

hwin 弘進電子股份有限公司

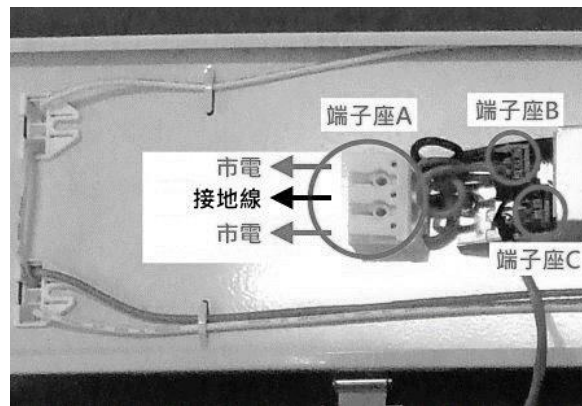
「省電強—感測調光 T5 日光燈」山型燈使用說明書

A. 包裝內容：

- 山型燈具一只
- 安定器一只
- PIR 感測器一只

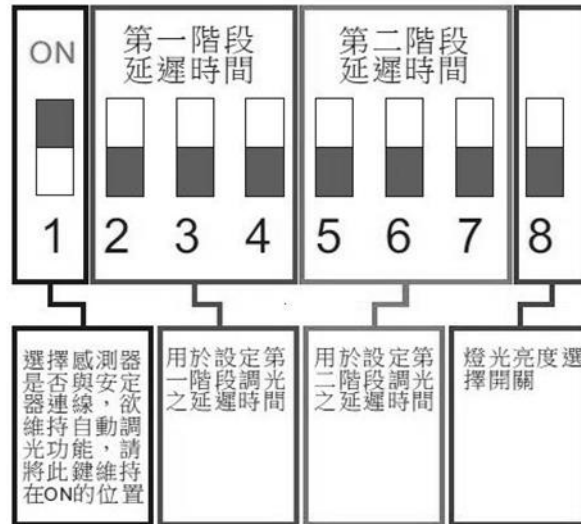
B. 安裝說明：

- 安插電源線時，請依圖操作。
- 有三個接線端子座，端子座 A 外接電源，且與端子座 B 相連，而端子座 C 接 PIR 感測器。
- 注意接地線之位置在中間，與市電不可錯接，以免損傷安定器，或造成燈具閃爍。
- 安裝安定器之基座時，務必將其鎖緊，以免掉落。
- 萬向 PIR 感測頭可旋轉以利調整感測範圍與角度，但請勿操作過度，以免對配線造成損傷。



C. 「PIR 感測器」之設定方式：

- 數字 1 為感測器總開關，朝上方為開啟，朝下方為關閉。
- 數字 2 至 4 為「第一階段延遲時間」之設定開關。可設定燈具的反應時間，在無人的情況下，時間設定可從 30 秒至 1 小時。
- 數字 5 至 7 為「第一階段延遲時間」之設定開關。可設定燈具的反應時間，以及是否自動關燈，在無人的情況下，可於第一階段自動關燈，或隔一段時間關燈，或維持半亮狀態。
- 數字 8 為減暗之亮度設定，開關為上則減暗至 63%，開關往下便減暗至 46%。



SW 1	燈具與 PIR 連線	SW 2 3 4	人員離開後至燈光自動調變之時間
OFF	OFF後燈光保持最亮	0 0 0	延遲 1分鐘後調變燈光
		0 0 1	延遲 2分鐘後調變燈光
		0 1 0	延遲 3分鐘後調變燈光
ON	連線後燈光受 PIR 感測器控制	0 1 1	延遲 5分鐘後調變燈光
		1 0 0	延遲 10分鐘後調變燈光
		1 0 1	延遲 20分鐘後調變燈光
		1 1 0	延遲 30分鐘後調變燈光
		1 1 1	延遲 60分鐘後調變燈光

SW 5 6 7	燈光變暗至最後關燈時間	SW 8	第二階段亮度選擇開關
0 0 0	第一階段時間到 直接關燈		
0 0 1	延遲 40 秒鐘後 關燈	0	0.63
0 1 0	延遲 1 分鐘後 關燈	1	0.46
0 1 1	延遲 2 分鐘後 關燈		
1 0 0	延遲 3 分鐘後 關燈		
1 0 1	延遲 5 分鐘後 關燈		
1 1 0	延遲 10 分鐘後 關燈		
1 1 1	燈光持續調暗不關燈		