

## 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)