

# 1339 專業級照度計

## MODEL TES-1339

- 0.01Lux 解析度 / 999,9 位數讀值
- 平均值測量 / 照度積分測量
- 光強度測量
- 可扣除雜散光之光源照度測量
- 時間設定自動鎖定測量
- 獨特之資料記錄及讀值功能 (50 組)

## 特性：

- 4 位數雙顯示 LCD
- 明視函數光譜反應 6%
- 測量範圍自 0.01Lux 至 999900 Lux、  
0.001fc 至 99990 fc, 計 5 檔自動換檔
- 準確且反應迅速
- 積分式照度測量
- 發光強度測量
- 讀值鎖定功能
- 資料記憶及讀取功能
- 參數值可設定供偏差值或百分比測量
- 背景漣波光線及發光照度(STRAY +  
LIGHT)測量
- 時間鎖定功能
- 點平均功能
- 比較器功能
- 自動關機功能
- 符合 CNS 5119 Class 標準



## 規格 TES-1339

### 規格:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 顯示器                   | 4 位數雙顯示 LCD  |
| 測量範圍                  | 99.99, 999.9, 9999, 99990, 999900 Lux<br>9.999, 99.99, 999.9, 9999, 99990 fc<br>(自動換檔計 5 檔) (1 fc = 10.76 Lux) |
| 過載顯示                  | OL 符號顯示  |
| 解析度                   | 0.01 Lux, 0.001 fc   |
| 準確度                   | ±3%讀值±5 位 (2856 ° 標準白熾燈校正)   |
| 明視光譜函數 f <sub>v</sub> | 6%   |
| 溫度特性                  | ±0.1%/   |
| 測量速度                  | 每秒約 5 次  |
| 光感應器                  | 矽質光二極體   |
| 資料記憶容量                | 50 組 (可直接於 LCD 上讀取)  |
| 操作 / 儲存環境             | 0 ~ 50 <80% RH / -10 ~ 60 <70%RH   |
| 電源                    | 6 只 4 號電池  |
| 電池壽命                  | 約 100 小時   |
| 光感應器線長                | 150 cm (approx.)   |
| 光感應器尺寸                | 100(長) x60(寬) x27(高)mm   |
| 尺寸                    | 150(長) x72(寬) x33(高)mm   |
| 重量                    | 約 250 克  |
| 附件                    | 皮套、說明書、電池  |