



## Luxómetro digital MEDID con extensión

Referencia: 6610  
EAN-13: 8421411020494  
Marca: MEDID

- **Precisión Mejorada:** Gracias a su extensión para medición, este luxómetro puede obtener lecturas precisas en espacios reducidos o de difícil acceso, asegurando resultados fiables en una variedad de situaciones.
- **Conveniencia:** La función de retención de lectura proporciona una gran comodidad al permitir a los usuarios fijar los datos en la pantalla, facilitando la comparación y el análisis de las mediciones sin necesidad de anotaciones constantes.
- **Eficiencia en el Trabajo:** Este dispositivo agiliza el proceso de medición de luz, permitiendo a los profesionales ahorrar tiempo y esfuerzo, especialmente en entornos complejos.
- **Mejora de la Calidad del Trabajo:** Con mediciones precisas, los usuarios pueden ajustar mejor las condiciones de iluminación, lo que resulta en una calidad superior en proyectos que dependen de la luz adecuada.

### Descripción general

El luxómetro digital con extensión para medición y función de retención de lectura es un dispositivo avanzado diseñado para medir la intensidad luminosa en diversos entornos.

Este instrumento es esencial para profesionales que trabajan en áreas donde la luz es un factor crítico, como en fotografía, cinematografía, diseño de interiores, y laboratorios.

La característica distintiva de este luxómetro es su capacidad para medir la luz en lugares de difícil acceso gracias a su extensión para medición, lo que lo hace extremadamente versátil.

Además, la función de retención de lectura permite al usuario congelar la medición en la pantalla para una referencia fácil, lo cual es particularmente útil en situaciones donde la lectura instantánea no es viable.

Luxómetro digital.

Función: Retención de lectura.

Medición 50.000 Lux

Resolución:

0-1.999 (1 Lux)

2.000-19.990 (10 Lux)

20.000-50.000 (100 Lux)

### Recomendaciones de Uso

Utilice el luxómetro en un entorno estable para evitar variaciones en la lectura debidas a movimientos.

Asegúrese de calibrar el dispositivo regularmente para mantener su precisión.

Evite la exposición directa a fuentes de luz extremadamente brillantes para prevenir daños en el sensor.

Utilice la extensión de medición para alcanzar áreas que de otro modo serían inaccesibles.

Aproveche la función de retención de lectura para comparar y analizar las mediciones en diferentes áreas o en diferentes momentos.

### 3Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie regularmente la lente del sensor con un paño suave y seco para evitar acumulación de polvo que pueda afectar la precisión.

Almacene el luxómetro en un lugar seco y a temperatura controlada para prevenir daños en sus componentes electrónicos.

Revise periódicamente las baterías y reemplácelas cuando sea necesario para asegurar un funcionamiento constante y fiable del dispositivo.

**Características**

Retención de lectura	Si
Extensión de medición	Si
Medición	50.000 Lux
Resolución	0-1.999 (1 Lux) 2.000-19.990 (10 Lux) 20.000-50.000 (100 Lux)
Precisión	5%
Tiempo respuesta	2 seg

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	12.5
Ancho artículo (cm)	7.4
Alto artículo (cm)	2.6

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00