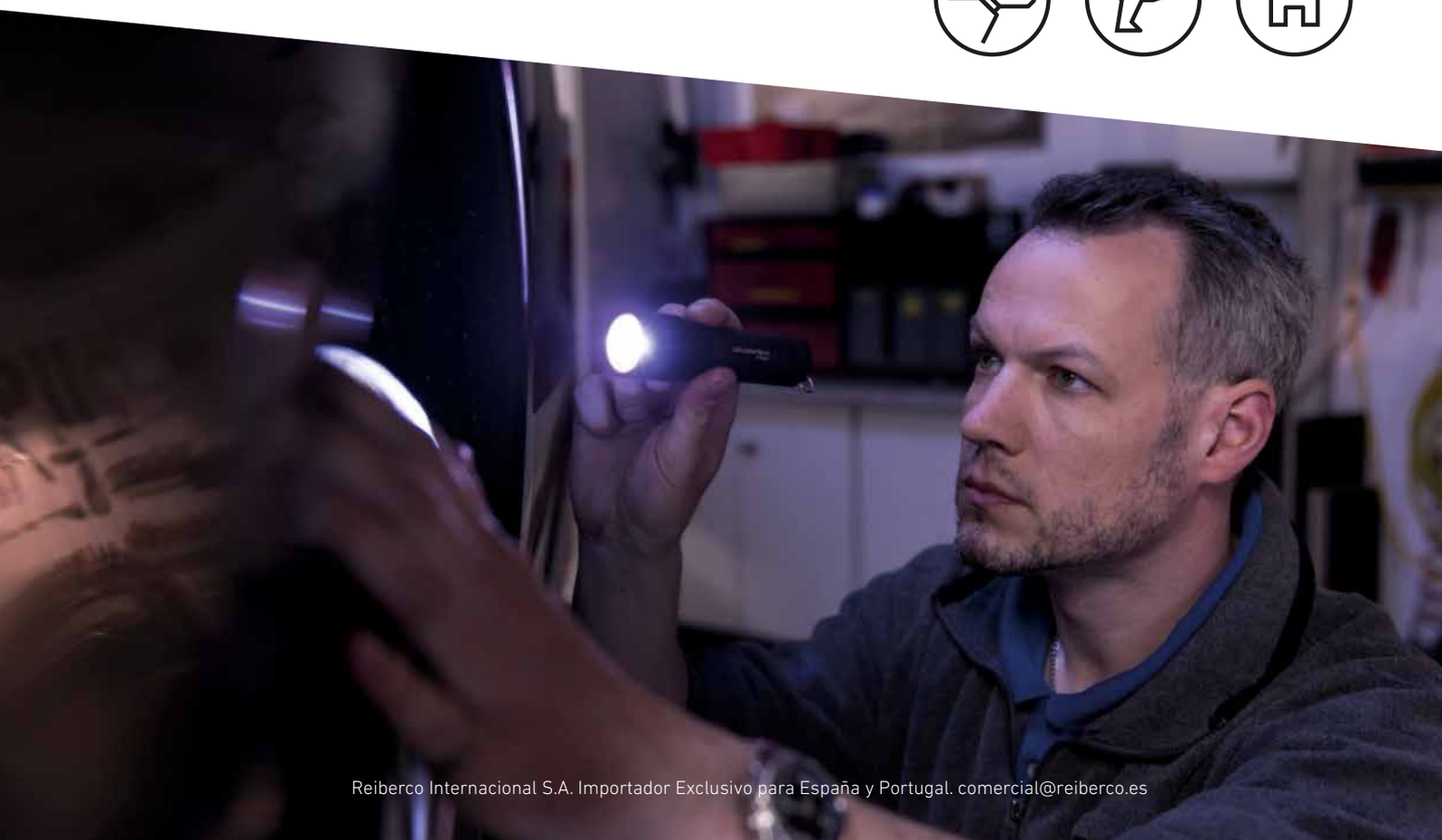


Ficha Técnica de Producto P7



P7

ESPECIFICACIONES

Datos técnicos

Longitud desenfocada [mm]	130
Longitud enfocada [mm]	140
Diámetro del cabezal [mm]	37
Diámetro del cuerpo [mm]	30
Peso incluido baterías [g]	175
Peso sin baterías [g]	130
Función de enfoque	Si
Material del cabezal	Aleación de aluminio
Material del cuerpo	Aleación de aluminio
Optica	Lente de plástico (PMMA)
Cartucho	Si

Fuente de Alimentación

Tipo de fuente de alimentación	Batería
Baterías	4
Tipo de batería	Alcalina
Modelo de batería	Micro (AAA) 1.5V
Recargable	No
Modos de energía	Ahorro de energía
Otros tipos de baterías	AA NiMH 1.2V

Especificaciones técnicas adicionales

Clasificación IP	IPX4
Prueba de caída (altura de caída) [m]	1
Temperatura de trabajo [°C]	-20 to 40°C

Modos de luz

Mínima, Media, Máxima

Fuente de Luz

LEDs	1
Tipo de LED	High Power Led
Color	Blanco
Temperatura de color [K]	6.000 to 8.000
Índice de reproducción cromática (CRI)	70

Valores

	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia ¹ [lm]		450	250	40
Alcance ¹ [m]		300	200	100
Duración ¹ [h]		1	2	25

Pulsador

Pulsador en tapa

Tecnologías

Advanced Focus System³, Rapid Focus..



ACCESORIOS

Categoría de Producto	NR. Artículo	Producto
Bolsas / Funda Holster	0039	Funda con Filtro de Color
Filtro de color / Tapas de señal	0040-W	Cono de Señal 37mm
Filtro de color / Tapas de señal	0040	Cono de Señal 37mm
Protección antirodadura	0313	Protección antirodadura 37mm
Filtro de color / Tapas de señal	100879	Juego de filtros de color 37mm
Fijaciones / Soportes	501034	GoPro Juego de adaptadores tipo A
Fijaciones / Soportes	0317	Tipo de clip inteligente C
Protección antivuelco	0320	Anillo antirodadura 29,5 mm
Bolsas / Estuche	0333	Estuche Tipo A
Interruptores remotos	0361	Interruptor remoto tipo B
Fijaciones / Soportes	0362	Sistema de fijación universal
Fijaciones / Soportes	7799-PT	Soporte de montaje universal tipo B
Protector antirodadura	0313-F	Conjunto de filtros de color más Protector antirodadura 37mm

NOTAS

La información relativa al contenido del paquete, apariencia, rendimiento, dimensiones y peso corresponde a la información disponible en el momento de la publicación. En interés del desarrollo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar los contenidos, la apariencia, el diseño y el color del paquete 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 la configuración respectiva. Los valores promedio, en algunos casos, las desviaciones en +/- 15% pueden ocurrir debido a razones técnicas. Si no se indica explícitamente ninguna configuración, los valores se refieren al flujo luminoso (lúmenes / lm) y al rango de iluminación (metros / m) en la configuración más alta y a la duración de la batería (horas / h / h) en la configuración más baja. Una función de refuerzo (si está disponible) se puede usar varias veces, pero solo por cortos períodos de tiempo. Si la luz tiene diferentes modos de energía, la medición, se basa, en el modo de ahorro de energía".

2) Valor calculado de la capacidad en vatios-hora (Wh). Esto se aplica al estado de entrega de la (s) batería (s) dentro del elemento respectivo, o de las luces con batería (es) recargable (s), a la (s) batería (s) 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 línea 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 las baterías recargables, se aplica un período de garantía diferente de 24 meses. Se excluyen de esta garantía los productos de la serie „Solidline“, Ledlenser K1 y Ledlenser K2. La garantía no se aplica a defectos en baterías, fundas, bolsas, interruptores remotos, filtros de color, impresiones o revestimientos de superficies. El garante es Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5 - 7, 42699 Solingen, Alemania. Más información: ledlenser.com/warranty „

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