

DIGITALE LUX METER

MODELLO: LX1010B (RED)

Display: 3 1/2 Display LCD cifre, lettura massima visualizzazione del valore di 1999

Precisione: $\leq 10,000\text{Lux}$: $\pm 4\%$ lettura $\pm 0.5\text{f.s}$

$\geq 10,000\text{Lux}$: $\pm 5\%$ lettura $\pm 10\text{digits}$ (calibrato alla lampada ad incandescenza standard al colore 2856K temperatura)

Gamme: 1 ~ 100,000Lux (3 gamme).

Gamma 20,000Lux: lettura $\times 10$

Gamma 100,000Lux: lettura $\times 100$

Risoluzione: 1Lux

Ripetibilità: $\pm 2\%$

Caratteristiche di temperatura: $\pm 0,1\% \text{ } ^\circ\text{C}$

Tempo di campionamento: 0,5 secondi

Lettura funzione bloccata

Detector Foto: un diodo al silicio con filtro.

Dimensioni: 106 \times 57 \times 26 millimetri (rivelatore foto)

130 \times 72 \times 30mm (corpo metro)