

14W 崁 燈

+MW-S01

說 明 書

請詳細閱讀後妥善保管

產 品 規 格

崁 燈

適用電壓：AC 100~240V 50/60Hz

消耗功率：14W

色 溫	5700 K	4000 K	3000 K
流 明	1300 lm	1250 lm	1200 lm

4 寸崁燈—平 面 罩

產品型號	YS-414I57-MS01(5700K) YS-414I40-MS01(4000K) YS-414I30-MS01(3000K)
燈具尺寸	直徑 (D) 140 X (H) 45 mm
開孔尺寸	直徑 (D)120 mm

5 寸崁燈—弧 面 罩

產品型號	YS-514I57-MS01(5700K) YS-514I40-MS01(4000K) YS-514I30-MS01(3000K)
燈具尺寸	直徑 (D) 182 X (H) 80 mm
開孔尺寸	直徑 (D)150 mm

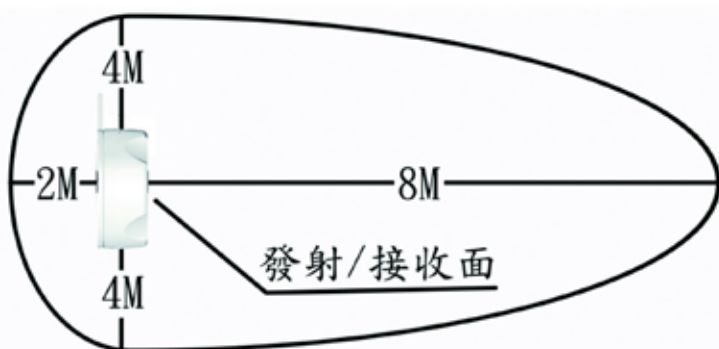
5 寸崁燈—凸 面 罩

產品型號	YS-514IC57-MS01(5700K) YS-514IC40-MS01(4000K) YS-514IC30-MS01(3000K)
燈具尺寸	直徑 (D) 182 X (H) 85 mm
開孔尺寸	直徑 (D)150 mm

感 應 器

適用電壓：DC 5V

感應距離 / 感應角度 (請見下圖)



產 品 規 格

感 應 器

Sens(S)：感應距離調整

🕒：感應延遲時間 20sec~10min

明暗調整：☀️ 全天模式 (日夜感應均有效)

🌙 夜晚模式 (白天感應無效)

旋鈕越靠近 🌙 表示越暗才會感應。

模式選擇：(一) 感應模式 (ON/OFF)

(二) 雙模式亮燈 (S.F)

感應模式：感應亮，無感應滅。

雙模式亮燈：感應亮，無感應微亮。

微亮時約 1/3 耗電量。

操 作 說 明

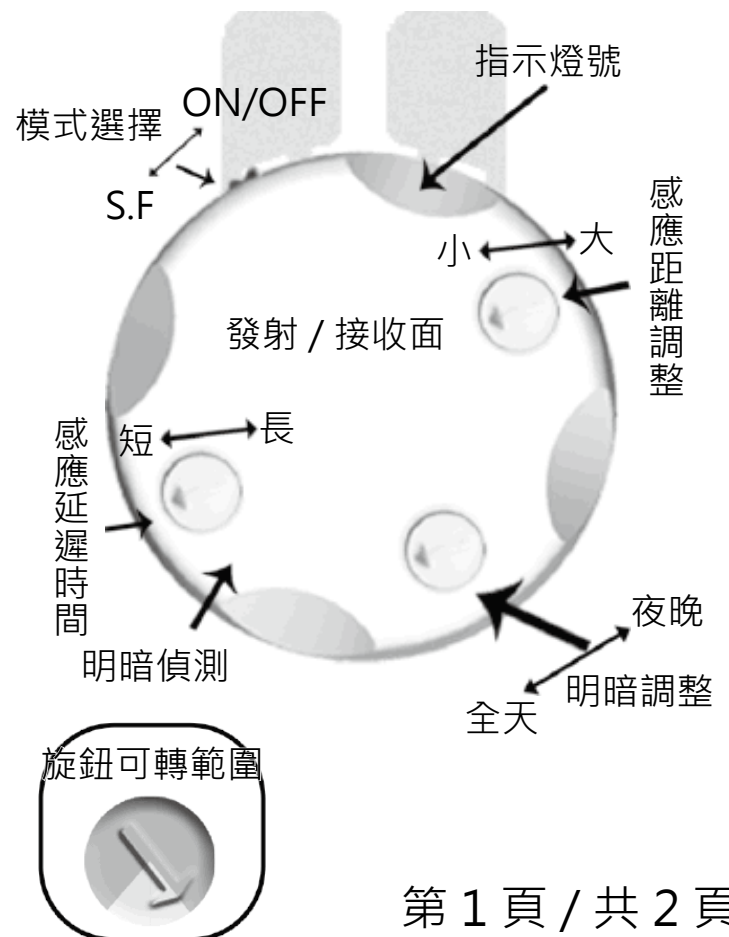
一、啟動後開機時間 20 秒 (燈號指示：紅藍交替閃爍)

二、燈號指示：感應亮紅燈；無感應亮藍燈

三、模式選擇：使用切換開關選擇

(請參考「各部功能說明」)

各 部 功 能 說 明




模式介紹

此款感應器，共有二種模式可以選用。

一、感應模式 (ON/OFF)

明暗調整	環境亮度	無感應	有感應
全天模式 	充足	熄燈	全亮
	不充足	熄燈	全亮
夜晚模式 	充足	熄燈	熄燈
	不充足	熄燈	全亮

二、雙亮燈模式 (S.F)

明暗調整	環境亮度	無感應	有感應
全天模式 	充足	微亮	全亮
	不充足	微亮	全亮

旋鈕說明



出廠設定 (預設值)

- 模式選擇：感應模式 (ON/OFF)
- 感應延遲時間 (TIME)：20 秒
- 感應距離調整 (SENS)：約中間
- 明暗調整 (LUX)：全天模式
(日夜均會動作)

產品內容物

崁燈 X 1 個
感應器 (含線) X 1 個

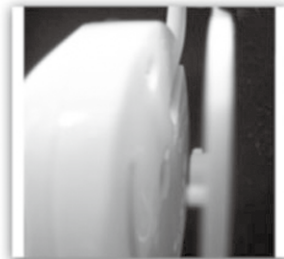
LED 電源 X 1 個
感應器夾片 X 1 個

安裝說明



○將感應器與電源接起

步驟一 對好孔位



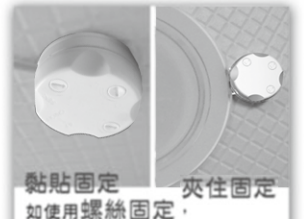
步驟二 壓下



步驟三 旋轉



步驟四 固定



如使用螺絲固定，
在燈具與固定牆面的縫隙，
將感應器插入到底即可。

○將感應器固定於適當位置上

⚠ 注意事項

- 若發生亮滅問題，請將 SENS 調小。
- 本產品適用於室內，請勿在戶外安裝使用。
- 請勿安裝於移動、擺動或震動之物體周圍，以減少誤動作。
- 金屬外殼不容易被微波感應器穿透，塑膠類的穿透效果比較好，陶瓷、木頭、牆壁也可以穿透，實際情形，請以測試為準。
- 每個微波感應器的感應範圍內，應避免放置第二個或多個微波感應器，否則相互之間會產生干擾，造成誤動作，感應距離衰減、不感應等現象。
- 安裝時請將「發射 / 接收面朝下，以保持良好的感應距離。
- 請勿過載使用。
- 安裝時請務必關閉電源。