

Ficha Técnica de Producto

ML6

REF.: 500929



ML6

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

No importa lo lejos que estés de la civilización, el ML6 te cubre. La tecnología de lentes de última generación asegura distribución óptima de la luz con la máxima eficiencia energética. La iluminación sin deslumbramiento de su entorno hace que sea fácil elegir el lugar perfecto para la luz. Su gancho, soporte extraíble e imán cubren todas las opciones para colocarlo en cualquier lugar. El ML6 también se puede usar como un tanque de energía para recargar otros dispositivos electrónicos. Ahora no hay nada que te impida crear un ambiente cálido y agradable, donde sea que te encuentres.

- 1.- Farolillo Ledlenser con tecnología de lentes de última generación, iluminación sin reflejos y eficiente.
- 2.- Tres interruptores para un manejo fácil e intuitivo, indicador de batería y tres modos de iluminación.
- 3.- Tanque de energía con conexión USB para recargar dispositivos electrónicos como teléfonos celulares, etc.
- 4.- Elementos fluorescentes para facilitar su búsqueda en la oscuridad
- 5.- Gancho de goma para colgar, imán integrado para montarlo en superficies metálicas, y un soporte extraíble con un gancho adicional de metal incorporado. Podrás colocarlo en cualquier sitio.



Datos técnicos

Tamaño [mm]	178
Diámetro del cabezal [mm]	42
Diámetro del cuerpo [mm]	39
Peso incluido baterías [g]	280
Peso sin baterías [g]	230
Función de enfoque	No
Material del cabezal	Aleación de aluminio
Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Óptica	Reflector + Lense PMMA
Cartucho	No

Fuente de Alimentación

Tipo de fuente de alimentación	Recargable
Baterías	1
Tipo de batería	Li-ion
Modo de batería	18650 Batería 3.6V
Voltaje total [V]	3.6
Capacidad total [mAh]	3200
Energía total ² [Wh]	11.52
Recargable	Si
Tiempo de carga ⁵ [min]	300
Tecnología de carga	Interna
Modos de energía	Ahorro de energía y Energía constante
Indicador del estado de la batería	Indicador de batería, Indicador de carga, Advertencia de batería baja
Baterías	ICR Li-ion 3.7V

Especificaciones técnicas adicionales

Clasificación IP	IP54
Prueba de caída (altura de caída) [m]	1.5
Temperatura de trabajo [°C]	-20 a +40

Modos de luz

Boost, Máxima, Medía, Mínima, Parpadeo, S.O.S., Estrobo

Fuente de Luz

LEDs	18
Tipo de Led	Power LED
Temperatura del color [K]	3.700 to 4200
Índice de reproducción cromática (CRI)	80

Valores

	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia ¹ [lm]	750	550		20
Alcance ¹ [m]				
Duración ¹ [h]		4		70

Pulsador

Pulsador frontal, 3 interruptores

Características

Regulable, luz roja para lectura, bloqueo de transporte, tanque de energía

Tecnologías

Smart Light Technology, Micro Prism Technology, Control de temperatura.

ML6

EMBALAJE Y LOGISTICA

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Tipo de embalaje	Caja con ventana
Contenido ¹	Juego de baterías recargables, Bolsa, Cable USB, Base
N. Referencia	500929
Número arancel aduanero	8513100000
Color	Negro

CAJA PRODUCTO

Dimensiones A x L x AL [cm]	8.6 x 20 x 6.5
Peso bruto [g]	430
EAN - 13 (GTIN-13) Código de producto	4058205011259

EMBALAJE CAJAS PRODUCTO

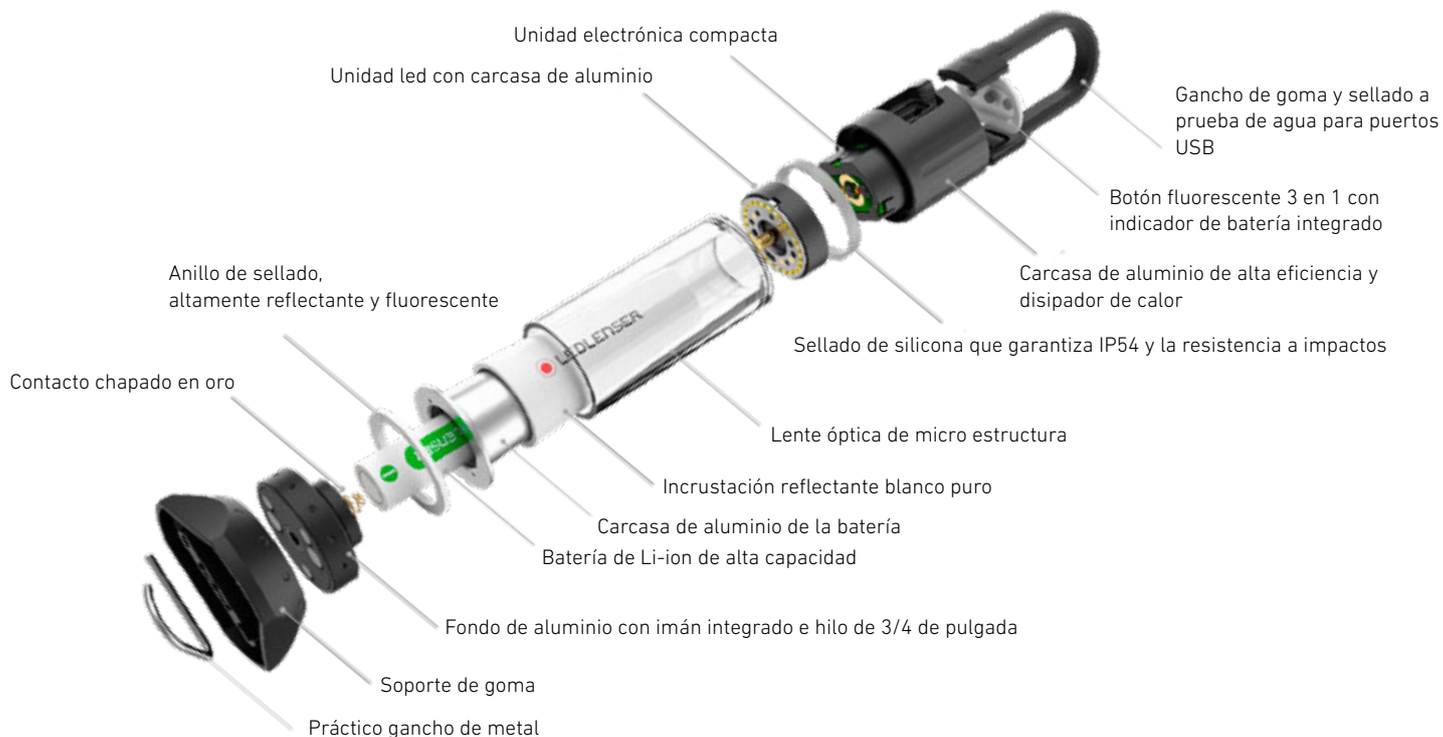
Unidades	6
Dimensiones A x L x AL [cm]	36 x 21 x 21
Peso bruto [g]	5350
EAN - 13 (GTIN-13) Código de producto	4058205011266

EMBALAJE DE EXPEDICIÓN

Unidades	24
Dimensiones A x L x AL [cm]	38 x 22.5 x 45
Peso bruto [kg]	11.4
EAN - 13 (GTIN-13) Código de producto	4058205011273

ML6

Los excursionistas de montaña no solo tienen estándares altos cuando se trata de linternas y frontales, también los tienen los campistas, geocachers, cazadores, pescadores y muchos otros aficionados al aire libre. Las linternas, frontales y el nuevo farolillo de Ledlenser cumplen precisamente estos altos estándares de calidad en términos de funcionalidad y diseño. Lo llamamos "tecnología diseñada en Alemania".



NOTAS

La información relacionada con el alcance, la apariencia, el rendimiento, las dimensiones y el peso corresponden a información disponible en el momento de la publicación. En el desarrollo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar el alcance, apariencia, diseño y color sin previo aviso.

Las imágenes del producto pueden variar de los productos reales y pueden mostrar accesorios opcionales que se pueden comprar por separado. Errores y omisiones excluidos.

1) Mediciones según ANSI FL1 en el respectivo ajuste. Valores promedio, en algunos casos, desviaciones en +/- 15% puede ocurrir debido a razones técnicas. Si ninguna configuración es explícita indicado, los valores se refieren al flujo luminoso (lúmenes / lm) y rango de iluminación (metros / m) en la configuración más alta y batería duración (horas / h / h) en la configuración más baja. La función Boost (si está disponible) se puede usar varias veces, pero solo en cortos períodos de tiempo. Si no se indica explícitamente ninguna configuración, la medición se basa en el "modo de ahorro de energía".

2) Valor calculado de la capacidad en vatios-hora (Wh). Esto aplica al estado de entrega de la/s batería/s dentro del correspondiente producto, o para luces con batería recargable, a la/s batería (es) recargable/s dentro del producto cuando está completamente cargado.

3) Patente EP 1880139, Patente de los Estados Unidos 7.461.960

4) Período de garantía de cinco años a partir de la fecha de compra, siete años si el producto está registrado en nuestro sitio web. La garantía es válida en todo el mundo y también se aplican los derechos de garantía legal.

Cubre defectos en materiales y mano de obra.

Para el correcto funcionamiento de baterías recargables el período de garantía es diferente, 24 meses.

Quedan excluidos de esta garantía los productos de la serie "Solidline", Ledlenser K1 y Ledlenser K2.

La garantía no se aplica a defectos en pilas, fundas, bolsas, interruptores remotos, filtros de color, impresiones o revestimientos superficiales.

El garante es Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5- 7, 42699 Solingen, Alemania. Más información: ledlenser.com/warranty

5) El tiempo de carga varía según los equipo/s utilizado/s.