



Luxómetro digital compacto MEDID

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
