



## DT-3809

### LUXOMETRO DE LUZ LED

Mide luz de luminarias equipadas con Lámparas LED, Fluorescentes, Halógenas, Alta presión de Sodio e Incandescentes.

#### CARACTERÍSTICAS

- 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 luminica en Lux o Pies Candela.
- Campos de aplicación comunes: depósitos, fabricas, edificios de oficinas, restaurantes, escuelas, bibliotecas, hospitales, en fotografía, videos, estacionamientos, galerías de arte, estadios, etc.
  
- Retención de datos
- Retención de Máximo, Mínimo y Promedio.
- Ajuste a Cero.
- Auto apagado
- Auto rango

#### ESPECIFICACIONES

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

#### ACCESORIOS

Manual de uso, Estuche, Batería, Test report.