



- 燈體採用高壓鑄鋁結構，輕巧美觀，耐高溫，防護等級為 IP33。
- 冷卻系統採用內置對流傳熱，鋁外殼和鋁基板直接連接，使 LED 光源熱量迅速傳導到外殼散熱，傳導率達到 95% 以上，大大減少熱阻，不需要依賴風機的對流冷卻，減低噪音的產生，真正達到低噪音的效果。
- 控制模式採用符合國際標準的 DMX512 信號傳輸協議，擁有 4/8 條有效控制通道及內置多個預設程序以滿足不同場合的使用要求。
- 精確 PWM 數字調光系統實現從 0~100% 高速線性調光。
- 1-30 次/秒 可調素頻閃
- 演色性(CRI) >= 90
- LCD 顯示屏設計，直接簡易的操作界面。
- 本燈適合舞臺，電視演播室，專業劇場和商業照明等場館使用。

技術資料

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ➤ 額定電壓 100 ~ 240V | ➤ 控制模式 DMX512/聲控/自動運行/主從同步 |
| ➤ 額定功率 260W / 520W | ➤ DMX512 通道 二燈 2/5 CH |
| ➤ 尺寸 二燈 490x220x265 mm | 四燈 8CH |
| 四燈 420x167x465 mm | ➤ IP 防護等級 IP20 |
| ➤ 重量 4.0 kg/ 6.5kg | ➤ LED 使用壽命 50000 小時 |
| ➤ LED 數量 100wx2/ 100Wx4 | ➤ 最高工作環境溫度 55°C |
| ➤ 光源 100x2/ 100wx4 大功率 LED | ➤ 最低工作環境溫度 -30°C |
| ➤ 投射角度 30° | ➤ 燈體最高表面溫度 40°C : 90°C |