

LED LENSER® P2 BM



Blue Moon Focus System



La potencia luminosa de una linterna dependía hasta este momento del tamaño y del peso.

La LED LENSER® P2 BM pesa apenas 36g y siendo incluso menos pesada que la tapa de la pila en las linternas más grandes. El pigmeo luminoso está equipado con el Blue Moon Focus System y se enfoca mediante el desplazamiento de la cabeza de la linterna (Speed Focus®). El círculo azul destaca sobre el cono luminoso blanco puro. Como en todas nuestras linternas, en la LED LENSER® P2 BM tampoco hemos ahorrado en nada, excepto en el peso.

Artículo n° 8402
Blister n° 8602



LED	High End LED
Longitud	103 mm
Peso	36 g
Flujo luminoso	16 lm*
Pila	1 x AAA
Depósito de energía	1,8 Wh***
Duración de la iluminación	7 h**
Alcance luminoso	25 m*

Datos técnicos

LED LENSER® P4 BM



Blue Moon Focus System



La LED LENSER® P4 BM con Blue Moon Focus System cumple una buena función como linterna de mecánico. Se engancha rápidamente en la camisa o en el mono de trabajo, y al ser tan ligera apenas se nota que se lleva cuando se va andando. El desplazamiento de la cabeza de la linterna (Speed Focus®) le permite enfocar. La LED LENSER® P4 BM funciona con 2 pilas redondas (AAA) corrientes y económicas.

Artículo n° 8404
Blister n° 8604

LED	High End LED
Longitud	147 mm
Peso	53 g
Flujo luminoso	18 lm*
Pilas	2 x AAA
Depósito de energía	3,6 Wh***
Duración de la iluminación	8,5 h**
Alcance luminoso	25 m*

Datos técnicos

LED LENSER® P3 BM



Blue Moon Focus System



La LED LENSER® P3 BM es la hermana gemela de la LED LENSER® P2 BM en concepto de luz. Gracias a una cabeza de mayor tamaño, el alcance luminoso se incrementa. El Speed Focus®, en combinación con el Blue Moon Focus System, ofrece la posibilidad de pasar rápidamente de una luz cercana redonda a una luz lejana concentrada. El Clip perfectamente ergonómico convence tanto como el concepto de pila: Una pila alcalina económica (pila redonda, tipo AAA) constituye un depósito de energía para muchas horas de luz.

Artículo n° 8403
Blister n° 8603

LED	High End LED
Longitud	96 mm
Peso	35 g
Flujo luminoso	16 lm*
Pila	1 x AAA
Depósito de energía	1,8 Wh***
Duración de la iluminación	7 h**
Alcance luminoso	31 m*

Datos técnicos

LED LENSER® P3 AFSP



La LED LENSER® P3 AFSP proporciona una sensacional potencia luminosa de hasta 75 lúmenes* gracias al High End Power Chip. Esta luminosidad no se hubiera podido conseguir sin las diferentes y revolucionarias innovaciones que utilizamos. La tecnología del pulsador, el sistema óptico y la fijación de los chips marcan un hito en el desarrollo de las linternas de bolsillo de última generación. Funciona con una económica pila redonda (AAA).

Artículo n° 8403-AP
Blister n° 8603-AP

LED	High End Power LED
Longitud	90 mm
Peso	35 g
Flujo luminoso	75 lm*
Pila	1 x AAA
Depósito de energía	1,8 Wh***
Duración de la iluminación	1 h**
Alcance luminoso	120 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 del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

**** Valor numérico de la capacidad en vatios (Wh). Es válido para la(s) pila(s) incluida(s) en el alcance de suministro del artículo correspondiente o, en linternas con baterías, para la(s) batería(s) incluida(s) en las mismas cuando está(n) totalmente cargada(s).

* 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 del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

**** Valor numérico de la capacidad en vatios (Wh). Es válido para la(s) pila(s) incluida(s) en el alcance de suministro del artículo correspondiente o, en linternas con baterías, para la(s) batería(s) incluida(s) en las mismas cuando está(n) totalmente cargada(s).