



## 98-831

Luxmetro digitale

Luxmetro digitale multifunzionale con un'interfaccia utente intuitiva e che può essere utilizzata semplicemente. Ha una gamma di misura fino a 200.000 lux, ed è ampiamente utilizzato per la misurazione dell'illuminamento di lampade fluorescenti, ad alogenuri metallici, al sodio ad alta tensione, a incandescenza, a LED, ecc.

Ha dimensioni compatte, LCD retroilluminato, torcia posteriore integrata, mantenimento lettura dati, misurazione del valore massimo/minimo, gamma automatica, indicazione di batteria scarica, spegnimento automatico.

La parte posteriore è dotata di un foro che può essere utilizzato su un treppiede (non incluso).

### Gamme di lettura

**Frequenza di campionamento:**  $\geq 2$  misurazioni/sec

**Gamma dello spettro:** 320-730nm

**Campo misurato:** 200, 2.000, 20.000, 200.000 Lux; 20, 200, 2.000, 20.000 Fc

**Precisione di lettura:**  $\pm 4\%$  (a 2.854K, lampada a incandescenza),  $\pm 6\%$  (altre sorgenti luminose visibili)

### Caratteristiche generali

**Display:** LCD retroilluminato

**Sensore:** fotodiodo al silicio

**Funzione di conversione unità:** sì (Fc/Lux)

**Data hold:** sì

**Torcia di illuminazione:** sì

**Lettura Minima/Massima:** sì

**Indicazione batteria scarica:** sì

**Spegnimento automatico:** sì

**Classificazione Pollution Degree:** livello 2

**Alimentazione:** 1 x batteria 9V 6F22 (non inclusa)

**Dimensioni:** 192x53,8x35mm

**Peso:** 170g

**Temperatura di lavoro:** 0°C / +40°C

**Temperatura di immagazzinamento:** -10°C / +50°C

### Contenuto confezione

1 x luxometro

1 x manuale d'uso