

## LED LENSER® K1



En tiempos de Einstein las linternas de bolsillo pesaban varias veces lo que pesa la LED LENSER® K1 y además tan solo ofrecían una mínima parte de rendimiento luminoso. Esta linterna es un peso ligero ultra luminoso. Se enciende y apaga cómodamente con una mano y está equipada con cuatro pilas de botón. El LED tiene mucha vida por delante. El comentario más frecuente al ver esta elegante obra maestra es: ¡Qué mona!

Artículo nº 8201  
Blister nº 8251

LED	High End LED
Longitud	43 mm
Peso	10 g
Flujo luminoso	17 lm*
Pilas	4 x AG3
Depósito de energía	0,69 Wh**
Alcance luminoso	16 m*

Datos técnicos

## LED LENSER® K2



La LED LENSER® K2 es la hermana mayor de la LED LENSER® K1. La pequeña impresiona por su luminosidad y fascina con su elegancia. Con unos pocos centímetros de longitud la práctica linterna-llavero genera una luminosidad inicial de 25 lúmenes.\* Su carcasa de alta calidad de aluminio utilizado en la aeronáutica tiene un atractivo grabado en profundidad - el diseño convence.

Artículo nº 8202  
Blister nº 8252

LED	High End LED
Longitud	52 mm
Peso	20 g
Flujo luminoso	25 lm*
Pilas	4 x AG13
Depósito de energía	0,92 Wh***
Duración de la iluminación	6 h**
Alcance luminoso	20 m*

Datos técnicos

## LED LENSER® K1 PINK



¡La simbiosis entre alta tecnología y elegancia femenina! ¿Quién dice que la tecnología está reñida con la utilización de colores frescos? La K1 Pink nos enseña que es posible. Esta atrevida linterna-llavero reúne una tecnología LED con una forma seductora, que atrae las miradas como un imán.

Artículo nº 8201-P

LED	High End LED
Longitud	43 mm
Peso	10 g
Flujo luminoso	17 lm*
Pilas	4 x AG3
Depósito de energía	0,69 Wh**
Alcance luminoso	16 m*

Datos técnicos

## LED LENSER® K2L



Pequeña e increíblemente luminosa para su tamaño: ¡La K2L tiene lo que hay que tener! Pese a ser sólo un poco más grande que una cerilla, ofrece una luminosidad asombrosa. El aro luminoso le otorga además un encanto muy especial.

Artículo nº 8202-L

LED	High End LED
Longitud	60 mm
Peso	21 g
Flujo luminoso	25 lm*
Pilas	4 x AG13
Depósito de energía	0,92 Wh***
Duración de la iluminación	5,5 h**
Alcance luminoso	20 m*

Datos técnicos

## LED LENSER® K1L



¡Esta linterna causa admiración! Pese a su peso de tan solo unos gramos y su longitud algo mayor que la de una cerilla, la LED LENSER® K1L es mucho más luminosa de lo que cabría esperar debido a su tamaño. Además, el aro luminoso concede a la linterna un toque muy particular. También resulta práctico ser visto en un ángulo de unos 270 grados.

Artículo nº 8201-L (Negro)  
Artículo nº 8201-LP (Rosa)  
Blister nº 8251-L (Negro)  
Blister nº 8251-LP (Rosa)

LED	High End LED
Longitud	48 mm
Peso	10 g
Flujo luminoso	15 lm*
Pilas	4 x AG3
Depósito de energía	0,69 Wh**
Alcance luminoso	15 m*

Datos técnicos

## LED LENSER® K3



Blue Moon  
Focus System

Con tan solo 29 g de peso y una longitud inferior a 7 cm, esta linterna es diminuta, pero su eficiencia y su rendimiento luminoso son enormemente respetables. La linterna está equipada con el Blue Moon Focus System. Alrededor de la luz homogénea se ilumina un círculo azul.

Artículo nº 8313  
Blister nº 8613

LED	High End LED
Longitud	71 mm
Peso	29 g
Flujo luminoso	15 lm*
Pilas	4 x AG13
Depósito de energía	0,92 Wh***
Duración de la iluminación	2 h**
Alcance luminoso	33 m*

Datos técnicos

\* Flujo luminoso (lúmenes) o alcance luminoso máximo (metros) en 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.

\*\*\* Valor aritmético de la capacidad en vatios/hora (Wh). Es válido para la ó las pilas incluidas en el estado de suministro del correspondiente artículo o, en caso de linternas con batería, para la ó las baterías que estas contengan en estado de carga completa.

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

\*\* Duración media de la iluminación hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

\*\*\* Valor aritmético de la capacidad en vatios/hora (Wh). Es válido para la ó las pilas incluidas en el estado de suministro del correspondiente artículo o en caso de linternas con batería, para la ó las baterías que estas contengan en estado de carga completa.