



ledlenser.com/es

Reiberco Internacional S.A. Distribuidor Exclusivo para España y Portugal

Art.-Nr. 500854



CONSTRUIDO — PARA CUALQUIER SITUACIÓN

Ledlenser linternas y frontales



—DESCUBRE EL PODER DE LA LUZ.

Creamos luz. Incluso en el rincón más oscuro del mundo. Nuestros productos son símbolos de calidad incuestionable, diseño impresionante y un rendimiento que supera todas las expectativas.

Calidad Ledlenser
Diseñado en Alemania.

Para nosotros, "Diseñado in Alemania" no es una frase vacía - significa que nos esforzamos por cumplir con los más altos estándares en innovación, materiales, tecnología, mano de obra, diseño y sostenibilidad.

Hemos desarrollado todos nuestros productos y los hemos puesto a prueba. Sólo aquellos que puedan soportar las condiciones más duras llevarán nuestro nombre. Y dado que confiamos en la calidad de nuestros productos, todas las luces de Ledlenser están cubiertas por un período de garantía de hasta siete años (registro del producto requerido), que excede con mucho el período de garantía media⁴.



⁴ Información en la página 26

ÍNDICE

Pág. **2** — Garantía Ledlenser

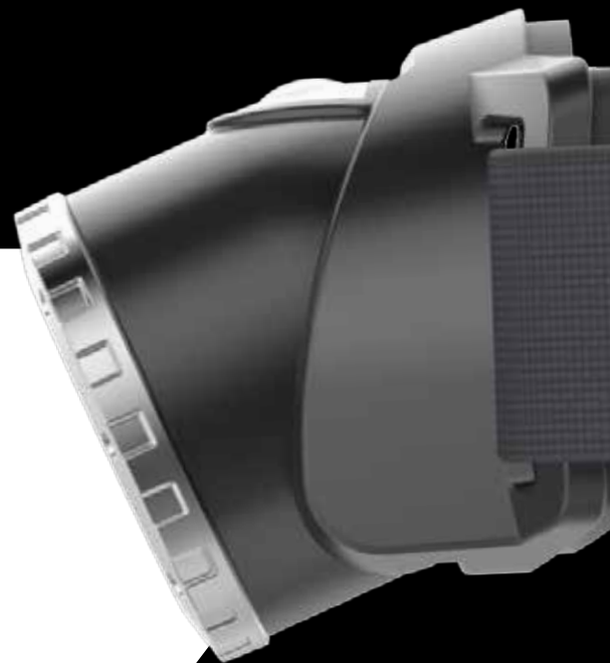
Pág. **4** — Tecnologías Ledlenser

Pág. **6** — OUTDOOR: LINTERNAS

Pág. **12** — OUTDOOR: FRONTALES

Pág. **22** — Accesorios

Pág. **26** — Notas

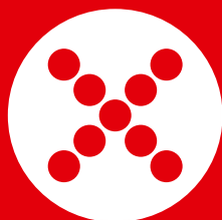


Prominencia significa tener la ventaja técnica.

Desde lentes innovadoras a baterías pioneras - trabajamos incansablemente para seguir manteniendo nuestra ventaja tecnológica.

Es por eso que ya tenemos más de 100 patentes, modelos de utilidad, diseños y marcas. Las más destacadas:

— LEDLENSER TECNOLOGÍAS.



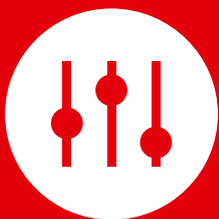
TECNOLOGÍA X-LENS

Esta tecnología es una mejora del sistema de enfoque avanzado (AFS). Puede combinar prácticamente cualquier número de lentes en el reflector y sincronizar los distintos haces de luz para conseguir haz perfecto. El resultado es una proyección de alta calidad, homogénea y el haz de luz más concentrado hasta la fecha.



SISTEMA DE ENFOQUE AVANZADO

Galileo apostó por el poder de las lentes, Newton apostó por los reflectores. Simplemente hemos combinado las dos tecnologías, pero mejor que nadie. El resultado: nuestro Sistema de Enfoque Avanzado (AFS) patentado³, que permite una transición sin fisuras del haz de luz amplio (desenfocado) al haz de luz concentrado (enfocado). La eficiencia de la AFS ha impresionado a los expertos.



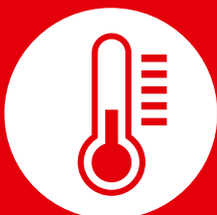
TECNOLOGÍA SMART LIGHT

Esta innovación hace de su Ledlenser una herramienta personal de iluminación: Un microcontrolador le permite programar su amplia gama de funciones individualmente con diferentes combinaciones de pulsaciones y conmutaciones. Así que siempre tienes el modo de luz perfecto a mano.



ENFOQUE RÁPIDO

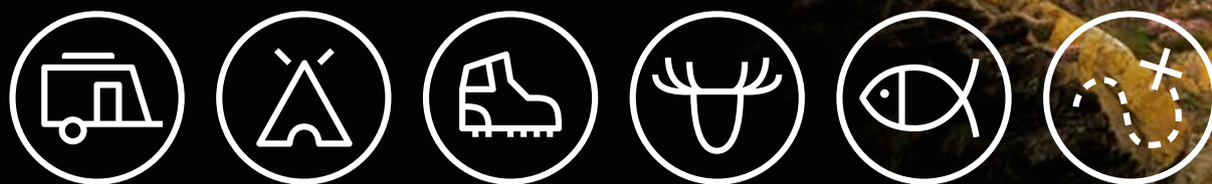
Al enfocar y desenfocar una linterna o un frontal, la lente del reflector se mueve en relación con el LED. Con sistemas mecánicos convencionales esto se hace, por ejemplo, girando el cabezal de la linterna. Dado que encontramos esta tecnología demasiado lenta y poco práctica, desarrollamos Enfoque Rápido: un mecanismo de una sola mano usado para cambiar rápidamente el haz de luz - usarás sólo una mano.



CONTROL DE TEMPERATURA

Trabajo duro, deja las luces frías: Gracias a un control de temperatura inteligente y completamente automático, un Ledlenser nunca se calienta demasiado, no importa cuánto lo use. Esto le protege de quemaduras y el LED de sobrecalentamiento.

³ Información en Pág. 26.



Los montañeros no son los únicos exigentes cuando se trata de linternas y frontales también lo son los campistas, exploradores, cazadores, pescadores y muchos otros entusiastas de las actividades al aire libre. Las luces Ledlenser cumplen precisamente con estos altos estándares de calidad en términos de funcionalidad y diseño.



AFERRARSE —
A LA LUZ.
CONTROLAR
LA OSCURIDAD.

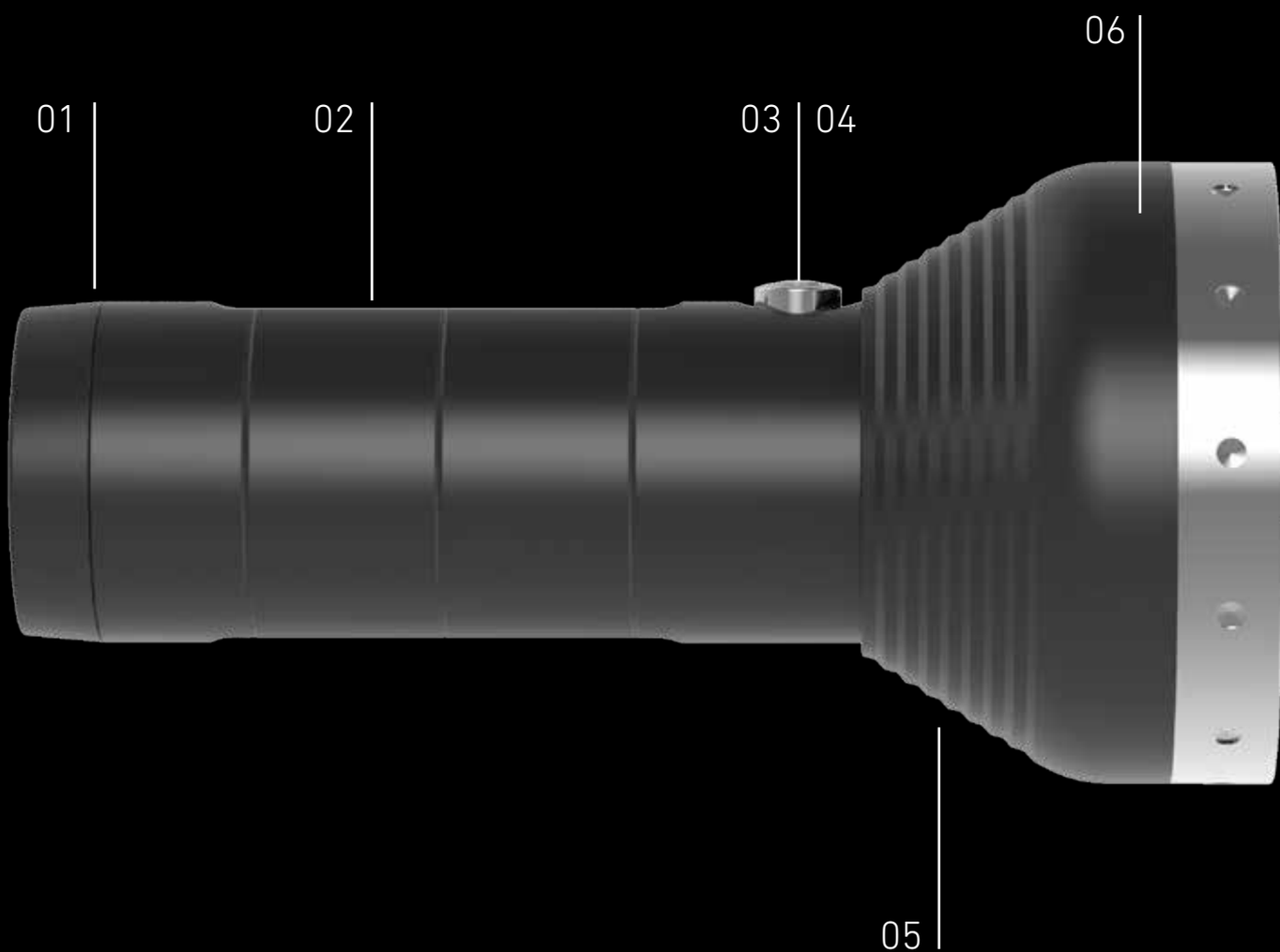


MT18

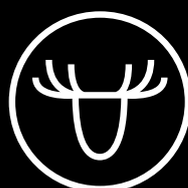
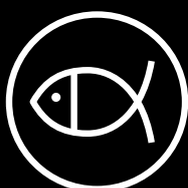


CARGA RÁPIDA⁵

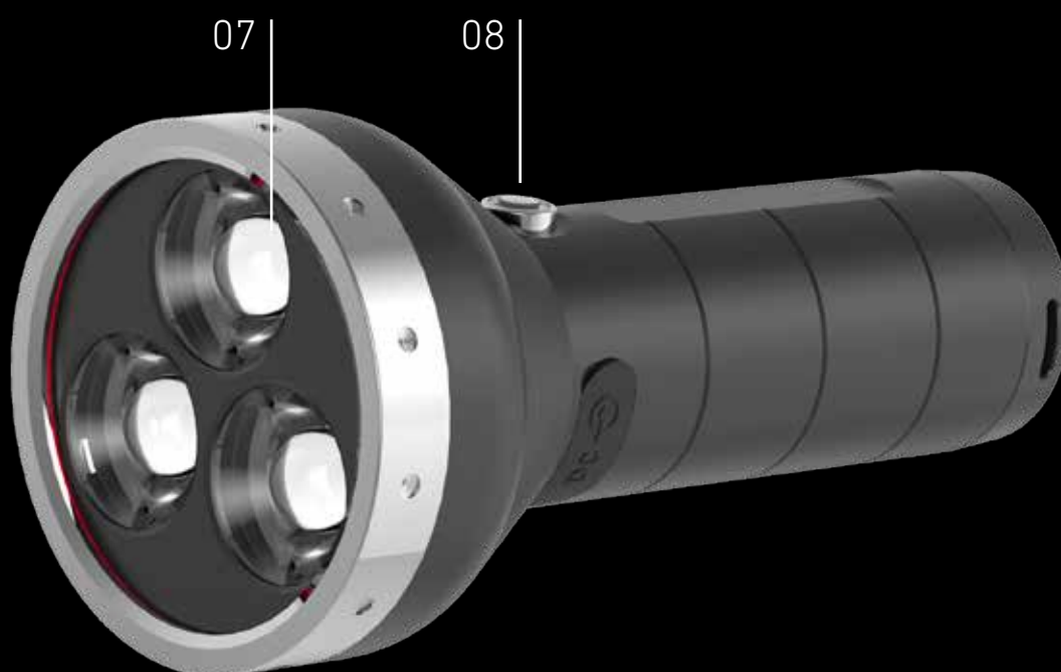
Sólo tarda 4 horas en alcanzar el 80% de la capacidad de carga.⁵



NEW



CAZAR LA OSCURIDAD.



- 01 - Mantenga la potencia - gracias al interruptor frontal, la luz se puede encender y utilizar como iluminación de la sala.
- 02 - Sistema de Carga a través de USB - tecnología de la batería de vanguardia para un tiempo más rápido de carga a través de USB 3.0 en cualquier situación.
- 03 - Controles inteligentes - todas las opciones de luces SLT (Máxima, Media, Baja, Estrobo) se pueden activar al pulsar y cambiar suavemente de un modo a otro.
- 04 - Todo a la vista - el estado de la batería y el indicador de carga en el interruptor
- 05 - Fácil de manejar - rápido, con una sola mano y listo!
- 06 - A simple vista - suave brillo para aumento y disminución de la intensidad de la luz.
- 07 - Tecnología X-Lens - luz emitida por 3 LEDs Xtreme se convierte en un haz muy brillante.



— ALTA GAMA
GRAN
RESISTENCIA

NEW

LED

LED

Luminosidad (lm)¹

Alcance (m)¹

Duración (h)¹

BATERÍA Y CARCASA

Batería

Capacidad² Batería

Resistencia al agua

Recargable

TAMAÑO Y PESO

Diámetro del cabezal

Largo

Ancho

TECNOLOGÍA

Sistema de Enfoque Avanzado

Tecnología Smart Light

Enfoque Rápido

Carga Rápida⁵

Tecnología X-Lens

Control Temperatura



MT18 

LINTERNAS



MT14 

MT10 



MT6

	MT18	MT14	MT10	MT6
	Máx.-mín.	Máx.-mín.	Máx.-mín.	Máx.-mín.
	3x Xtreme-LEDs	1x Xtreme-LED	1x Xtreme-LED	1x Xtreme-LED
	3000-30	1000-10	1000-10	600-10
	540-80	320-30	180-20	260-30
	96-5	192-9	144-6	192-8
	1x Recargable (li-Ion), 3,7 V	1x Recargable (li-Ion), 3,7 V	1x Recargable (li-Ion), 3,7 V	3x AA (alcalina), 1,5 V
	37,74 Wh	18,13 Wh	12,58 Wh	12,6 Wh
	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Si	Si	Si	No
	86 mm	39 mm	32 mm	42 mm
	171 mm	151 mm	128 mm	141 mm
	620 g	253 g	156 g	250 g
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	● 80 % hasta 240 mín. 100 % hasta 480 mín.	● 80 % hasta 240 mín. 100 % hasta 480 mín.	● 80 % hasta 180 mín. 100 % hasta 360 mín.	
	●			
	●	●	●	●



USA LA CABE



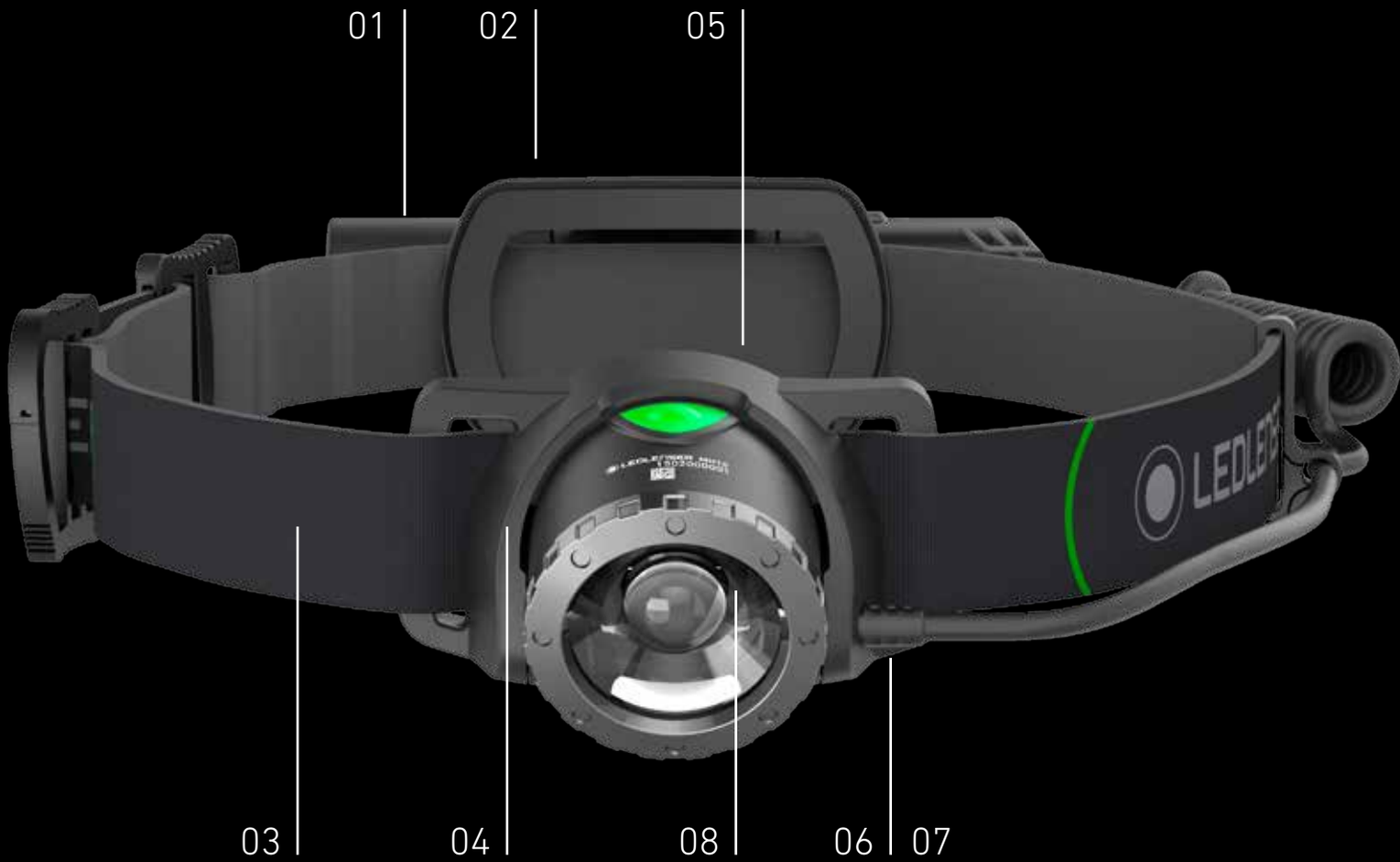
FRONTALES —
EZA PARA ALGO MÁS

MH10

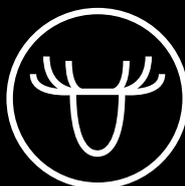
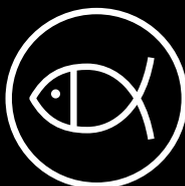


CARGA RÁPIDA⁵

Sólo tarda 4 horas en alcanzar el 80% de la capacidad de carga.⁵



NEW



HAZ BRILLAR TU CABEZA, NO TU FRENTE.

- 01 - Sistema de Carga a través de USB - tecnología de la batería de vanguardia para un tiempo más rápido de carga a través de USB 3.0 en cualquier situación.
- 02 - Seguridad Extra - Luz trasera roja.
- 03 - Cinta de cabeza extraíble y lavable.
- 04 - Confortable - la mejor relación peso - frontal de toda la gama.
- 05 - Fácil de manejar - Un botón, 3 modos de luz (Máxima, Media, Baja).
- 06 - Todo a la vista - Cabezal pivotante.
- 07 - Visibilidad mejorada a corta y larga distancia. Gracias a su sistema de enfoque.
- 08 - Xtreme-LED blanco.



— MÁXIMA DURACIÓN DE LA BATERÍA CON UNA ÓPTIMA POTENCIA DE ILUMINACIÓN.

NEW



MH10



MH10

LED

LED	1x Xtreme LED
Luminosidad (lm) ¹	600-10
Alcance (m) ¹	150-20
Duración (h) ¹	120-10

BATERÍA Y CARCASA

Batería	1 x Batería Recargable (lithium-ion), 3.7 V
Capacidad Batería ²	12.58 Wh
Resistencia al agua	IPX4
Recargable	Si

TAMAÑO Y PESO

Diámetro del Cabezal	36 mm
Peso	158 g

TECNOLOGÍA

Sistema de Enfoque Avanzado	●
Tecnología Smart Light	●
Enfoque Rápido	●
Carga Rápida ⁵	● 80 % after 240 mín. 100 % after 480 mín.
Control de Temperatura	●

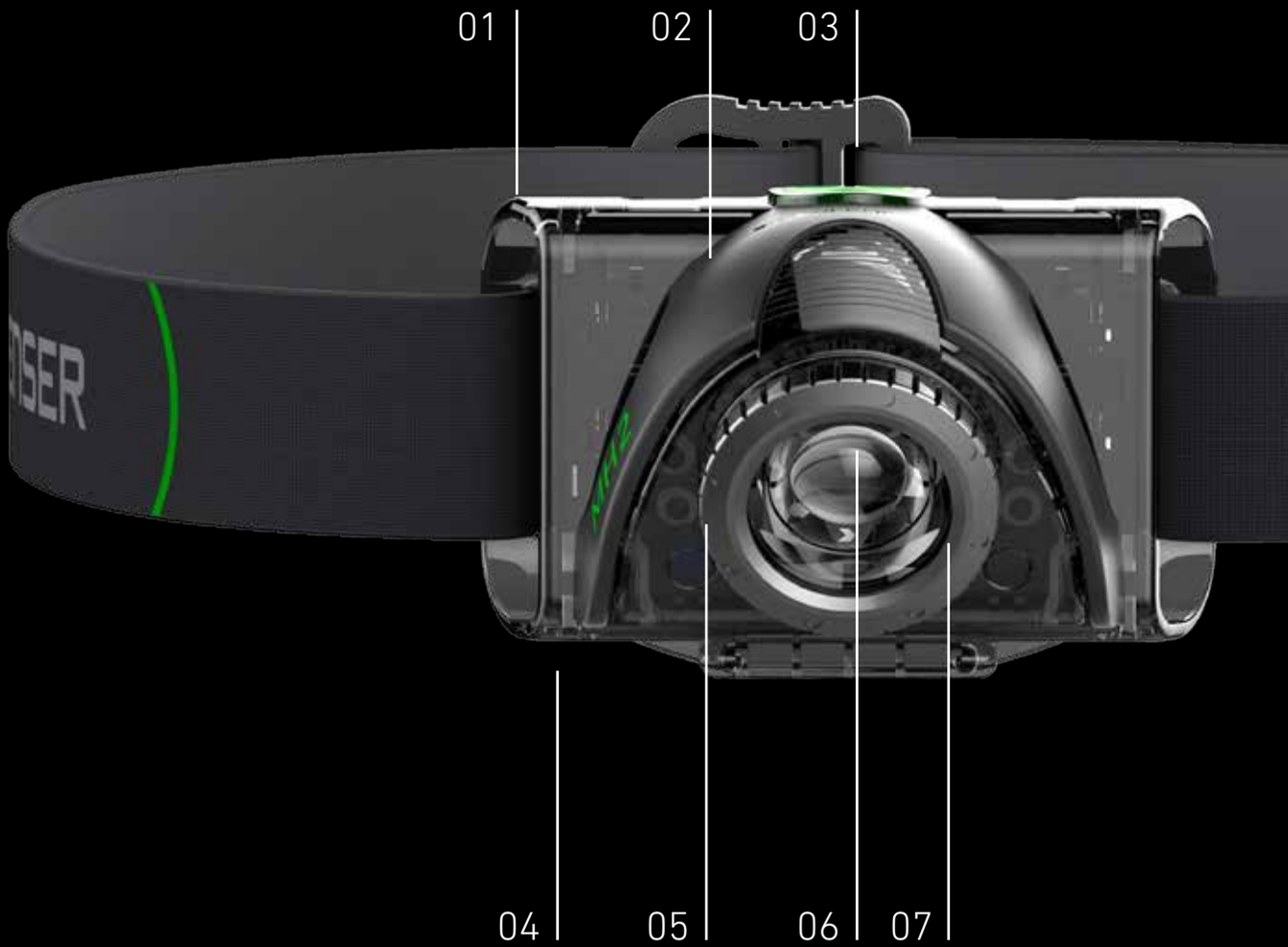


INCLUIDO

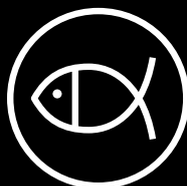
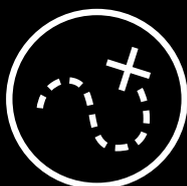
- Cable USB
- Bolsa
- Filtros cambiables
- 1 x Batería Recargable
- Manual de Usuario

^{1,2,5}Información en Pág. 26.

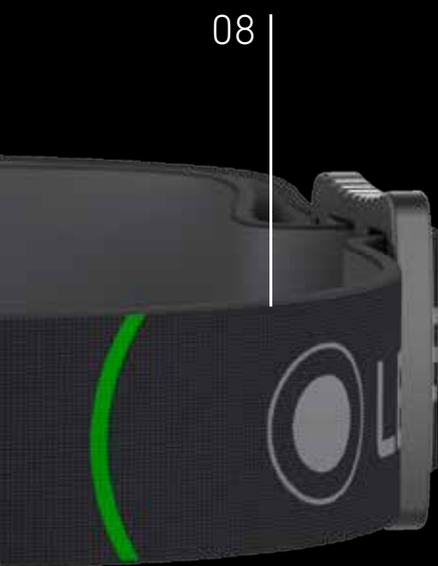
MH6



NEW



LUZ DE VERDAD.



- 01 - Batería Recargable por USB - Respeto al medio ambiente, funcional, sin baterías desechables.
- 02 - Todo a la vista - Cabezal pivotante.
- 03 - Fácil de manejar - Un botón, 4 modos de luz (Máxima, Media, Mínima, Estrobo).
- 04 - Bien informado - Indicador de carga y de baja batería.
- 05 - LED rojo sin resplandor y con función estroboscópica.
- 06 - Un LED blanco.
- 07 - Visibilidad mejorada a largo y corto alcance. Gracias a su sistema de enfoque.
- 08 - Cinta de cabeza extraíble y lavable.



— PIONERO EN AHORRAR
DINERO Y ENERGÍA.

FRONTALES

MH6 



MH2



	MH6	MH2
LED		
LED	1 x Power LED	1 x Power LED
Luminosidad (lm) ¹	200-20	100-15
Alcance (m) ¹	120-40	100-30
Duración (h) ¹	20-5	40-10
BATERÍA Y CARCASA		
Batería	1 x Batería Recargable (li-ion), 3.7 V	3 x AAA (alcalina), 1.5 V
Batería Capacidad ²	3.26 Wh	5.63 Wh
Resistencia al agua	IPX6	IPX6
Recargable	Si	No
TAMAÑO Y PESO		
Diámetro del Cabezal	29 mm	29 mm
Peso	93 g	105 g
TECNOLOGÍA		
Sistema de Enfoque Avanzado	●	●
Tecnología Smart Light	●	●
Enfoque Rápido	●	●
Carga Rápida		
Control de Temperatura	●	

^{1,2}Información en Pág. 26.

LINTERNAS



MT18



MT14

MODELO	MT18	MT14
Filtro Color Azul	●	
Filtro Color Rojo	●	
Filtro Color Verde	●	
Filtro Color Amarillo	●	
Set filtros de colores		501039
Cargador de Coche	●	
Interruptor Remoto		501025
Adaptador Magnética		●
Set Adaptador GoPro - Conector para Accesorios GoPro (2 Piezas)		501034
Bolsa de Piel		501027



FILTRO COLOR
(Ref no.: various)



SET ADAPTADOR GOPRO
(Ref. no.: varios)



SET FILTROS DE COLORES
(Ref. no.: 501507)

MT10



MT6



MT10	MT6	Ref no.
		501507
		501508
		501509
		501510
501038		Ver modelo 0386
501024		Ver modelo
●		501033
501034	501035	Ver modelo
501026	501028	Ver modelo



PULSADOR REMOTO

(Ref. no.: varios) Pulsador remoto para encender desde distintas posiciones.

BOLSA DE PIEL

(Ref. no.: varios)



ADAPTADOR MAGNÉTICA

(Ref. no. 501033) Adaptador para tubos metálicos de distintos tamaños.

FRONTALES

MH10



MODELO	MH10
Set filtros de colores	●
Fuente de Alimentación 5 V and Cable adaptador USB	●
Cargador de Coche USB	●
Batería Recargable de Lithium-Ion 3.7 V / 880 mAh - Batería	
Clips de fijación banda del casco (2x)	●
Tipos de kit de conexión para el casco	



ADAPTADOR PARA CASCO
(Ref no.: 0368)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN USB 5 V Y CABLE ADAPTADOR
(Ref no.: 0389)

* Los accesorios para carga se comprar por separado: ref. nº 0389 adaptador USB (cable incluido).

MH6



MH2



MH6	MH2	Ref no.	Precio, PVPR (€)
		501506	19.90
●		0389	14.90
●		0380	9.90
●	●*	7784	19.90
●	●	0395	6.90
●	●	0368	9.90



CARGADOR COCHE USB

(Ref no.: 0380)

NOTAS

1) Medidas por ANSI FL1 en el ajuste respectivo. Si no se indica explícitamente ningún valor, los valores se refieren al flujo lumínico (lumens / lm) y Alcance (metros / m) al ajuste más alto y a la Duración (horas / h / h) en el valor más bajo. Una función de refuerzo (si está disponible) se puede utilizar varias veces, pero sólo por períodos cortos de tiempo. Si la luz tiene diferentes modos de energía, la medición se basa en "modo de ahorro de energía".

2) Valor de la capacidad calculada en vatios-hora (Wh). Esto se aplica al estado de entrega de la (s) Batería (s) dentro del ítem respectivo, o para luces con Batería Recargable (s) a la (s) Batería (s) Recargable (s) dentro del producto cuando está completamente cargada.

3) Patente EP 1880139;
La patente US nº 7.461.960

4) Cinco años de garantía a partir de la fecha de compra, siete años con el registro de productos en línea a través de nuestro sitio web. La garantía se aplica en todo el mundo; Los derechos de garantía legal también se aplican. Cubre defectos en materiales y mano de obra. Un período de garantía de 24 meses se aplica al correcto funcionamiento de las baterías Recargables, para las series de productos "ATEX" y "i-Series" registrados on-line, solamente. Los defectos en las baterías, fundas, bolsitas, interruptores remotos, filtros colores, huellas o revestimientos de superficie están generalmente excluidos de la garantía. El garante es Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co.KG, Kronenstraße 5-7, 42699 Solingen, Alemania. Para obtener información adicional sobre la garantía del producto, visite: ledlenser.com/warranty.

5) El tiempo de carga varía según el hardware utilizado.

La información relativa al contenido del paquete, aspecto, rendimiento, dimensiones y peso corresponde al conocimiento disponible en el momento de la publicación. El contenido, la apariencia, el diseño y el color del envase pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes del producto pueden variar de la apariencia real de los productos y pueden mostrar accesorios opcionales, que se pueden comprar por separado.



Reiberco Internacional S.A.

Distribuidor Exclusivo España y Portugal

Avda. Doctor Federico Rubio y Galí 86, 28040 Madrid

T. +34 913980470 • F. +34 914501559

www.ledlenser.com/es - www.reiberco.es

comercial@reiberco.es