

# 14W 崁 燈

## +PIR-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：25°C 8 公尺

感應角度：25°C < 水平 140° · 垂直 90°

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。

#### 產 品 規 格

#### 感 應 器

模式選擇：(一) 感應模式 (ON/OFF)

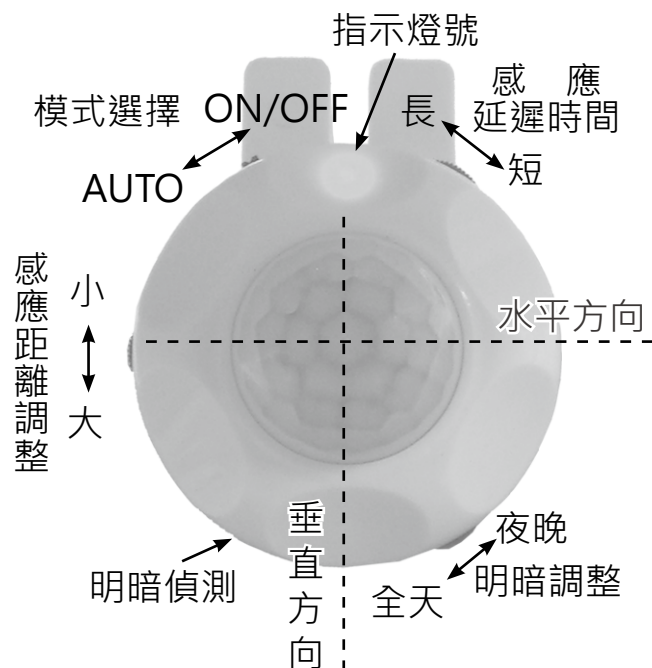
(二) 雙模式亮燈 (AUTO)

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。

#### 各 部 功 能 說 明



#### 旋 鈕 說 明

##### 🕒 感 應 延 遲 時 間



##### SENS 感 應 距 離 調 整



##### ☀️🌙 明 暗 調 整



## 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」)

### 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)：最遠 (靈敏)
- 明暗調整 (LUX)：全天模式  
(日夜均會動作)

### 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 (AUTO)

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
夜晚模式 	充足	熄燈	熄燈
	不充足	微亮	全亮

### 產品內容物

嵌燈 X 1 個  
感應器 (含線) X 1 個

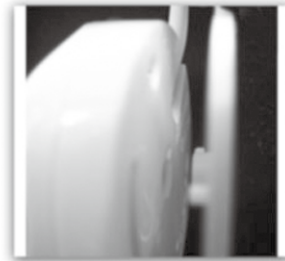
LED 電源 X 1 個  
感應器夾片 X 1 個

## 安裝說明



○將感應器與電源接起

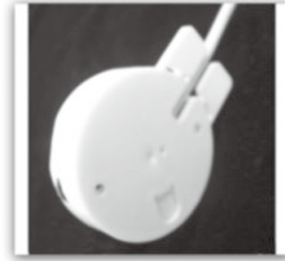
#### 步驟一 對好孔位



#### 步驟二 壓下



#### 步驟三 旋轉



#### 步驟四 固定



○將感應器固定於適當位置上



安裝完成示意圖

### ⚠ 注意事項

- 若發生亮滅問題，請將 SENS 調小。
- 本產品適用於室內，請勿在戶外及潮濕環境安裝使用。
- 安裝位置應遠離強光直射、冷氣口或高溫環境，以減少誤動作。
- 請勿過載使用。
- 安裝時請務必關閉電源。