

- Alta precisão e respostas rápidas
- Compacto e de fácil manuseio
- Dígitos grandes (19 mm)
- Display tipo LCD de 4 dígitos
- Desligamento automático após 10 minutos
- Indicação de bateria fraca
- Função Data Hold: Congela resultados no display
- Função Max Hold: Congela o valor máximo no display
- Função RELATIVA: Compara dois ambientes
- Sonda foto-sensora de Silício com Filtro de correção de cor que torna a sensibilidade mais próxima de curva do CIE
- Taxa de amostragem: 2,5 vezes
- Interferência da Temperatura: $\pm 0,1\%$ / °C
- Testes repetitivos: < 2% de diferença
- Temperatura de Operação: 0 ~ 40°C, 0 ~ 80% U.R
- Peso: 250g
- Alimentação: 1 Bateria de 9V
- Dimensões: 105(A) x 95(L) x 20(P)mm (Equipamento)
- Dimensões: 106(A) x 54(L) x 28(P)mm (Sensor)



| Faixa de Medição | Resolução | Precisão |
|------------------|-----------|----------------------|
| 0,1 a 200 | 0,1 Lux | $\pm 5\%rdg + 3Lux$ |
| 200 a 2000 | 1 Lux | $\pm 5\%rdg + 2Lux$ |
| 2000 a 20000 | 10 Lux | $\pm 5\%rdg + 8Lux$ |
| 20000 a 50000 | 100 Lux | $\pm 5\%rdg + 10Lux$ |

ACESSÓRIOS

- Manual de Instruções

