

# DT-1300

Luxmetro digitale

Manuale d'uso

## MISURATORE DI LUCE MOD. DT-1300

### 1. CARATTERISTICHE

- Display LCD 3 1/2 digit con indicazione di batteria scarica, 1999 counts
- Facile da usare con un unico switch per le operazioni, portatile e leggero
- Gamme di misurazione da 0.01lux a 50.000 lux
- 2000 lux : lettura x 10; 50.000 lux: lettura x 100

### 2. SPECIFICHE

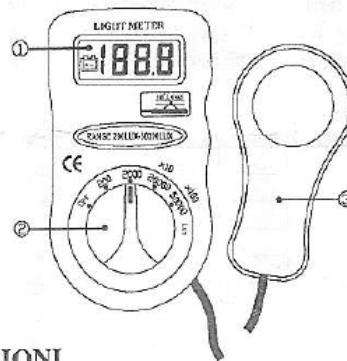
Fuori gamma: indicato con "1"  
 Indicazione di batteria scarica: la scritta "BAT" appare sul display quando il livello della batteria scende sotto il livello operativo  
 Cadenze di misurazioni: 1,5 volte per secondo nominale  
 Temperatura di immagazzinamento: da -10° a 60°C  
 (da 14 a 140°F) con umidità relativa <80%  
 Alimentazione: batteria standard 12 V, A 23  
 Dimensioni foto rivelatore: 115 x 60 x 27 mm  
 Dimensioni: 188 x 64,5 x 24,5 mm  
 Peso: 160 grammi  
 Luce  
 Gamma di misurazione: 200,2000,20.000 lux (20.000 lux lettura della gamma x 10) e 50.000 lux (50.000 lux lettura della gamma x100)  
 Fuori gamma: sul display compare un digit più alto di "1"  
 Precisione: ±5% rdg + 10 dgt (< 10.000 lux)  
 ±10% rdg + 10 dgt (> 10.000 lux)  
 (calibrato con una lampada incandescente standard, 2856K)  
 Ripetibilità: ±2%

Temperatura caratteristica: ±0.1%/°C

Foto rivelatore: un diodo al silicene con filtro

### 3. DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE

1. Display
2. Switch alimentazione / funzioni/ gamme: ruotare per accendere/ spegnere lo strumento e selezionare le gamme e le funzioni
3. Foto rivelatore: foto diodo al silicene durevole all'interno



### 4. ISTRUZIONI

#### Misurazione della luce

1. Mettete lo switch accensione / funzioni/ gamme per selezionare la scala "lux" e regolate la gamma desiderate ("lux" o "x 10 lux" o "x100 lux")
2. Posizionate il foto sensore di fronte alla fonte di luce da

