

各部功能說明

PIR-S05R01

說明書

請詳細閱讀後妥善保管

產品規格與功能說明

開孔尺寸：55 mm

最大負載：300 W

☆日光燈及電感性負載(如馬達...等)，

最大勿超過200W

耗電量：待機≒1W

適用電壓：AC 90~277V 50/60Hz

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

若發生亮滅問題時，請將Sens調小

🕒：感應延遲時間20sec~10min

明暗調整：

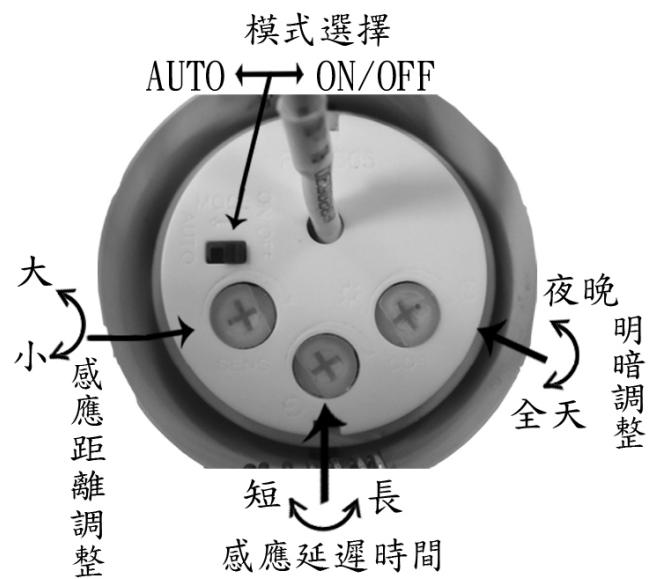
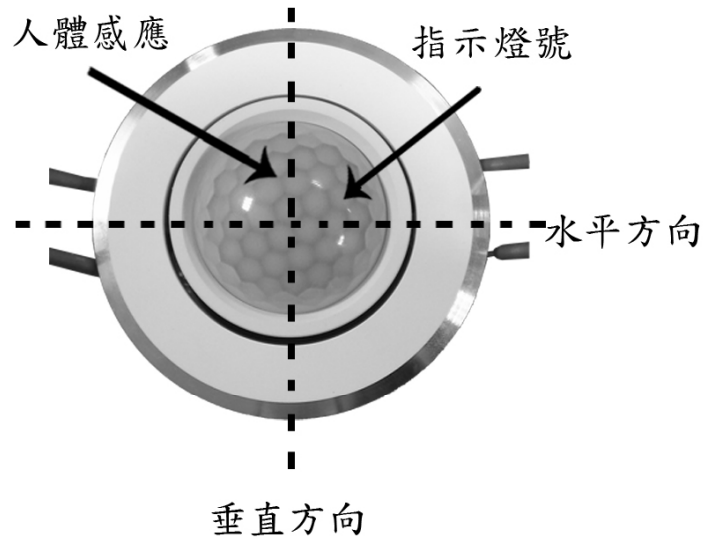
☀️ 全天模式(日夜感應均有效)

🌙 夜晚模式(白天感應無效)

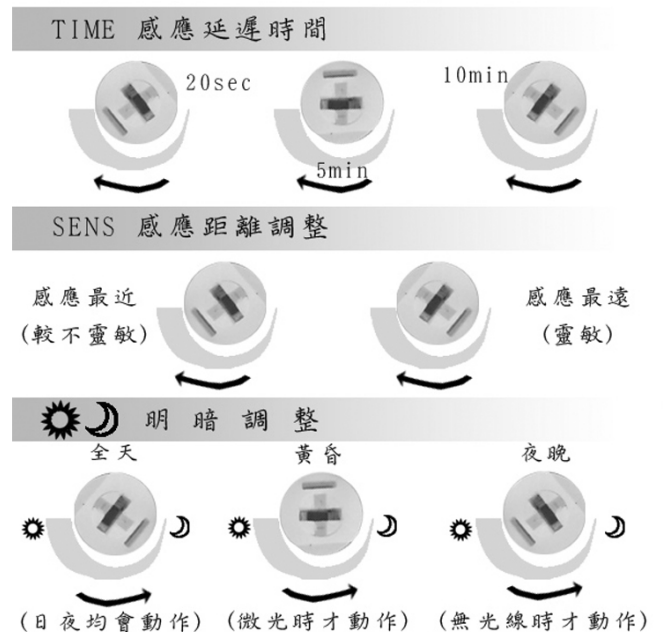
旋轉越靠近 🌙 表示越暗才會感應。

操作說明

- 一、啟動後開機時間30秒(燈號指示：紅燈閃爍)
- 二、感應亮紅燈，無感應無燈號。
- 三、請務必將「模式選擇」切至「ON/OFF」，不然可能會導致燈不熄滅。



旋鈕說明



出廠設定(預設值)

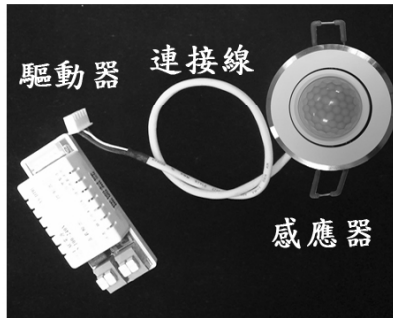
模式設定：感應模式 (ON/OFF)

感應延遲時間 (TIME)：20 秒(感應模式)

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)

產品配備



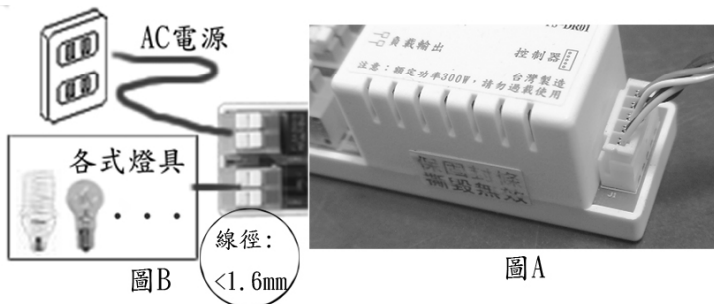
感應器 X 1個

驅動器 X 1個

連接線 X 1條

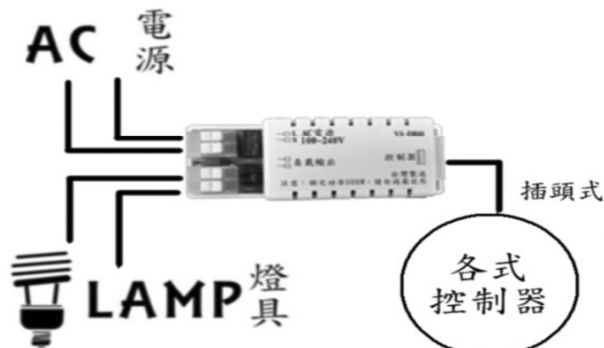
安裝說明

步驟一 接線



將驅動器另一端與燈具接在一起(圖B)

將連接線插頭與驅動器上插座對好，插下即可
如此就會讓成感應器與驅動器連接在一起如圖A

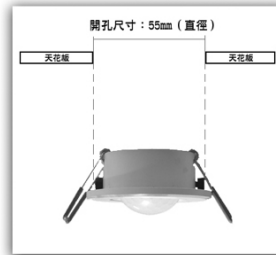


配線圖

步驟二 固定位置感應器

安裝方法

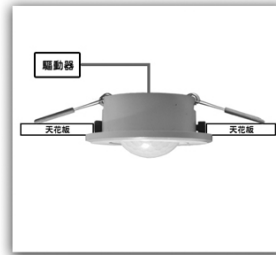
步驟一 挖出開孔



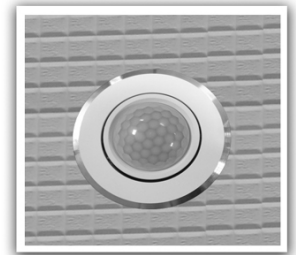
步驟二 放入天花板



步驟三 放下彈簧



完成 OK



步驟一：使用開孔工具，在天花板上開直徑55mm的圓形

步驟二：將完成接線的感應器兩側彈簧壓直並放入天花板內。

步驟三：當彈簧進入天花板後即可放開。

注意事項

§本產品適用於室內，請勿在戶外使用。

§本產品不防水，請勿在容易潮溼的地方使用。

§安裝位置應遠離強光直射，冷氣口或高溫機器，以減少誤動作。

§使用本產品務必將「模式選擇」切至「ON/OFF」，不然可能會導致燈不熄滅。

§燈號指示正常運作，燈不會熄滅或不會亮燈時，請將感應器恢復預設值，再次測試是否正常。

§請勿過載使用。

§安裝時請將電源確實關閉。