®® SK-MK-7W 7W 吸頂式微波感應軌道燈

一. 功能特性:

- 1. 微波開關感應距離遠,使用新型檢測技術,感應區域無死角,能 穿透過玻璃、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。
- 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、霧氣彌漫、螢光燈照射等各種雜波干擾。
- 3. 採用 MR16 杯燈及高透光及高效率 LED 晶元燈珠。
- 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. 應用於商場,藝廊及商品展示區等,人到燈亮,人離後熄燈,是為 二次節電,方便又節能。
- 6. 適合場所:百貨商場、展覽會場、商場,藝廊及商品展示區等。

二. 產品外觀及尺寸:



三. 產品說明:

使用防火 PC 材質外殼。



使用鋼鐵壓合一體 成型外殼,散熱均 匀,降低光衰。

使用高亮度 LED 芯片,流明更 高,無閃頻,低耗能,穩定性 強,顯色性佳。

光控模組(盒內功能無效)。

高靈敏微波模組。

感愿 微波感息器

L 輸入電壓 __AC100V~240V + 輸出電壓 ♣AC100V~240V

N 負載功能: LED100W

感應距離: 5~8M



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	7W
使用光源	MR16(COB&SMD 燈珠)
色 溫	5700~6300K;暖白-2700~3200K
光通量	700Lm(白光)/650Lm(暖白) ±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
產品尺寸	14×9. 5×5. 3cm
燈體材質	鍍鐵+PC 散熱座+MR16 杯燈

五.情景圖:







