

# 20W 崁 燈

## +PIR-S05

### 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：20W

色 溫	5700 K	4000 K	3000 K
流 明	1900 lm	1800 lm	1700 lm

#### 5 寸-弧 面 罩

產品型號	YS-520I57-MS01(5700K) YS-520I40-MS01(4000K) YS-520I30-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-凸 面 罩

產品型號	YS-520IC57-MS01(5700K) YS-520IC40-MS01(4000K) YS-520IC30-MS01(3000K)
燈具尺寸	直徑 (D) 182 X (H) 85 mm
開孔尺寸	直徑 (D)150 mm

#### 8 寸-弧 面 罩

產品型號	YS-820I57-MS01(5700K) YS-820I40-MS01(4000K) YS-820I30-MS01(3000K)
燈具尺寸	直徑 (D) 232 X (H) 90 mm
開孔尺寸	直徑 (D)205 mm

#### 8 寸-凸 面 罩

產品型號	YS-820IC57-MS01(5700K) YS-820IC40-MS01(4000K) YS-820IC30-MS01(3000K)
燈具尺寸	直徑 (D) 232 X (H) 105 mm
開孔尺寸	直徑 (D)205 mm

#### 感 應 器

適用電壓：DC 5V

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)

開孔尺寸：Φ55mm 外觀尺寸：Φ68 x H30 mm

#### 產 品 規 格

#### 感 應 器

感應距離：25°C 8 公尺

感應角度：25°C < 水平 140° · 垂直 90°

模式選擇：(一) 感應模式 (ON/OFF)

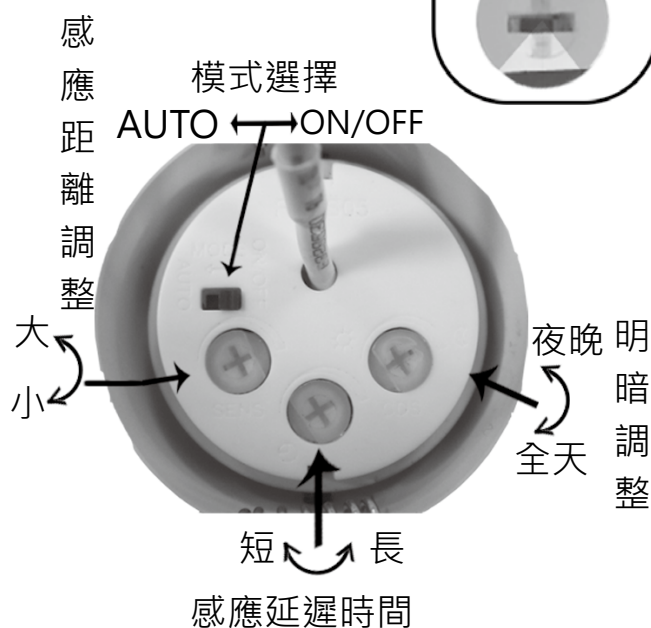
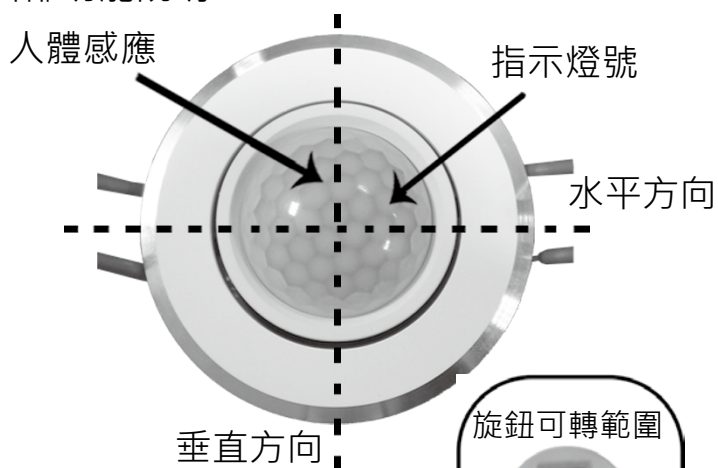
(二) 雙模式亮燈 (AUTO)

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



#### 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」)

#### 產 品 內 容 物

崁燈 X 1 個  
感 應 器 (含線材) X 1 個

LED 電源 X 1 個  
感 應 器 夾 片 X 1 個

## 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

### 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)

## 旋鈕說明

### TIME 感應延遲時間



### SENS 感應距離調整



### 明暗調整



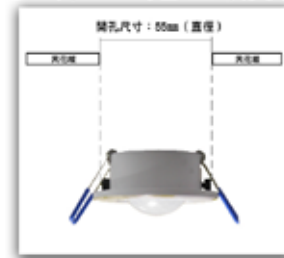
## 安裝說明



○將感應器與電源接起

### 安裝方法

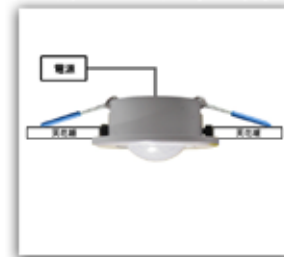
#### 步驟一 挖出開孔



#### 步驟二 放入天花板

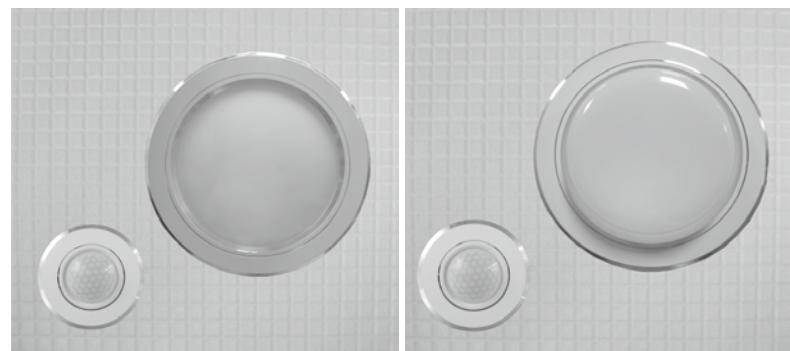


#### 步驟三 放下彈簧



- 一、使用工具開出直徑 5.5cm 的圓孔
- 二、將感應器彈簧拉開放入天花板
- 三、鬆開彈簧

○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。