



## CARACTERISTICAS

- 1. Foto diodo con filtro de respuesta espectral
- 2. El usuario puede seleccionar Lux / Fc
- 3. Pantalla LCD retro iluminada
- 4. Indicador de batería baja
- 6. Apagado automático
- 7. MAX / MIN

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Rango de medida:** 0 Lux a 100k Lux / 0 Fc a 10k Fc
- **Condiciones de funcionamiento:** -20 °C a 60 °C; 10%RH a 90%RH.
- **Condiciones de almacenamiento** -20 °C a 60 °C 10% RH a 75% Hr
- **Precisión**  $\pm 3\%$  rdg;  $\pm 0.5\%$  FS ( $<10,000$  Lux);  $\pm 4\%$  rdg  $\pm 10$  dgts ( $>10,000$  Lux)
- **Frecuencia de muestreo:** 2 veces por segundo.
- **Respuesta Espectral:** CIE photo (CIEI human eye response curve)
- **Respuesta discreta del coseno:**  $f2' \leq 2\%$
- **Exactitud del Espectro:**  $\forall \lambda$  función  $f1' \leq 6\%$
- **Dimensión Photo detector** (L \* W \* H) 172 \* 55 \* 38mm
- **Peso:** 162 g
- **Fuente de alimentación** : batería de 9V
- **Accesorios** manual de instrucciones, la batería, photo detector, el trípode (opcional), caja de transporte.



## Luxómetros