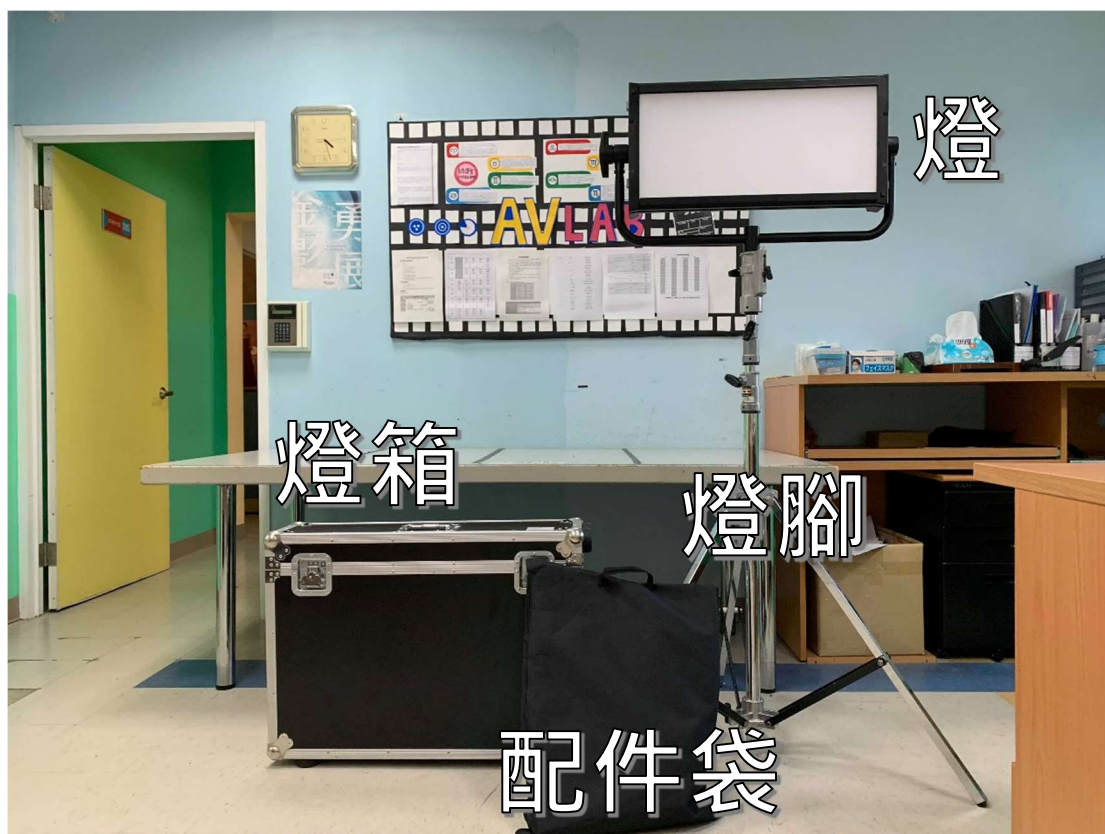


Litepanels Gemini 教學講義 108.6 初版

~Litepanels Gemini 是一款 2x1 LED 面板，提供色彩精確照明的寬廣柔軟光源~

一、 認識器材與基本使用

〔一〕主體：燈、燈腳、燈箱、配件袋



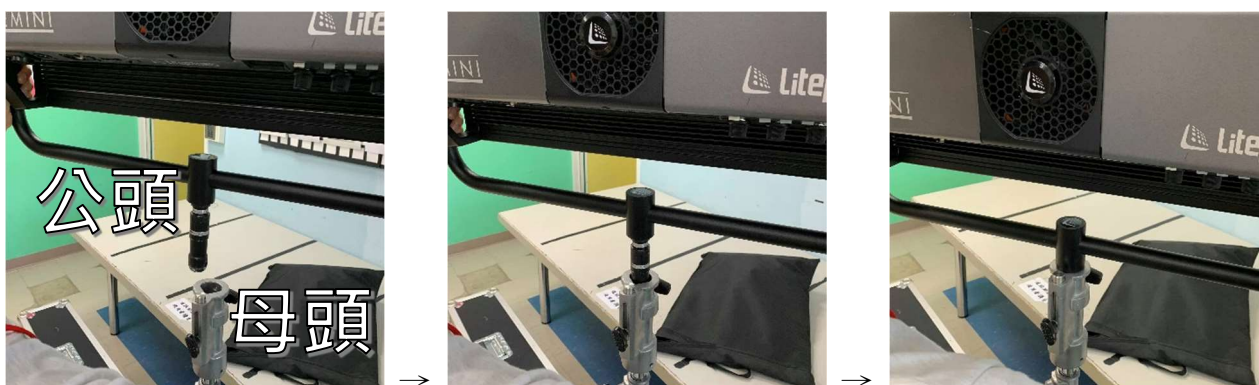
〔二〕配件袋：內含電源線、遮光罩、柔光布、網格 x2

配件使用說明請參閱本手冊第五點。



〔三〕基本架燈

1. 架腳：確認每節螺絲是否鎖緊，站立是否穩固。
2. 架燈：燈公頭接燈腳母頭，如圖所示，最後再確認整體是否穩固。



※其中一支燈腳可伸縮，以適應崎嶇地面，如圖所示，架燈時請注意是否鎖緊。



二、 面板介紹



A1-A3：電源接孔，可接受不同種的電源。

※影音實驗室的 Speakon 電源線接最左方 A1 插孔，有防脫落設計請勿硬拔。

B1：ACTIVE COMMS INDICATOR LIGHT

C1-C2：5-PIN XLR DMX 接孔，遠端控制用，可由燈光控制台操控。

C3-C4：RJ45 DMX 接孔，遠端控制用，可由燈光控制台操控。

C5：DMX TERMINATION SWITCH



- D1：LCD 面板。
- E1：取消按鈕。
- E2：預設按鈕 x6。
- E3：預設切換按鈕。
- F1：綠色偏(Green Offset)/色相(Hue)/目錄(Menu)旋鈕，可按壓。
- F2：色溫(CCT)/飽和度(Saturation)旋鈕，可按壓。
- F3：調光器(Dimmer)/強度(Intensity)旋鈕，可按壓。
- G1：電源/狀態指示燈。
- H1：開關。

三、 選單模式

〔一〕 CCT MODE

按 F1 進入 Menu → CCT MODE。

◎此時 F1-F3 旋鈕分別調整：Green Offset、CCT、Dimmer。

〔二〕 COLOR MODES

1. HSI MODE

按 F1 進入 Menu → COLOR MODES → HSI MODE。

◎此時 F1-F3 旋鈕分別調整：Hue(0-359)、Saturation、Dimmer。

2. GEL MODE

按 F1 進入 Menu → COLOR MODES → GEL MODE。

◎此時 F1 旋鈕調整：模擬色片，內建 L 系列與 R 系列主流色片。

◎此時 F2 旋鈕調整：Daylight Source(模擬日光)與 Tungsten Source(模擬室內鎢絲燈)。

◎此時 F3 旋鈕調整：Dimmer。

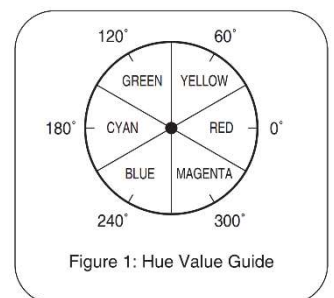
3. RGBW MODE

按 F1 進入 Menu → COLOR MODES → RGBW MODE。

◎此時 F1 旋鈕無用。

◎此時 F2 旋鈕調整：CCT。

◎此時 F3 旋鈕調整：Dimmer。按一下則可調整 RGBW 個別數值。



〔三〕EFFECTS MODE

按 F1 進入 Menu → EFFECTS MODE，裡面有非常多特殊燈光效果可做選擇。

EFFECTS MODE 下，按 E1 取消按鈕退出至上一頁。

EFFECTS MODE 下，F1-F3 旋鈕功能不盡相同，依 LCD 面板顯示而定：

◎TURN 代表旋轉旋鈕調整。若有兩行，則按下 F1 切換至另一行。

◎PRESS 代表按壓旋鈕調整。

以下介紹幾種常用的特殊效果：

1. EMERGENCY!：模仿警車閃燈。
2. FIRE：模仿火光。
3. LITE-NING：閃燈，F2 旋鈕若調整成 MANUAL，按壓 F3 才會閃燈。

〔四〕SETTINGS：設定與調整機器功能。以下介紹最常用的功能：

1. ROTATE SCREEN：螢幕翻轉。

按 F1 進入 Menu → SETTINGS → DISPLAY(LCD) → ROTATE SCREEN。

四、 預設模式

E2 按鈕皆有兩個子模式(A/B)，A 為記憶模式，B 為 CCT 模式的預設色溫。

按 E3 切換 A/B 子模式。

〔一〕A：記憶模式：記憶任何調整好的數值或效果。

選擇任一想要寫入的 E2 按鈕長按，即可記憶當下數值。

輕按即可呼叫記憶。

〔二〕B：CCT 模式的預設色溫：輕按即可呼叫預設色溫。

五、 配件使用說明

〔一〕電源線：影音實驗室的電源線為 Speakon 線，接最左方 A1 插孔，Speakon 線有獨特的防脫落設計，請勿硬拔。

1. 接電：請將線頭最前緣「最大的」卡榫對齊正上方，放入後，向右旋轉直到「喀」一

最大的卡榫
對齊正上方



向右旋轉



「喀」



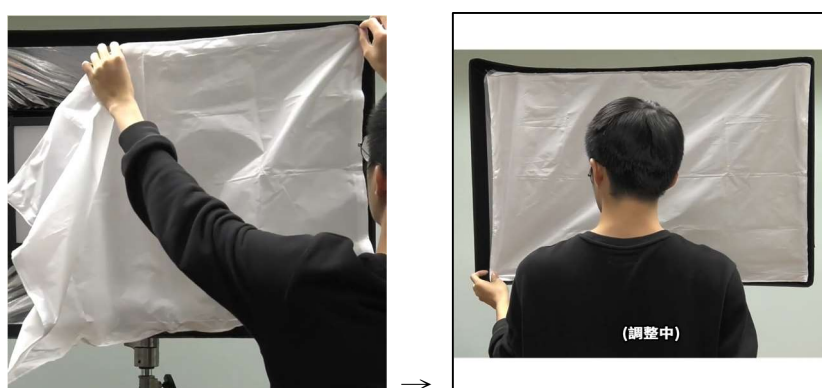
2. 斷電：請將黃色的鎖扣往後拉，接著才能向左旋轉，向外拔除電源線。



〔二〕遮光罩：將遮光罩打開，縮口處有彈性鬆緊帶，直接套上燈具四周凹槽，再檢查四角是否穩固。



〔三〕柔光布(搭配遮光罩)：將柔光布攤開，利用周圍的魔鬼氈黏在遮光罩上即可。



〔四〕網格(搭配遮光罩)：將網格攤開，利用周圍的魔鬼氈黏在遮光罩上即可。



〔五〕網格：將網格打開，縮口處有彈性鬆緊帶，直接套上燈具四周凹槽，再檢查四角是否穩固。



恭喜你已經完全學會了，接下來，你離燈神之路又更近了一點。