## **Esposimetro New Level Digital Light Meter XYI-III**

## Lineamenti

- 1. Il XYI-III All Digital Luxmetro si basa su tutti tecnologia di misura fotometrica digitale integrato.
- 2. Non ha sezione analogica, questo è molto semplice per superare la deriva dello zero che è impossibile da evitare in luxmetro corrente.
- 3. V digitale (I) sensore ha un'ampia gamma dinamica in modo che non vi siano errori intervallo cambia in esso, inoltre, possiede una forte capacità anti-interferenza ed elevata precisione.
- 4. L'XYI-III All Digital Luxmetro contiene l'interfaccia del computer RS232, la calibrazione viene effettuata da un software. E 'adatto per applicazioni di monitoraggio e remoti.
- 5. L'software XYI-III All Digital Luxmetro può calibrare la strumentazione, campionare i dati attraverso l'interfaccia RS232 e stampare i risultati. Si tratta di un sistema di misurazione in tempo reale ed eseguito in Windows98/NT.

## Specificazioni

1. Gamma dinamica: 0,1 - 100, 000 lx

2. Precisione: <± 4%</li>3. Sensibilità: 0.001 lx4. Ripetibilità: 0.001 lx

5. Sensibilità spettrale relativa della V digitale (I) Sensore: f1 <± 5,5%

6. Risposta Direzione: f2 <± 4%</li>
7. Risposta a infrarossi: f3 <± 2%</li>
8. Risposta Ultraviolet: f4 <± 1,5%</li>

9. Fatica:  $f5 < \pm 0.5\%$ 

10. Errore non lineare: f6 <± 1%

11. Una gamma, nessun errore gamma evoluzione, F7 = 0

12. Effetto della temperatura: ± 0,5% / ° C

13. Frequenza di rinfresco: 3n / s (> = 1LX), 1n/2s (<1LX)

14. 3-1/2 display LCD

15. Interfaccia del computer RS232 e software

17. Alimentazione: batteria 9V

## Info Imballaggio

1. Dimensioni (L x W x H):  $135 \times 72 \times 33$  (mm) 2. Dimensioni: 135 (L) x72 (W) x33 (H) mm