



為客戶減省認證成本及時間

UL 啟動燈具 ENERGY STAR® 在地測試服務

全球綠色節能運動的趨使下，鼓勵製造商主動出產具備節能效用與減少空氣污染產品的 ENERGY STAR® (能源之星) 自發性計畫，已成為產品行銷全球的加值利器。為提供位居國際照明供應市場龍頭地位的台灣製造廠更具競爭優勢的一條龍服務，UL 啟動最直捷便利的在地測試管道，能大幅減少本地製造商運送樣品所需花費的時間與成本，並更強化雙向溝通的即時性。

UL + 工研院，聯手提供高效的 ENERGY STAR® 服務

自 2011 年 10 月 1 日起，素有高度公正可靠形象的台灣工研院 (ITRI) 將成為 UL 燈具類能源之星測試的合作實驗室，為國內業者打造最便捷且優質的燈具 ENERGY STAR 檢測認證解決方案。

在您與 UL 申請燈具產品的 ENERGY STAR 認證後，UL 將透過工研院通過美國 ENERGY STAR 照明計畫認可的光電性能測試實驗室設備，進行 LM-79 測試項目，如發光效率 (Lumen Efficacy)、演色性 (Color Rendering Index)、色溫 (Correlated Color Temperature)、流明持續性 (Lumen Maintenance)...等。您的測試樣品將免除送至境外實驗室的運送程序，其測試時程根據相應的測試項目，得以減少到最短 10 個工作天到 6,000 小時不等！

安全 + 能效，UL 在地服務助您更快進入市場

UL 在 LED 燈具的測試認證領域迄今亦已累積逾 15 年經驗，並領先業界出版了能夠與現行燈具標準互補的 LED 光源產品安全規範 UL 8750，擁有燈具安全規範和標準發展的權威地位。

歡迎與我們聯絡，立即享受 UL 最完整便利的「安全 + 能效」一站式服務途徑，為您的優質產品更快取得北美市場的安全與環保節能認證。

有關 UL 北美 LED 燈具 ENERGY STAR® 計畫服務詳情，敬請按[此](#)下載服務簡介；UL LED 燈具的安全檢測與認證服務詳情，請按[此](#)下載服務簡介。

欲知更多詳情，歡迎洽詢 UL 台灣業務部蔡幸容小姐 (Paula Tsai)，T: 886.2.2896.7790 #62492/ E: Paula.Tasi@ul.com。