

# 紅外線/微波感應燈商品

## 360吸頂式燈控開關 AC110-220V



### 優點及特性

- 可應用於，燈控系統之省電，防盜系統之嚇阻，監控系統之補光
- 超強抗 RF/EMI 干擾設計及抑制信號突波電路，使產品更加穩定不易受干擾
- 功能：六段時間選擇/三段亮燈時機選擇
- 超薄型，超大型感應光學鏡片，超廣角360度感應直徑
- 使用先進 SMD 表面黏著技術設計生產
- 內置保險絲（易更換）
- 快速安裝/設定的機構設計/外部無看到調整鈕

使用電源	AC110V~AC220V 共用
安裝高度	2.4m~4.2m
感應直徑	360度, 6~12公尺
最大負載	16A (阻抗性負載)/ 8A (電子式/日光燈) 瞬間電流
溫機時間	約30秒
亮燈時機	24H / 黃昏 / 晚上 三段調整
亮燈時間	7秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 12分, 六段調整
保護裝置	內置 220V / 10A 保險絲 (易更換)
工作溫度	-40 度 C ~ +50 度 C
尺寸	總直徑(D) 11.9CM: 嵌入(Inlay)的直徑(ID) 9.8CM/ 總厚度(H) 4.4CM (含鏡片): 嵌入後為(H) 3.4CM

最大負載輔助說明 16A (可控12W~36W LED 6顆/根) / (可控5W~10W LED 9顆/根)  
註明: LED 燈具的變壓器瞬間 ON 所產生的突波電流甚大 請勿超過負載使用

## 吸頂式微波感應器 MW-360-N



### 優點及特性

- 不受溫度 (夏天/冬天) 氣候變化而影響到感應距離
- 亦可置入夾層天花板內 (隱藏式感應)，但感應距離會衰減縮短
- 可吸頂/半嵌入安裝/快速設定
- 5.8G 超廣感應半徑
- 敏感度高，LED 指示燈

發射功率	小於10mW (比手機小於100倍，對人體無害)
消耗功率	0.9W
使用電源	AC100V~AC240V
感應角度	360° (俯視)
安裝高度	室內2~6公尺
感應距離	2-7M左右 (半徑) - 可4段選擇設定
時間設定	5秒, 1分, 2分, 3分, 5分, 12分, 16分 - 7段選擇
光控設定	全天候/昏暗10 LUX 可選擇
額定負載	7 A (可控制5W~36W LED 嵌燈及燈管, 2顆/根)
尺寸	直徑11.9CM / 高3.2CM

## 紅外線感應器 ZY-140AC-5A(B)



使用電壓	AC 110V~AC220V 通用
感應距離	溫機約30秒 (通電開始，亮30秒) 7公尺~15公尺 (可調整) (在環境溫度20度C時)
感應角度	140度 (感應頭可調整)
亮燈時機	白天至晚上 (可調整)
亮燈時間	7秒~5分 (可調整)
LED燈具	10W~50W 1個 內有保險絲保護 IP-55防水認證

## 隱藏式微波感應器 MW-180

### 優點及特性

- 不受夏天影響到感應距離。不受一般風吹誤報亮燈
- 可隱藏在天花板輕隔間內可感應到
- 厚30公分以上水泥牆及金屬隔間無法穿透感應，木板/玻璃易穿透衰減
- 頻率感應器5.8 GHz左右發射功率只有10mw左右
- (比手機小100倍) 對人體不會影響
- 機殼採用V0等級防火材料
- NCC認證



使用電壓	AC 110V~AC 220V 消耗功率1W以內
負載接點	7A 阻抗性負載 2A 電容性/電子式負載
吸頂安裝	安裝高度吸頂2.4公尺至3.5公尺，360度
壁式安裝	安裝高度吸頂1.6公尺至2公尺，近180度
時間設定	5秒~30分 (可7段調整)
感應距離	直徑4~6米 100%~10% (可5段調整)
亮燈時機	夜間至白天 (可7段調整)
尺寸	長6.5*寬3.6*高2.4 (CM)

台灣製造