

口袋

# 紫外線照度計

型號 :UV-340A

ISO-9001 \CE \IEC1010



**Lutron**

*The Art of Measurement*

# 紫外線照度計

型號 :UV-340A

特徵	
* 專業、高品質的紫外線計。	
* UVA & UVB 紫外線照射測量。	
* 紫外線檢測器光譜範圍為 290 nm 至 390 nm。	
* Hi、Lo 測量範圍。19990 和 1999 uW/cm <sup>2</sup> 。	
* 獨特的UV感測器結構。	
* 附餘弦校正濾波器的感測器。	
* 建構零按鈕。	
* 微處理器電路提供高可靠性和耐用性。	
* 獨立的紫外光探頭允許使用者在最佳位置測量紫外光。	
* LCD顯示，讀數方便。	
* 重型和緊湊的外殼。	

應用領域	
工業的	
* 監測焊接的藍光輻射危害。	
* 紫外線殺菌 * 圖形藝術。	
術。	
* 光化學匹配。	
* 紫外線 EPROM 擦除。	
* 光阻曝光。	
* 油墨、黏合劑和塗料的固化。	
實驗室	
* 風化「降解研究」。	
* 紫外線滅菌 * 病毒學。	
* 微生物遺傳學。	
* DNA研究。* 生物罩。	
* 一般實驗室用途。	

規格	
展示	液晶顯示器尺寸 :18 毫米 x 45 毫米。 最大指示 1999。
測量範圍和分辨率	2 範圍：範圍 你好 Lo 低範圍 :1999 uW/cm <sup>2</sup> x 1 uW/cm <sup>2</sup> 高範圍 :19990 uW/cm <sup>2</sup> x 10 uW/cm <sup>2</sup> 1000 uW/cm <sup>2</sup> = 1 毫瓦/cm <sup>2</sup>
紫外線感測器光譜	帶通 290 nm 至 390 nm。
準確性	± (4% FS + 2 dgt) FS :滿量程 * 在 UVA 燈下進行校準並進行比較。 標準 UVA 照度計一起使用。 * 規格在 RF 低於 3V/M 且頻率低於的環境下測試 場強較小 僅 30 MHz。
感測器結構按鈕。開關 取樣時間 感測器	具有餘弦校正濾鏡的獨特 UV 光電感測器。 電源按鈕、歸零按鈕、量程開關
結構 超量程指示	大約。1秒。
重量 工作溫度 工作濕度	微處理器電路。 表示「251克/0.55 」。 磅 (含電池) 0 到 50 °C 低於 85% 相對濕度
度 電源 功耗 尺寸	DC 9V 電池 :006P 直流 6 , MN 1604 (PP3) 或同等文件。 毫安培。
配件	主要儀器 :13131 x 70 x 25 毫米。 感測器探頭 :45 mm 直徑 x 32 mm。 感測器探頭手柄 :直徑 125 x 24 mm
包括可選配件。	使用說明書..... 1 台。 紫外線感知器探頭..... 1 個。 軟手提箱 :CA-52A、CA-03。

\* 本手冊中所列的外觀和規格如有更改，恕不另行通知。

0808-UV340A