Se acomoda bien a la mano y ofrece siempre una óptima iluminación gracias a nuestro Advanced Focus System patentado***. La L5 es una linterna que permite estar preparado para cualquier escenario en las rutas cortas.



Referencia 7005



Advanced Focus System

Características:

- Lente con reflector
- Advanced Focus System (AFS)
Círculo luminoso homogéneo (desenfocado)
Luz a distancia en haz nítida (enfocada)
- Iluminación frontal giratoria
- Plástico de alta calidad
- Interruptor giratorio con función de pulsador
- Protección contra salpicaduras de agua
- Contactos chapados en oro duro



Alcance del suministro:

- 2 conjuntos de pilas AA
- Asidero
- Instrucciones de uso

LED	High End Power LED
Longitud	130 mm
Peso	112 g
Flujo luminoso	85 lm*
Pilas	1 x AA
Depósito de energía	4,2 Wh
Duración de iluminación	3 h**
Alcance de la iluminación	150 m*

Datos técnicos

* Flujo luminoso (lumen) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el ajuste más claro durante el encendido con una pila nuevo de alcalina. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y de las pilas.

** Duración media de iluminación hasta un flujo luminoso de 1 lumen

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



LED LENSER® L6

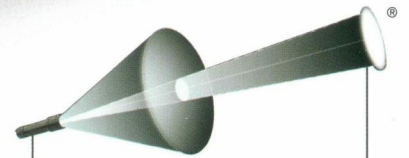
El compañero radiante

La LED LENSER® L6 es ligera y a prueba de rotura. Es la hermana mayor de la L5. Resiste salpicaduras de agua, frío, altas temperaturas y es fácil de manejar. Su carcasa está hecha de plástico a prueba de rotura (policarbonato). El Advanced Focus System patentado*** hace posible que la luz sea creada a medida.

La LED LENSER® L6 es un compañero fiable.



Referencia 7009



Advanced Focus System

Características:

- Lente con reflector
- Advanced Focus System (AFS)
 - Círculo luminoso homogéneo (desenfocado)
 - Luz a distancia en haz nítida (enfocada)
- Iluminación frontal giratoria
- Plástico de alta calidad
- Interruptor giratorio con función de pulsador
- Protección contra salpicaduras de agua
- Contactos chapados en oro duro



Alcance del suministro:

- 2 conjuntos de pilas AA
- Asidero
- Instrucciones de uso

LED	High End Power LED
Longitud	159 mm
Peso	142 g
Flujo luminoso	105 lm*
Pilas	2 x AA
Depósito de energía	8,4 Wh
Duración de iluminación	8 h**
Alcance de la iluminación	200 m*

Datos técnicos

* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el ajuste más claro durante el encendido con un juego nuevo de pilas alcalinas. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y de las pilas.

** Duración media de iluminación hasta un flujo luminoso de 1 lumen

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



Intelligent Clip orientable a 360°

LED LENSER® L7



El paquete potente para usos extremos

Durante la concepción de la L7 nos hemos dejado llevar por la idea de fabricar una linterna inmune al frío y calor extremos e impertérrita ante agresiones como golpes o polvo. Además debería ser muy luminosa, elegante y práctica. El resultado de nuestro trabajo de ingeniería está a la vista. La L7 está equipada con el Advanced Focus System patentado***, uno de los mejores sistemas del mundo. Su carcasa de policarbonato resistente a golpes la hace más ligera y a prueba de rotura, mientras que la estructura modular garantiza la seguridad de funcionamiento tanto en el desierto como en la montaña.

Accesorios:

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



Referencia 7008

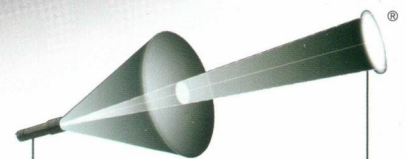


Alcance del suministro:

- 2 conjuntos de pilas AAA
- Asidero
- Instrucciones de uso

Características:

- Lente con reflector
- Advanced Focus System (AFS)
Círculo luminoso homogéneo (desenfocado)
Luz a distancia en haz nítida (enfocada)
- Iluminación frontal giratoria
- Plástico de alta calidad
- Pulsador
- Protección contra salpicaduras de agua
- Contactos chapados en oro duro



Advanced Focus System

LED	High End Power LED
Longitud	133 mm
Peso	142 g
Flujo luminoso	115 lm*
Pilas	3 x AAA
Depósito de energía	5,4 Wh
Duración de iluminación	42 h**
Alcance de la iluminación	225 m*

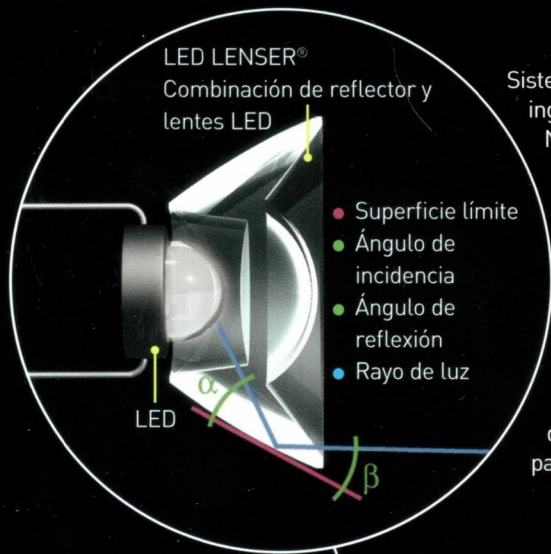
Datos técnicos

* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el ajuste más claro durante el encendido con un juego nuevo de pilas alcalinas. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15 % en cada caso dependiendo del chip y de las pilas.

** Duración media de iluminación hasta un flujo luminoso de 1 lumen

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

Alta tecnología y diseño van de la mano



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-reflector, 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*.



Batterie Cartridge

La pila Cartridge aumenta la seguridad de servicio. Si una pila se vaciara o el interruptor se desgastara, la lámpara se puede reacondicionar fácilmente.



Polycarbonato

Las carcasas de estas linternas son especialmente ligeras y manejables, ya que están fabricadas con un material muy especial: el policarbonato. El policarbonato sólo pesa más o menos la mitad que el aluminio, resiste temperaturas desde menos de 175° hasta más de 175° grados centígrados y es extremadamente resistente a golpes y a prueba de rotura. Es el plástico del que están hechos los cristales de la cabina de pilotaje de los aviones. Con ello, las carcasas de las linternas son insensibles a influencias atmosféricas, extremadamente resistentes y, dado que emiten menos frío, se manejan bien incluso en la montaña.

