



DT-3809 LUXOMETRO DE LUZ LED

Mide luz de luminarias equipadas con Lamparas LED, Fluorescentes, Halogenas, Alta presión de Sodio e Incandecentes.

CARACTERISTICAS

- Indicación de Sobrecarga: La pantalla LCD mostrará
 "OL" en la parte superior izquierda.
- Indicación de batería baja.
- Muestreo: 2.5 veces por segundo en el display digital.
- Respuesta espectral cercana a la eficiencia espectral luminosa de CIE.
- Coseno angular corregido
- Clase A de acuerdo a JIS C1609:1993 y CNS5519.
- Fuentes de luz medible: Luz LED blanca y toda luz visible.
- Medición de intensidad lumínica en Lux o Pies Candela.
- Campos de aplicación comunes: depósitos, fabricas, edificios de oficinas, restaurantes, escuelas, bibliotecas, hospitales, en fotografia, videos, estacionamientos, galerías de arte, estadios, etc.
- Retención de datos
- Retención de Máximo, Mínimo y Promedio.
- Ajuste a Cero.
- Auto apagado
- Auto rango

ESPECIFICACIONES

Pantalla	4000 cuentas.	
Sensor	Fotodiodo con filtro	
Rango de Medición	40, 400, 4000, 40000, 400000 Lux 40, 400, 4000, 40000 pies candela	
Precisión	±3% (Calibrado a la lámpra incandescente estandard 2856° K y al espectro de luz LED blanca de día)	
Desviación Angular del coseno	30°	±2%
	60°	±6%
	80°	±25%
Alimentación	3 x 1.5V AAA pilas	
Peso	280gr	
Largo del cable del sensor	Aprox. 1.5m	

ACCESORIOS

Manual de uso, Estuche, Batería, Test report.