



1. 光源採用 LED 固體發光器件，它具有亮度高，功耗小，壽命長的特點。
2. 優質菲涅爾螺紋透鏡，極佳的柔光效果、大範圍變焦角度以及極高光效輸出。
3. 機械特性：高強度成型鋁材結構。
4. 控制系統採用 ARM 公司設計的先進抗乾擾的 ARM7 處理器，驅動芯片恆流方式，採用高效數字核心系統，電源效率高達 95%。
5. 內置多組調光方案，適合各種使用場合。
6. 光斑均勻定照成像，光斑均勻連續可調。
7. 光束角調整範圍為 14°~50°。
8. 色溫 3,000K/5,700K 可選。
9. 顯色指數 Ra>90。
10. 內置 DMX512 控制模式，擁有一條有效控制通道，使用 PWM 數字調光系統實現亮度調節 0~100%可調。
11. 高效液冷散熱系統，低噪音。
12. LCD 顯示屏設計實時顯示溫度功能。

### 技術資料

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ➤ 電源輸入：AC100-240V 50/60Hz | ➤ 燈珠平均壽命：50,000 小時  |
| ➤ 總功率：450W                | ➤ 控制系統：DMX-512/手動模式 |
| ➤ 顏色：3200K / 5600K        | ➤ DMX 通道：1CH        |
| ➤ 光通量：28,000lum           | ➤ 工作溫度：-30~40°C     |
| ➤ 光源：600W 大功率 LEDx1PCS    | ➤ 防水等級：IP2          |