

## Luxómetro digital compacto MEDID



8 421411 020487 >

Referencia: 8050  
EAN-13: 8421411020487  
Marca: MEDID

- Precisión y Fiabilidad: Ofrece mediciones precisas, esenciales para profesionales que trabajan en fotografía, cinematografía, seguridad laboral, y diseño de interiores.
- Facilidad de Uso: Su diseño compacto y las funciones intuitivas hacen que sea fácil de manejar para usuarios de todos los niveles.
- Optimización del Ambiente de Trabajo: Permite ajustar la iluminación adecuada para diversas tareas, mejorando la comodidad y eficiencia.
- Prevención de Problemas de Salud: Ayuda a evitar la exposición a niveles inadecuados de luz que pueden causar fatiga visual o dolores de cabeza.

### Descripción general

Un luxómetro digital compacto es un instrumento de medición que se utiliza para determinar la intensidad de la luz en un ambiente específico, expresada en luxes (Lux) o pies-candelas (FC).

Este dispositivo es de tamaño reducido, lo que facilita su portabilidad y uso en diversos entornos.

Entre sus funciones más destacadas se encuentran:

Retención de lectura: Permite al usuario congelar la medición en pantalla para una revisión detallada.

Máx/Min: Registra los valores máximos y mínimos de luz medidos durante un periodo determinado.

Retro-iluminación: Facilita la lectura de los resultados en condiciones de baja luminosidad.

Conversión Lux/FC: Permite cambiar entre las dos unidades de medida más comunes para la luz.

Luxómetro digital compacto. Función: Retención de lectura, Máx/Min, retro-iluminación, Lux/FC.

### Recomendaciones de Uso:

Utilizar en entornos variados para asegurar la adecuada iluminación en cada espacio.

Realizar mediciones en diferentes momentos del día para comprender la variación lumínica.

Evitar la exposición directa a la luz solar intensa para proteger los sensores del dispositivo.

Comprobar regularmente la calibración para mantener la precisión de las mediciones.

Aprender a interpretar los resultados para tomar decisiones informadas sobre la iluminación.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Guardar el luxómetro en un estuche protector para evitar daños por caídas o golpes.

Limpiar regularmente la lente y los sensores con un paño suave para evitar acumulación de polvo.

Revisar y cambiar las baterías periódicamente para asegurar el funcionamiento óptimo del aparato.

### Características

Estuche de protección	Si
Retención de lectura	Si
Retro-iluminación	Si
Medición Max/Min	Si
Medición	30.000 Lux
Resolución	1 Lux
Precisión	±4% 50 uni.
Tiempo respuesta	1 seg

## Certificaciones

Garantía 3 Años

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	16.5
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	3.6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00