

使用須知

請在安裝使用前仔細閱讀本產品說明書

- 一、 安裝前請仔細檢查機械固件是否有因運輸而松脫。
- 二、 嚴禁帶電安裝，如卸換燈泡等事項。安裝要牢固、垂直、外殼必須安全接地。
- 三、 電壓輸入過高或過低都影響電器的壽命及其燈光效果，在使用前務必確認電壓是否與電器的輸入電壓一至（請參考技術參數表）。
- 四、 電器出現不正常現象切勿擅自拆卸，應請有關技術人員檢修，（請先檢查保險管）。
- 五、 如屬冷光源系列的產品應注意：開燈前應檢查電壓是否正常，開關電源最低不得低於 180V，最高不得超過 230V；不適合經常開關電源，否則會影響燈泡的壽命。

● 技術參數表 Technology fucation

輸入電壓	Input Volt	220V/50HZ
額定總功率	Specifide	20W
LED 光源	Beads quantity	4 顆 3W

● DMX-512 控制通道功能表

通道	通道值	功能描述
CH1	0-255	電機位置
CH2	0	無頻閃效果
	1-255	LED 頻閃，速度由慢到快
CH3	0	紅色 LED 熄滅
	1-255	紅色 LED 調光 亮度由暗漸亮
CH4	0	綠色 LED 熄滅
	1-255	綠色 LED 調光 亮度由暗漸亮

CH5	0	藍色 LED 熄滅
	1-255	藍色 LED 調光 亮度由暗漸亮
CH6	0-10	CH1 到 CH5 作用
	11-33	Au01
	34-57	Au02
	58-81	Au03

	250-255	Au010 聲控效果
CH7	0-255	LED 程式運行速度設置，由快到慢

在連接燈具信號時，建議使用 DMX 信號終端器，可以避免，由於電燥聲面導致破壞數位控制信號，DMX 終端器是一個 XLR 連接器，在 XLR 插頭的 2 和 3 腳之間連接一個 120 歐姆 1W 的電阻，並將其連在最後一個燈具的 OUT PUT 插孔上。

● 位址碼設置

功能	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
自動	ON	OFF	OFF	OFF	為 ON 有主機頻閃 OFF 無頻閃	OFF 為七色跳變 ON 為漸變	LED 燈運速度設置 OFF 最慢 ON 最快		電機速度設置 OFF 最慢 ON 最快	
	ON	OFF	ON	ON 單藍色	ON 單綠色	ON 單紅色				
聲控	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
從機	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
DMX	OFF	1 到 9 為 DMX 位址設置								

● 保養：

1、儘量杜絕灰塵、污垢及煙油人為的鋪設甚至流入燈體內，使用環境儘量保持 LED 的清潔；

2、敬請每個月定期使用專業的玻璃清洗劑並以絨布清洗反射鏡片從而保證獲得鐳射最大亮度輸出兼可延長光源的使用壽命。