



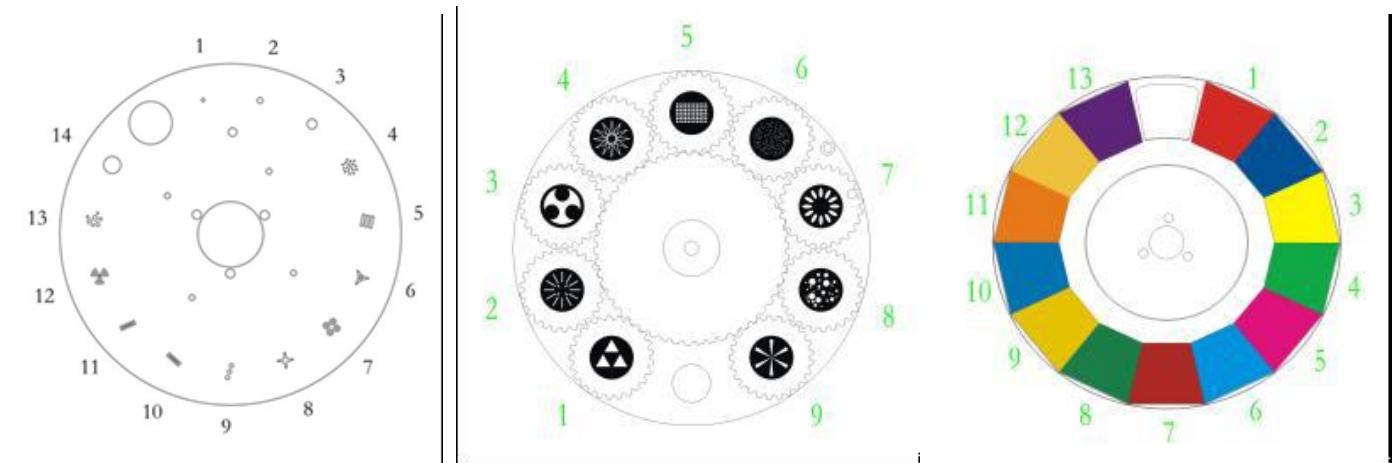
## 功能說明

- 使用 11 分色玻璃反射器結合的鍍膜鏡片的光學設計，使亮度可以在 5 米處達到 200,000 流明
- 1 個旋轉圖案盤: 7 個可換圖案片，可安裝玻璃圖案片和金屬圖案片，自轉圖案盤可雙向變速旋轉，具有索引功能，變速抖動效果、雙向變速流動效果
- 1 個固定圖案盤，內置九個固定不可更換不可自轉之圖案。
- 二個顏色盤，11 色耐高溫光學分色玻璃
- 1 個三稜鏡，可自轉，可雙向變速，帶微調功能
- 1 個獨立柔光鏡，霧化變焦 14°- 42°
- DMX 線性調焦 0-100%線性調節
- 電子頻閃，0.3-20 次/秒
- 水準方向 540°(2 秒)，垂直方向 270°(1 秒)；具自動復位功能
- 內置微調程式，可修復圖盤，色盤、 平移、 傾斜、 縮放和聚焦之微調。
- XY 軸通道調轉功能和通道值取反功能
- 16bit 線性縮放功能(ZOOM) 11°~33°
- 國際標準 DMX512 信號，標準模式 23CH/精簡模式 20CH
- 每個 DMX 連接端均有一個 48 Ω 阻坑，穩定 DMX 信號傳送
- 聲控模式，單機模式，自檢模式
- 中英文顯示，反向顯示，鍵盤鎖
- 環保全阻燃材料，耐高溫工程塑膠
- 國際認證: CE (EN 60598-1 EN 60598-2-17) 、LVD(EN60950-1) 、EMC: EN 55015 、ROHS

### 技術資料

- 輸入電壓：100-240V 50/60Hz
- 額定功率：450W
- 光源：COB 300W LED 模組
- 色溫：7,000~7,500K
- 燈珠壽命：50000H
- 淨重：18.5KG
- 燈具尺寸：365X256X589mm
- 控制模式：標準 DMX512 協定，3/5 芯介面，MX512/主從/聲控/自走
- 通道：20/23 通道
- 最高工作環境溫度 40°C
- 最低工作環境溫度 -10°C
- 燈體最高表面溫度 40°C : 90°C

### 圖案盤/顏色盤



### 燈具尺寸圖

