

Cet appareil Digital est petit et facile à transporter. Bien que complexe et avancé, il est commode à utiliser. Sa robustesse lui accordera beaucoup d'années d'utilisation si des techniques d'exploitation appropriées sont suivies. Veuillez lire les instructions suivantes soigneusement et maintenir toujours ce manuel à portée de main.

I. DISPOSITIFS

- Large gamme et haute résolution de mesure.
- Affichage numérique qui donne la lecture exacte sans l'estimation ou les erreurs.
- Indicateur d'état de piles.
- Ajustement nul automatique.
- La **SONDE** séparée permet la mesure de prise d'utilisateur à la position optimale.
- L'utilisation des composants durables, y compris un boîtier ABS-PLASTIQUE léger assure l'exécution libre d'entretien pendant beaucoup d'années. Le boîtier a été soigneusement pour s'ajuster confortablement dans l'une ou l'autre main.

2. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Affichage	: 3 chiffres de 1/2. 10 millimètres d'affichage à cristaux liquides
Gamme	: 0 -- 50000 lux. 3 gammes
Surcharge	: Indication d'" 1"
Temps d'échantillonnage	: 0.4 s
Alimentation	: batterie de 4x1.5 D.C.A.
Condition de fonctionnement	: température. 0---50°C
	: Humidité < 80%
Taille	: 132x64x30 millimètre, Sonde 96x58x16 millimètres
Poids	: environ 325g (batteries y compris) 1

Accessoire :

Instrument	:1.
Manuel d'opération	:1.
Sonde	:1.

4. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (table. 1)

5. SPECTRE POUR LA SONDE (fig. 1)

8. FACTEUR DE CORRECTION

Lampe au Mercure	: X 1.1
Lampe Fluorescente	: X 1.0
Lumière Incandescente	: X 1.0
Lumière de jour	: X 1.0

9. DESCRIPTIONS DE PANNEAU AVANT (fig. 2)

- 3-1 affichage
- 3-2 commutateur de puissance
- 3-3 commutateur de gamme
- 3-4 sonde lumière
- 3-5 poignée de sonde
- 3-6 Compartiment piles

10. CONSIDÉRATIONS DE MESURE

Pendant que le MÈTRE de LUX de DIGITAL est un haut instrument d'exactitude et son PHOTODÉTECTEUR fait montrer usage spécial pour la courbe sur bas le secteur de lecture. Par conséquent si l'affichage indique un ou plusieurs zéros, l'utilisateur doit décaler le commutateur de gamme (3-3) à la prochaine basse balance pour améliorer la résolution et l'exactitude