

安裝要點

- 適當安裝高度約2.5公尺
- 避免安裝於易受燈光照射處，或風扇、冷氣口
- 裝置或更換燈管時，不可直接用手接觸燈管，以免日後發生燈管爆裂情形
- 接通電源前，務必確認燈規格是否符合電源電壓
- 不可顛倒裝置，以防感應器進水

產品規格

使用電源	110V~220V AC通用	※請注意使用適當規格之燈管(110V或220V)
使用燈管		
感應範圍	110° ~170° 、18公尺(中央偵測區，環境溫度20°C)	
亮燈時間	最短約5~8秒，最長約15~18分鐘	
工作時機	白天~夜晚(可微調)	
防水等級	IR-54(戶外耐雨型)	
溫機時間	1分鐘(通電後亮燈1分鐘後正常運作)	
最大負載	1000W(內置10A保險絲)	

調整注意事項

- 旋轉調整鈕位置至 $\oplus \ominus \odot \odot$ 時，如感覺有阻力無法繼續轉動時表示調整行程到底，請勿用力轉動，以免扭斷調整鈕
- 安裝調整完畢後，請務必執行步行測試，以確定安裝調整正確無誤

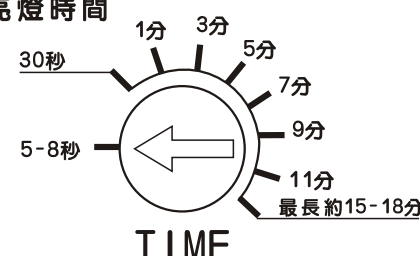
各項功能調整**一. 亮燈時間TIME**

接通電源五秒後即亮燈約1分鐘，熄燈後即可正常調整設定

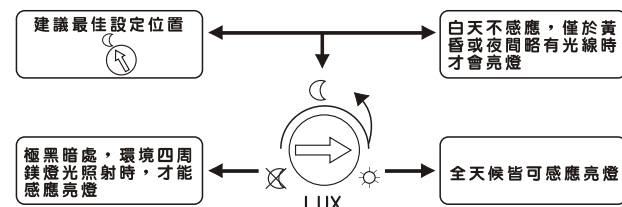
※ ● 標示時間刻度為概約值，實際亮燈時間

請依實際測試為準

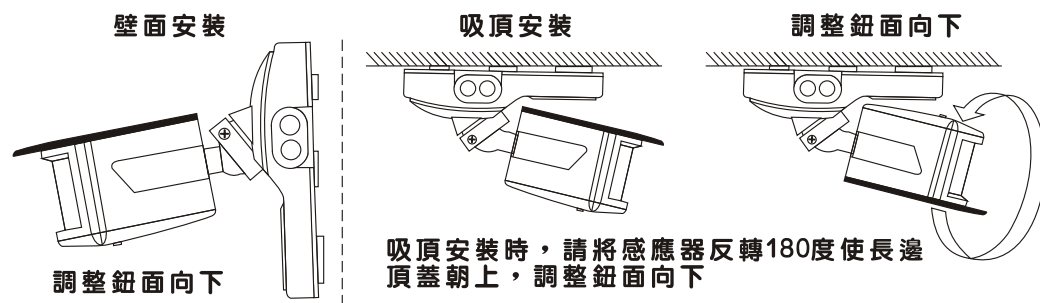
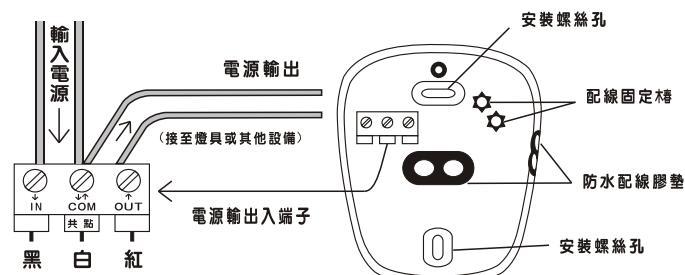
- 設定亮燈時間內如有連續感應，將持續延長亮燈時間，直至人、車離去或停止移動後，即依設定時間熄滅

**二. 亮燈時機LUX**

亮燈時機係由感應器內之光敏電阻對環境之阻值變化而控制，調整時請依照欲點燈時之可能環境亮度而設定

**三. 感應強度SENS** ※建議調整位置：旋鈕箭頭約2點鐘位置

- SENS旋鈕箭頭位置在 \oplus 時，感應距離最長，約18公尺(20°C)
- SENS旋鈕箭頭位置在 \ominus 時，感應距離最短，約8公尺(20°C)

安裝方式**接線說明****⚠ 注意**

安裝地點若已裝有附變壓器之燈具，或欲使用本控制器控制附變壓器之燈具時，請將本產品安裝於距離燈具1公尺以外之位置，並應避免使感應器鏡片正面直接受到燈光照射，以免感應器受到近距離電磁波及強光之干擾而產生不正常動作。