

— Ficha Técnica de Producto P2



ESPECIFICACIONES

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Longitud desenfocada [mm] | 102 |
| Longitud enfocada [mm] | 97 |
| Diámetro del cabezal [mm] | 14,5 |
| Diámetro del cuerpo [mm] | 14,5 |
| Peso incluido baterías [g] | 36 |
| Peso sin baterías [g] | 25 |
| 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] | | 16 | | |
| Alcance¹ [m] | | 25 | | |
| Duración¹ [h] | | 7 | | |

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 „

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