

微波感應式吸頂燈

第三款

說明書

請詳細閱讀後妥善保管

產品規格

LED 吸頂燈

適用電壓 :AC 100~240V 50/60Hz

產品型號 :

YS-C20CL357-MS01(白光 5700K)

YS-C20CL330-MS01(黃光 3000K)

流明 :5700K 2300lm、
3000K 2100lm

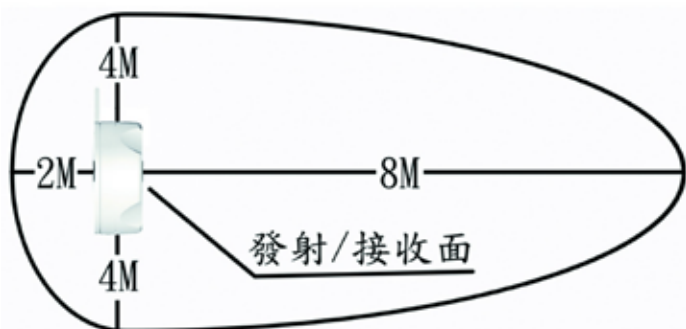
消耗功率 :20W

外觀尺寸 :直徑 260 X 高 65 mm

感應器

適用電壓 :DC 5V

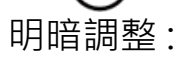
感應距離 / 感應角度 (請見下圖)



Sens(S): 感應距離調整




: 感應延遲時間 20sec~10min



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)

產品規格

感應器

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。

※ 雙模式亮燈限制在全天模式下使用。

※ 夜晚模式使用可能會發生不正常亮滅。

操作說明

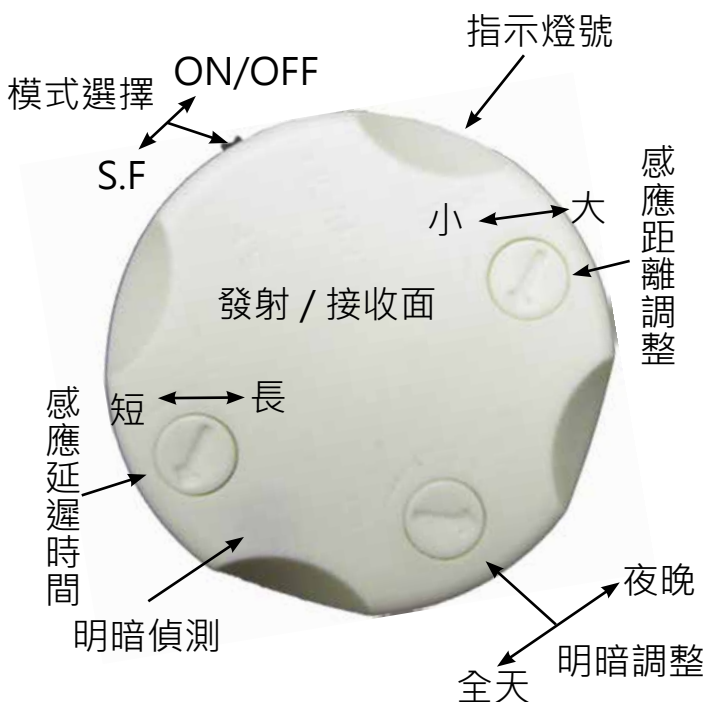
一、啟動後開機時間 20 秒 (燈號指示 : 紅藍交替閃爍)

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



深色部分為
旋鈕可轉範圍

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

SENS 感應距離調整



最近 (較不靈敏)



最遠 (靈敏)

TIME 感應延遲時間



20sec

較短時間



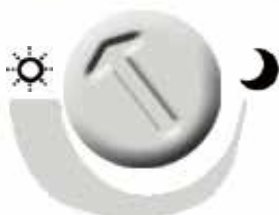
10min

較長時間

LUX 明暗調整



夜晚模式
光源不足才動作



全天模式
日夜均會動作

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)

⚠ 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。