



## CY-504E E27 頭紅外線感應吸頂燈(中型-銀邊)

### 一. 功能特性:

1. 人到燈就亮，人離燈就熄，節能省電，符合綠色環保。
2. 使用高效能穩定的電源控制器及短路保護設計。
3. 可自行 DIY 安裝任何 E27 頭型燈泡，搭配紅外線感應器，達到人到燈就亮，人離燈熄的省電效果。
4. 底盤使用烤漆鋼板材質，散熱佳，不掉漆；另燈罩採用高透光率壓克力罩材質，光色均勻。
5. 有時間、日夜、距離及長亮等四大功能，光線充足時不亮燈，達到省電效果。
6. 適合場所：公共走道、車庫、地下室、樓梯間... 等。

### 二. 產品外觀及尺寸:



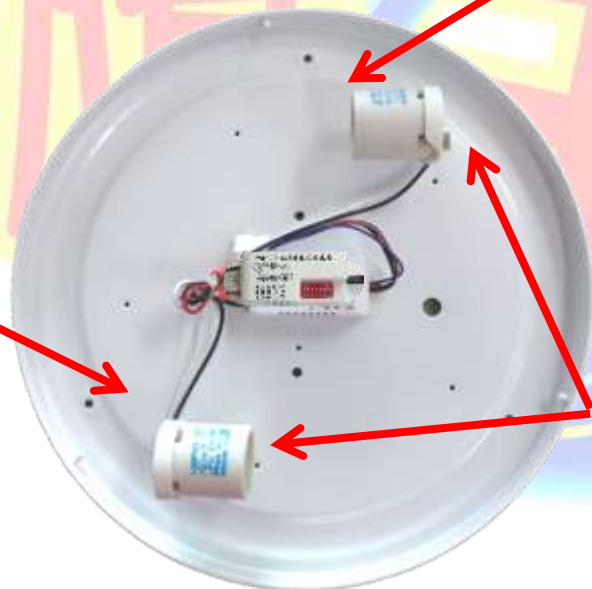
### 三. 產品功能及使用說明:

採用日本高感應度感應晶片，壽命長，抗干擾能力強，長期使用，不會而影響到晶片感應，造成距離變短或不感應現象。

壓克力 PC 材質，整燈發光均勻，高透光率，光線柔和。



感應器置於燈具內，不破壞燈具外觀，達到美觀效果。



採用烤漆鐵板，散熱佳，堅固耐用不變型，且烤漆防鏽質感佳。

可 DIY 安裝 2 顆 E27 頭燈泡。

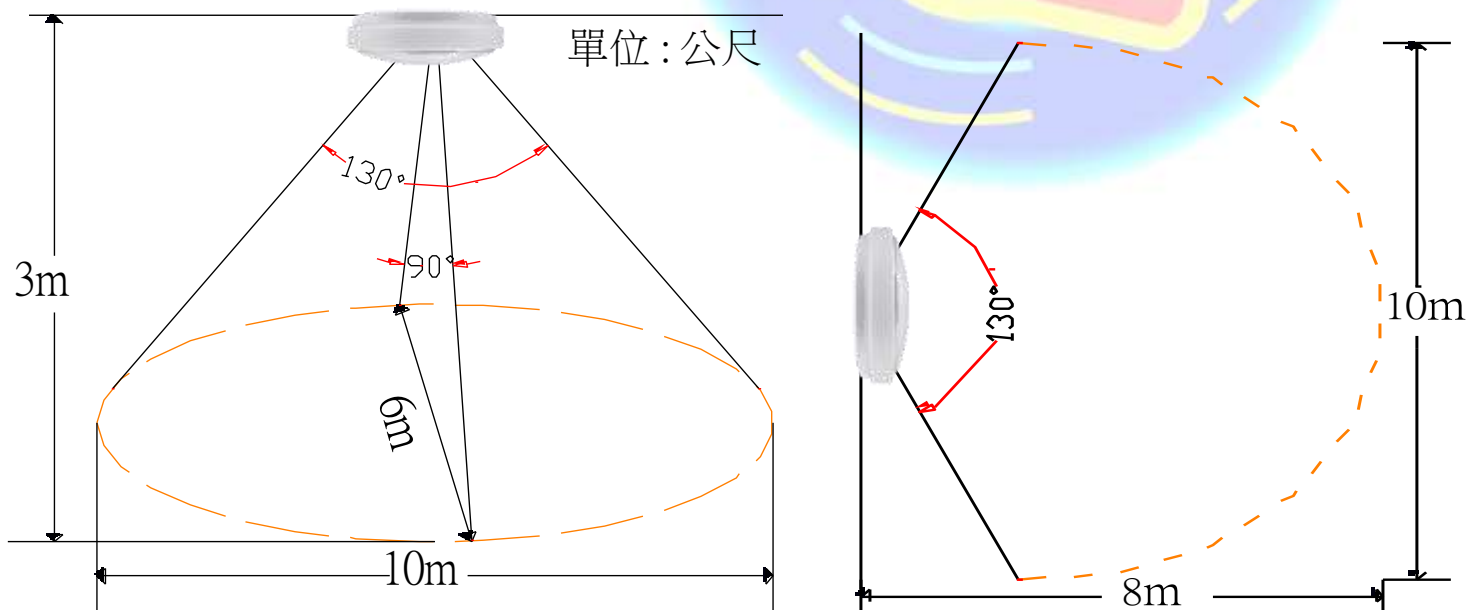


距離調整			時間調整			日夜調整			功能
距離	1	2	時間	3	4	日夜	5	6	7
2M	上	上	15 秒	上	上	全天	上	上	撥上亮
5M	下	上	1 分	下	上	黃昏	下	上	
8M	上	下	3 分	上	下	晚上	上	下	撥下感
10M	下	下	5 分	下	下	深夜	下	下	

#### 四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
頭 型	E27 螺旋燈頭(雙頭)
感應器型號	PIR-645-E 型頭
感應範圍	向下 360° 成角錐形; 距離<6M(在 25°C)
感應距離	2~10M(4 段可調)
延遲時間	15 秒~5 分(4 段可調)
情境控制	日夜功能(4 段可調)
前置時間	白天閃三下或夜間亮約 12 秒, 即進入功能
產品尺寸	Ø33x10mm
材 質	烤漆鋼板散熱片+霧面 PC 燈罩

#### 五. 感應範圍示意圖:



## 六. 視景圖：

