



SK-605A-1 12W 簡易型微波感應嵌燈(嵌孔 12cm)

一. 功能特性:

1. 微波開關使用新型檢測技術，感應距離遠，感應區域無死角，能透過玻璃、木板、塑膠等（金屬除外）的各種物體，可檢測人體、車輛等物體移動信號。
2. 產品抗干擾能力強，幾乎不受風、氣流、溫度等外界因素影響，能抵禦溫度驟變、霧氣瀰漫、螢光燈照射等各種雜波干擾。
3. 產品採用高透光 PC 塑膠外殼，發光角度大，採用鑄造鋁外殼散熱極佳。
4. 在感應亮燈後，可重復觸發在延時時間段內，如果有人或物體在其感應範圍內活動，其將一直保持亮燈狀態，直到離開後才延時關閉。
5. 微波感應與 LED 燈結合，人到燈亮，人離後熄燈，取代了傳統吸頂燈，是為二次節電，方便又節能。
6. 簡易型微波感應嵌燈時間及距離功能固定不可調，無日夜功能。
7. 本產品嵌燈有國家 CNS 認證，BSMI:R37757。
8. 適合場所：走道、車庫、地下室、樓梯間、停車場、倉庫等。

二. 產品外觀及尺寸:



三. 產品說明:

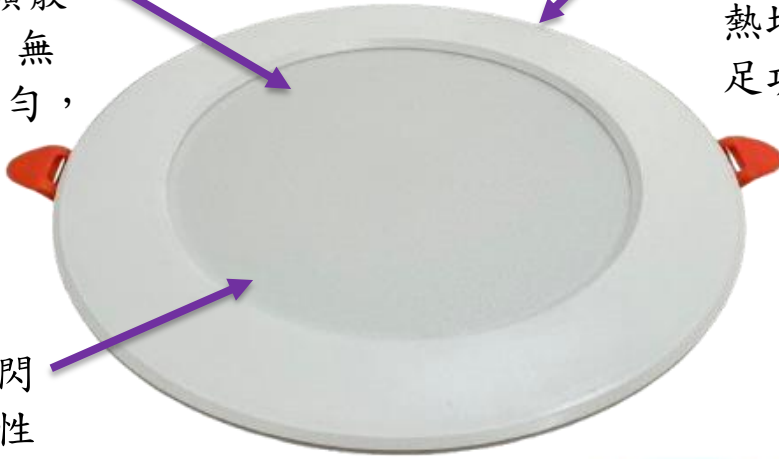
高透光的擴散板

優質高透光率 PC 擴散板 (厚度 1.2MM)，無暗區，整燈發光均勻，光線柔和。

高亮度 LED3030 芯片，流明更高，無閃頻，低耗能，穩定性強，顯色性佳

高傳導的散熱座

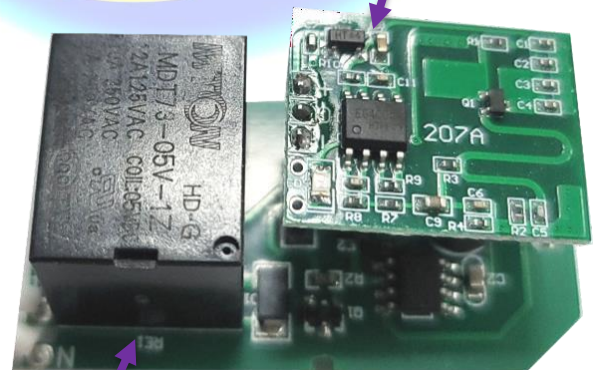
高傳導的散熱座一體成型，經過陽極處理，散熱均勻，減少光衰，滿足功率需求。



外殼採用阻燃 PC 材質，電源為隔離式恆流電源及短路保護設計，搭配微波嵌燈穩定性高，壽命長

光控模組(盒內功能無效)。

高靈敏微波模組。



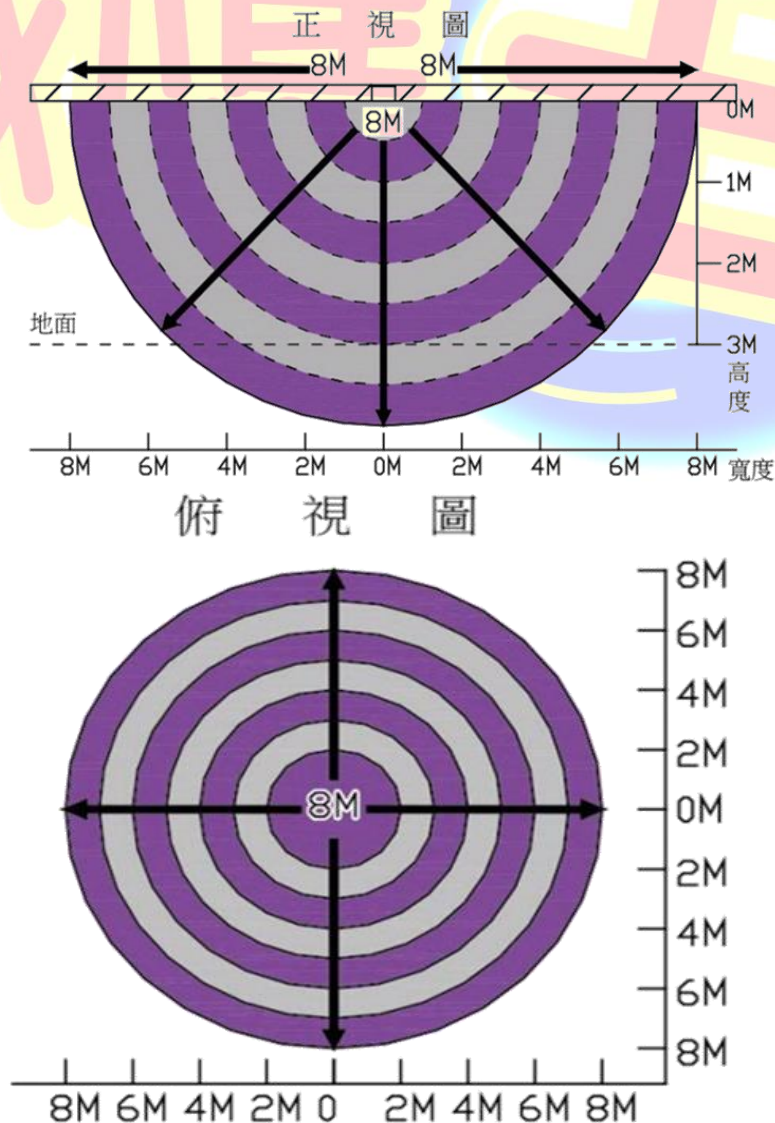
高等級繼電器。

*外殼採用 PC 材質，高強度，電源為隔離式恆流電源及短路保護設計，搭配感應器穩定性高，壽命長。

四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	12W
光源	LED3030
色溫	6000K(白光);4000K(自然光);3000K(黃光)
光通量	1300Lm(正白)/1200Lm(自然光/黃光) \pm 5%
功率因素	PF>0.9
演色性	>70
感應範圍	360°半圓球;距離約5~8公尺
延遲時間	20~30秒
亮燈模式	人到即亮
CNS認證	BSMI:R37757
產品尺寸	\varnothing 14.4x2.8cm(嵌入孔:12cm)
材質	PC散熱座+霧面PC燈罩

五. 感應示意圖:



六. 視景圖：

