



## CARACTERISTICAS

- 1. Segmento Análogo de Indicación
- 2. Captura PICO (PEAK)
- 3. El usuario puede seleccionar Lux / Fc
- 4. Pantalla LCD retro iluminada
- 5. Indicación de sobrecarga
- 6. Indicador de batería baja
- 7. Apagado automático
- 8. MAX / MIN / Retención de datos.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Pantalla:** LCD de 4 dígitos.
- **Rango de medida:** 0 Lux a 400k Lux / 0 Fc a 40k Fc
- **Condiciones de funcionamiento:** -20 °C a 60 °C; 10% Hr a 90% Hr.
- **Condiciones de almacenamiento:** -20 °C a 60 °C 10% RH a 75% Hr
- **Precisión** ± 3% rdg; ± 0,5% FS (<10 000 Lux); ± 4% rdg ± 10dgts (>10 000Lux)
- **Frecuencia de muestreo:** 2 veces por segundo.
- **Respuesta Espectral:** CIE photo (CIE human eye response curve)
- **Precisión del espectro:** CIE Vλ function (f1' ≤ 6%, f2' ≤ 2%)
- **Precisión del Photo detector:** Foto diodo de silicio con filtro de respuesta espectral.
- **Dimensión Photo detector (L \* W \* H)** 185 \* 66 \* 33mm
- **Peso:** 308 g
- **Fuente de alimentación :** batería de 9V
- **Accesorios** manual de instrucciones, la batería, photo detector, el trípode (opcional), caja de transporte, caja protectora.



## Luxómetros