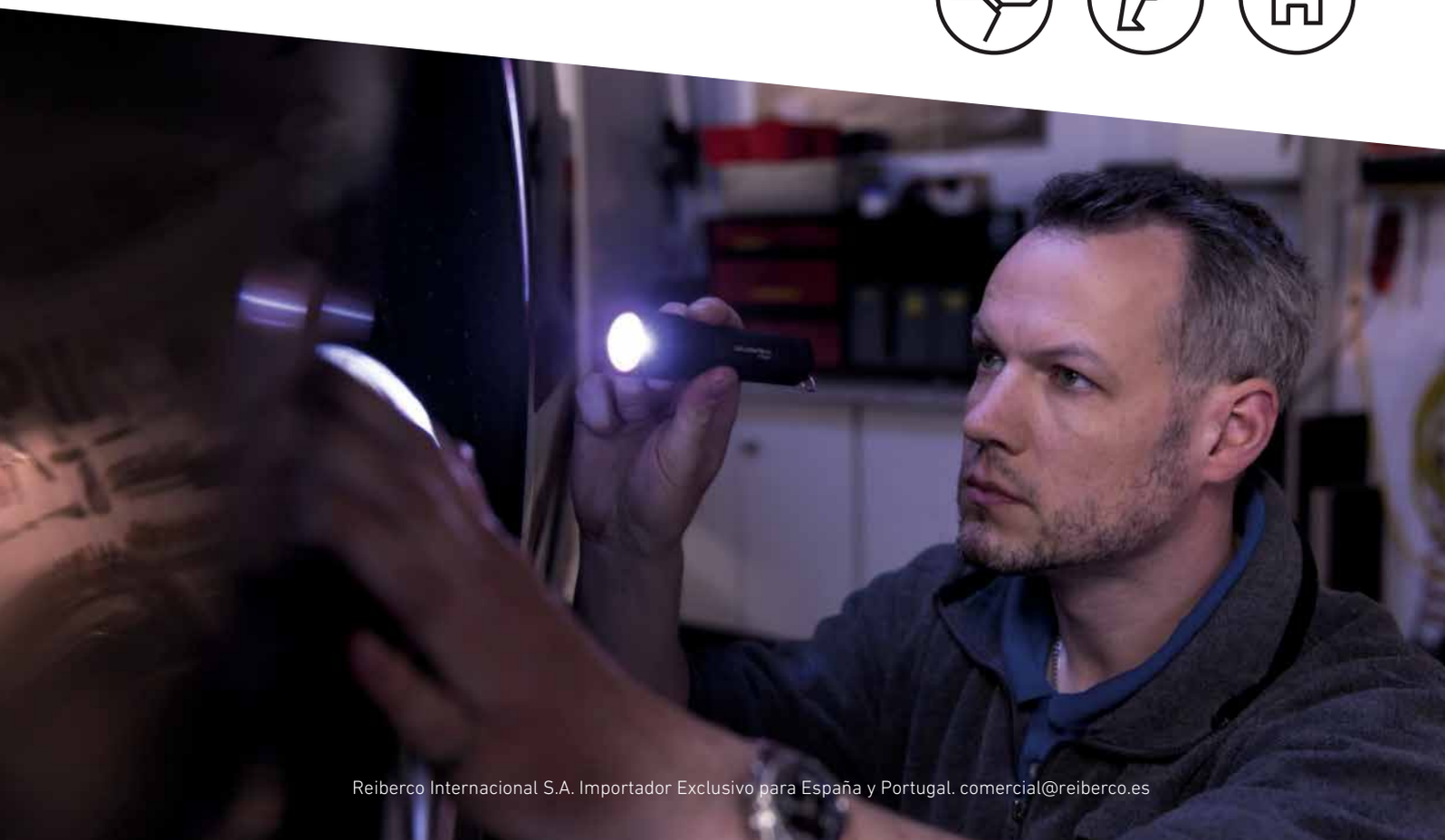


Ficha Técnica de Producto **P7R**



P7R

ESPECIFICACIONES

Datos técnicos

Longitud desenfocada [mm]	158
Longitud enfocada [mm]	166
Diámetro del cabezal [mm]	37
Diámetro del cuerpo [mm]	30
Peso incluido baterías [g]	210
Peso sin baterías [g]	164
Función de enfoque	SI
Material del cabezal	Aleación de aluminio
Material del cuerpo	Aleación de aluminio
Optica	Lente de plástico (PMMA)
Cargador de batería	Si

Fuente de Alimentación

Tipo de fuente de alimentación	Batería Recargable
Baterías	1
Tipo de batería	Li-ion
Modelo de batería	18650 3.7V
Voltaje total [V]	3.7
Capacidad total [mAh]	2200
Energía total ² [Wh]	8.14
Recargable	Si
Tiempo de carga [min]	300
Tecnología	Interna
Modos de energía	Ahorro de energía
Indicador de estado de energía	Indicador de carga Avisador batería baja
Otros tipos de baterías	CR 123 3V

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 y Máxima

Fuente de Luz

LEDs	1
Tipo de LED	Xtreme LED
Color	Blanco
Temperatura de color [K]	6.000 to 8.000
Índice de reproducción cromática CRI)	65

Valores

	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia ¹ [lm]		1000	250	20
Alcance ¹ [m]		210	150	20
Duración ¹ [h]		2	5	40

Pulsador

Pulsador multifunción

Características

Bloqueo de enfoque.

Tecnologías

Advanced Focus System³, Floating Charge System, Rapid Focus, Smart Light Technology,



ACCESORIOS

Categoría de Producto	NR. Artículo	Producto
Bolsas / Funda	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 antirodadadura	0313	Protección antirodadadura 37mm
Protector antirodadadura	0313-F	Conjunto de filtros de color más Protector antirodadadura 37mm
Filtro de color / Tapas de señal	100879	Juego de filtros de color 37mm
Fijaciones / Soportes	0317	Tipo de clip inteligente C
Protección antirodadadura	0320	Anillo antirodadadura 29,5 mm
Bolsas / Funda	0342	Funda tipo G
Cargador / Cable	0355	18650 Cargador
Cargador / Cable	0389	Adaptador y fuente de alimentación USB Cable
Fijaciones / Soportes	0362	Sistema de fijación universal
Cargador / Cable	0380	Cargador USB para coche
Cargador / Cable	0382	Sistema de carga flotante Tipo B
Cargador / Cable	0384	Fuente de alimentación 5V
Batería	7704	18650 Li-Ion Batería recargable 3,7V / 2200mA
Fijaciones / Soportes	7799-PT	Soporte de montaje universal tipo B
Fijaciones / Soportes	501034	GoPro Juego de adaptadores tipo A

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.