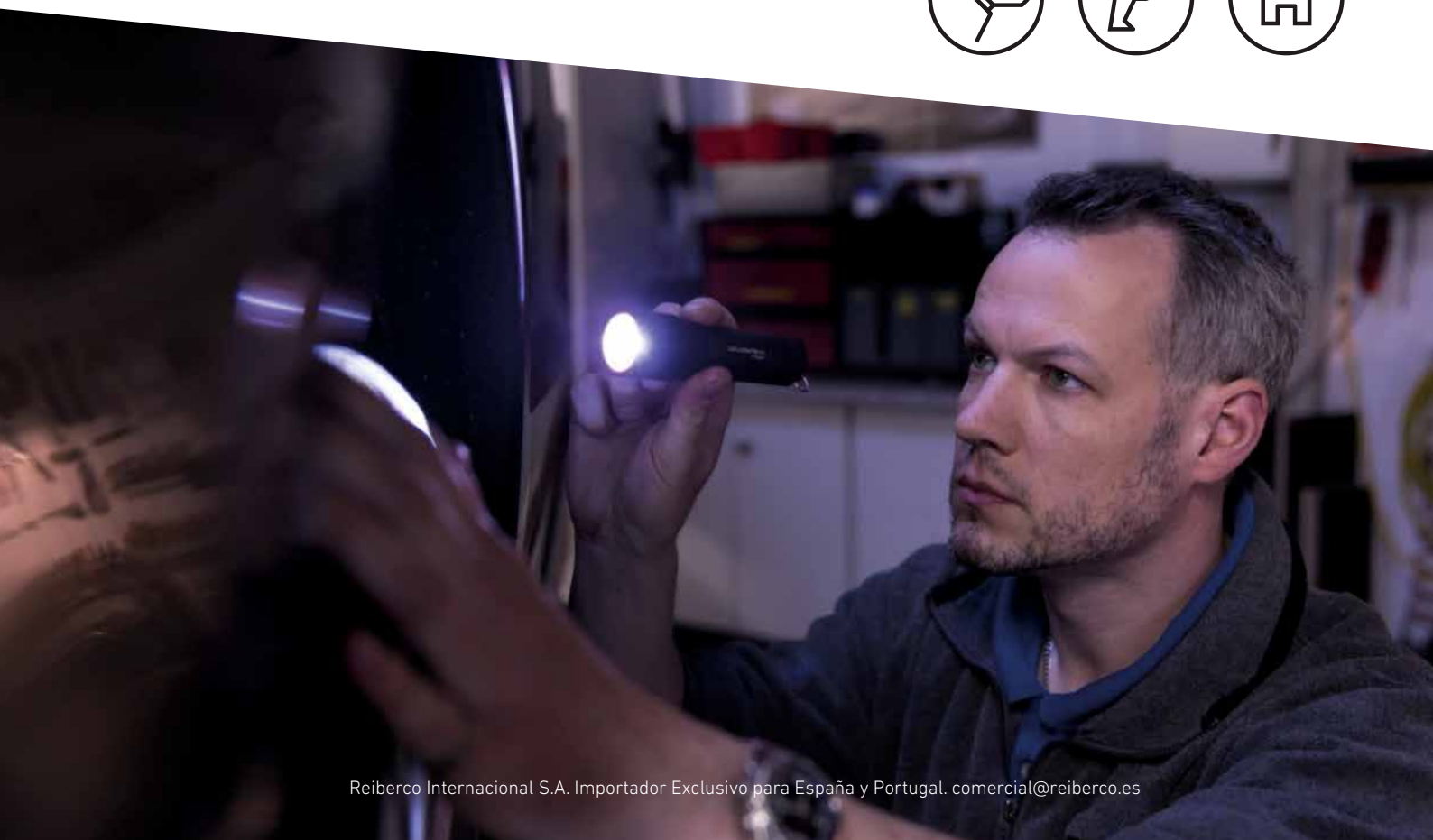




# — Ficha Técnica de Producto

## P3



# P3

## ESPECIFICACIONES

### Datos técnicos

Longitud desenfocada [mm]	90
Longitud enfocada [mm]	93
Diámetro del cabezal [mm]	19
Diámetro del cuerpo [mm]	15
Peso incluido baterías [g]	35
Peso sin baterías [g]	22
Función de enfoque	Si
Material del cabezal	Aleación de aluminio
Material del cuerpo	Aleación de aluminio
Optica	Lente de plástico (PMMA)
Cartucho	No

### Fuente de Alimentación

Tipo de fuente de alimentación	Batería
Baterías	1
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

Máxima

### Fuente de Luz

LEDs	1
Tipo de LED	Power Led
Color	Blanco
Temperatura de color [K]	5.500 to 9.000
Índice de reproducción cromática CRI)	80

### Valores

	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia¹ [lm]		25		
Alcance¹ [m]		60		
Duración¹ [h]		6		

### Pulsador

Pulsador en tapa

### Tecnologías

Advanced Focus System³ Rapid Focus



## 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](http://ledlenser.com/warranty) „

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