

# 感應器

## 感應器 旋鈕說明



### ● 旋鈕說明

#### 🕒 感應延遲時間



20sec



5min

10min



#### SENS 感應距離調整

感應最近  
(較不靈敏)



感應最遠  
(靈敏)

#### ☀️🌙 明暗調整



(夜晚時才感應) (黃昏時開始感應) (全天均會感應)

# 感應器

## SSR驅動器與微訊號控制特色說明



### ● SSR(固態繼電器) 驅動器特色

相關產品請參閱 P.4~P.8

- ☆ 靜音
- ☆ 無接點壽命
- ☆ 無接觸火花
- ☆ 超寬壓
- ☆ 待機低功耗



AC 90~277V 50/60Hz

耗電量 <1W

### ● 感應燈特色

相關產品請參閱 P.17~P.31

- ☆ 微訊號控制
- ☆ 無接觸火花
- ☆ 調光功能
- ☆ 雙燈指示
- ☆ 待機低功耗
- ☆ 全電壓

- ☆ 靜音
- ☆ 無接點壽命

無感應微亮 (耗電量 1/3 瓦)

感應亮紅燈；待機亮藍燈

耗電量 <1W

AC 100~240V 50/60Hz

## 感應器 選用 **接點壽命** 是首要考量

如果每天感應 100 次，一年就感應 36,500 次，一般接點型感應器會有接觸火花、突波等問題，造成接點壽命減短，以致於通常使用不到一年就會故障。本公司針對接點壽命問題，特別研發 SSR(固態繼電器) 驅動與微訊號控制，延長感應器、燈具使用壽命。

# 感應器

## 外掛分離式(微波)

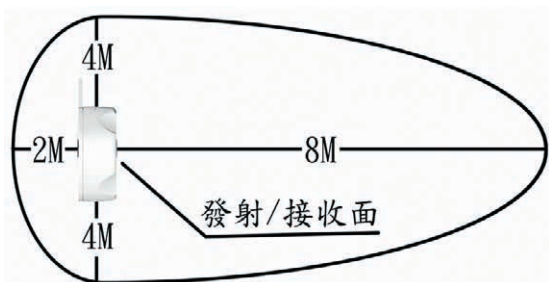


產品型號 : MW-S01R01  
MW-S01T01(SSR)

### 感應器

尺寸 : 45x 高 19 mm

感應距離 / 感應角度 :



感應延遲時間 (Time) : 20sec~10min

明暗調整 : 全天至夜晚

### 驅動器

尺寸 : A. (SSR) 80 長 x 28 寬 x 20 高 mm

B. 70 長 x 25 寬 x 30 高 mm

適用電壓 : AC 90~277V 50/60Hz

最大負載 : 300W (MW-S01R01: 一般繼電器)

120W (MW-S01T01: SSR 固態繼電器)

### 安裝方式

明裝 : 可直接夾在燈具旁邊或固定於天花板。

暗裝 : 放置天花板上或燈具內。

### 特色說明

1. 具有穿透性。
2. 雙燈號指示。
3. 待機低功耗。
4. SSR 特色說明。請參閱 P.4

### 指示燈號說明

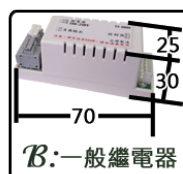
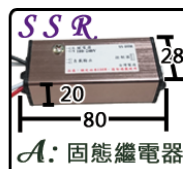
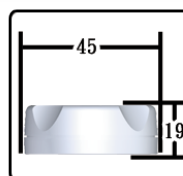
1. 紅藍交替閃爍 (開機中)。
2. 亮紅燈 (感應中)。
3. 亮藍燈 (待機中)。

### 操作說明

1. 啟動後開機時間 20 秒。
2. 請務必將「模式選擇」切至「ON/OFF」。

旋鈕說明 請參閱 P.2

SSR



# LED 燈具

## 感應式吸頂燈



### 微波感應器



產品型號	色溫	流明 (lm)
YS-C20CL157-MS01	5700K	1900
YS-C20CL130-MS01	3000K	1700

適用電壓:AC 100~240V 50/60Hz  
 消耗功率:20W  
 外觀尺寸:Ø 直徑 350 X 高 100 mm  
 產品特色參閱 P.4 「感應燈特色」

#### MW-S01 感應器

模式 1: 標準 ON/OFF 功能  
 (「模式選擇」切至「ON/OFF」)  
 模式 2: 雙模式亮燈  
 (「模式選擇」切至「S.F」):  
 (全天模式) 無感應時微亮。  
 微亮時約 1/3 耗電量。

● 具有穿透性。

感應器相關說明請參閱 P.8



產品型號	色溫	流明 (lm)
YS-C20CL257-MS01	5700K	1900
YS-C20CL230-MS01	3000K	1700

適用電壓:AC 100~240V 50/60Hz  
 消耗功率:20W  
 外觀尺寸:Ø 直徑 220 X 高 55 mm  
 產品特色參閱 P.4 「感應燈特色」

#### MW-S01 感應器

標準 ON/OFF 功能  
 (「模式選擇」切至「ON/OFF」)

● 具有穿透性。

⚠ 請務必將「模式選擇」切至  
 「ON/OFF」。

感應器相關說明請參閱 P.8



產品型號	色溫	流明 (lm)
YS-C20CL357-MS01	5700K	1900
YS-C20CL330-MS01	3000K	1700

適用電壓:AC 100~240V 50/60Hz  
 消耗功率:20W  
 外觀尺寸:Ø 直徑 260 X 高 65 mm  
 產品特色參閱 P.4 「感應燈特色」

#### MW-S01 感應器

模式 1: 標準 ON/OFF 功能  
 (「模式選擇」切至「ON/OFF」)  
 模式 2: 雙模式亮燈  
 (「模式選擇」切至「S.F」):  
 (全天模式) 無感應時微亮。  
 微亮時約 1/3 耗電量。

● 具有穿透性。

感應器相關說明請參閱 P.8