

## DIGITAL luxmètre

Modèle: LX1010B (RED)

Affichage: 3 1/2 écran LCD chiffres, lecture maximale  
affichage de la valeur 1,999

Précision:  $\leq 10,000\text{Lux}$ :  $\pm 4\%$  de la lecture  $\pm 0.5\text{f.s}$

$\geq 10,000\text{Lux}$ :  $\pm 5\%$  de la lecture  $\pm 10\text{digits}$  (Calibré  
à la lampe à incandescence standard à la couleur  
2856K température)

Gammes: 1 ~ 100,000Lux (3 gammes).

Gamme 20,000Lux: lecture  $\times 10$

Gamme 100,000Lux: lecture  $\times 100$

Résolution: 1lux

Répétabilité:  $\pm 2\%$

Température caractéristique:  $\pm 0,1\%$  °C

Temps d'échantillonnage: 0,5 secondes

Lecture fonction verrouillée

Détecteur de photos: l'une photodiode de silicium avec filtre.

Dimensions: 106  $\times$  57  $\times$  26mm (détecteur de photo)

130  $\times$  72  $\times$  30mm (corps du compteur)