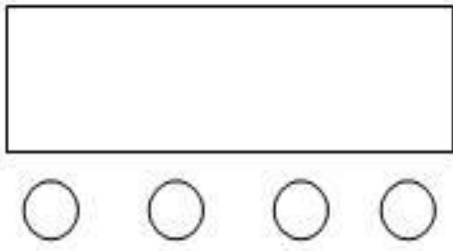


# LED 數碼顯示 PAR 燈使用說明

## 1. 圖解部分：



- A. 功能鍵
- B. 加鍵
- C. 減鍵
- D. 確認鍵
- E. LED 顯示窗

A      B      C      D

操作說明：按功能鍵 A 會循環出 6 種不同的功能效果，數碼管前兩位數字代表當前所處的功能（參照功能表）。後兩位數字代表該種功能所處的地址碼、或速度、的參數。按 B 或 C 鍵即可修改其參數值。按 D 鍵確認即可。

## 2. LED 顯示窗功能對照表，（所有的功能按選定後再按 D 鍵確認即可）

序號	顯示	功能說明
1	A001	通道地址碼，（001—512） B、C 鍵加減地址碼數值
2	1CH—2CH—3CH	<u>多種通道模式選擇</u>
3	CP99	脈變，（01—99） B、C 鍵修改脈變、速度
4	ST99	爆閃，（01—99） B、C 鍵修改脈變、速度
5	BE01- BE02	兩種聲控選擇
6	W255	W 色選色，（000—255） B、C 鍵修改選色
7	-ON- / -OFF	顯示屏保 打開/關閉

## 3. LED 後台顯示窗功能對照表，（在 A001 模式下常按功能鍵 10 秒可進入後台修改參數，按鍵確認鍵即可保存退出）

序號	顯示	功能說明
1	W235	W 色電流 20-255 B、C 鍵加減數值
2	E150	控台調光速度 0-255 B、C 鍵加減數值
3	C-60	溫控溫度設置 40-70 度 B、C 鍵加減數值

#### 4. DMX512 通道說明(A2ch)

序號	功能	說明
第 1 通道	W 調光	W 調光，線性調光，由暗到亮
第 2 通道	頻閃	頻閃，由慢到快

#### 5. DMX512 通道說明(b2ch)

序號	功能	說明
第 1 通道	W 調光	W 調光，線性調光，由暗到亮
第 2 通道	功能選擇	0—20 空；21—200 爆閃與爆閃速度；201—240 聲控頻閃；241—255：聲控爆閃

#### 6. DMX512 通道說明(1ch)

序號	功能	說明
第 1 通道	W 調光	W 調光，線性調光，由暗到亮

#### 7. DMX512 通道說明(3ch)

序號	功能	說明
第 1 通道	W 調光	W 調光，線性調光，由暗到亮
第 2 通道	頻閃	頻閃，由慢到快
第 3 通道	脈變功能	0—20 空；21—255 脈變與脈變速度

#### 8. 功能特點：

操作非常簡單，人性化設計，調光無閃爍、抖動現象等。可適應攝影，照相、電視台等對燈光要求嚴格的場合。