



SK-411 9W 微波感應燈管(2呎-全亮全滅/全亮微亮)

一. 功能特性:

1. 沒有紫外線和紅外線輻射光。
2. 沒有汞可通過無鉛環保認證。
3. 護眼無藍光、效率高、顯示指數高、環保節能
4. 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。
5. 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。
6. 可重複觸發方式：即感應亮燈後，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。
7. 適合場所：樓道、車庫、倉庫、走廊、商場、庭院、電梯口，電梯前廳，陽臺，儲藏間等場所。

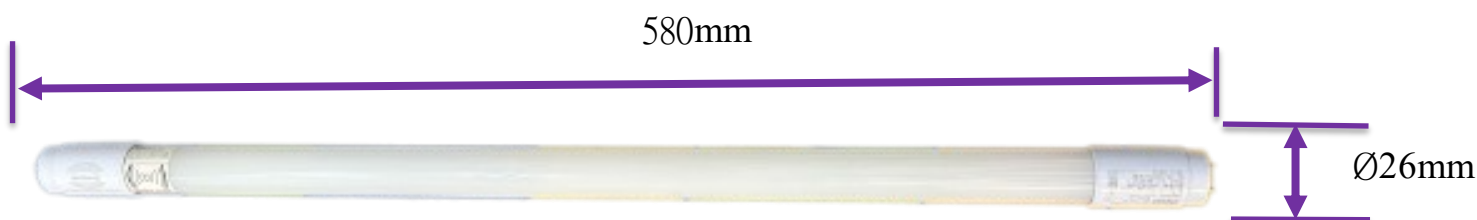
二. 產品外觀及尺寸:

人體感應
無需手動按開關，
即人到燈就亮，人
離燈就熄，省電方
便安全

光控感應
內置光控開關，
可控制白天或
光線充足時不
開燈，節能省電

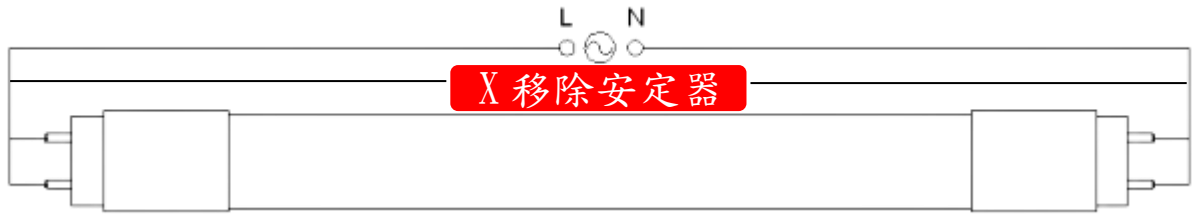
智慧延遲
人到燈亮，人離約
延遲30秒即熄燈，
人在感應區域走動
不滅燈

光色均勻
LED芯片高流明度
，有白及黃光可
選擇

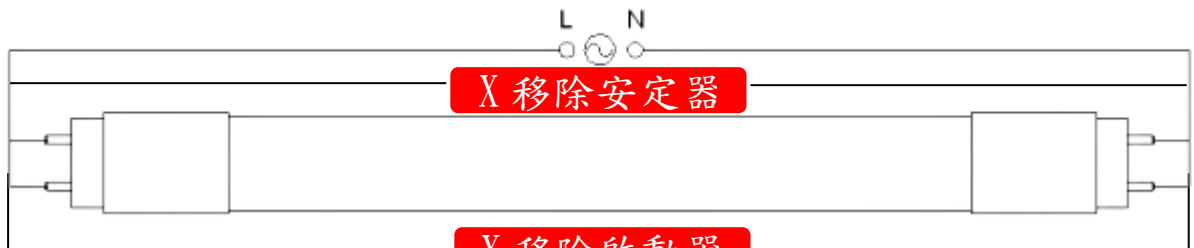


三. 產品安裝說明:

1. 安裝前, 請先關閉照明燈具之電源, 並
移除傳統燈管、啟動器、安定器。

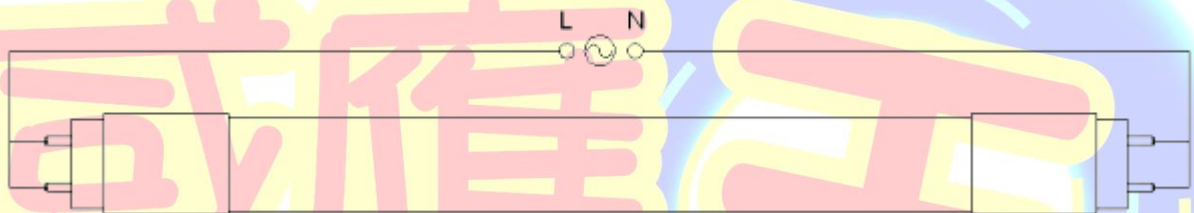


<電子式安定器>

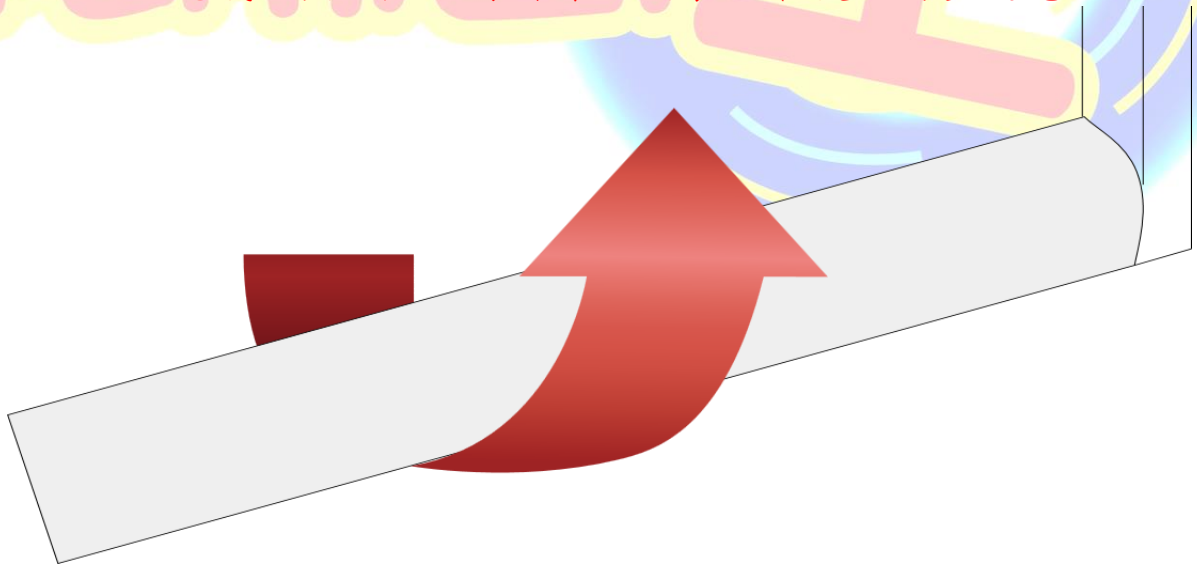


<傳統式安定器>

2. 將市電依接線市意圖接至燈具燈座。



3. 完成燈具燈座配線作業並安裝燈管後, 再型送電。



T8 LED 感應燈管雙邊接線

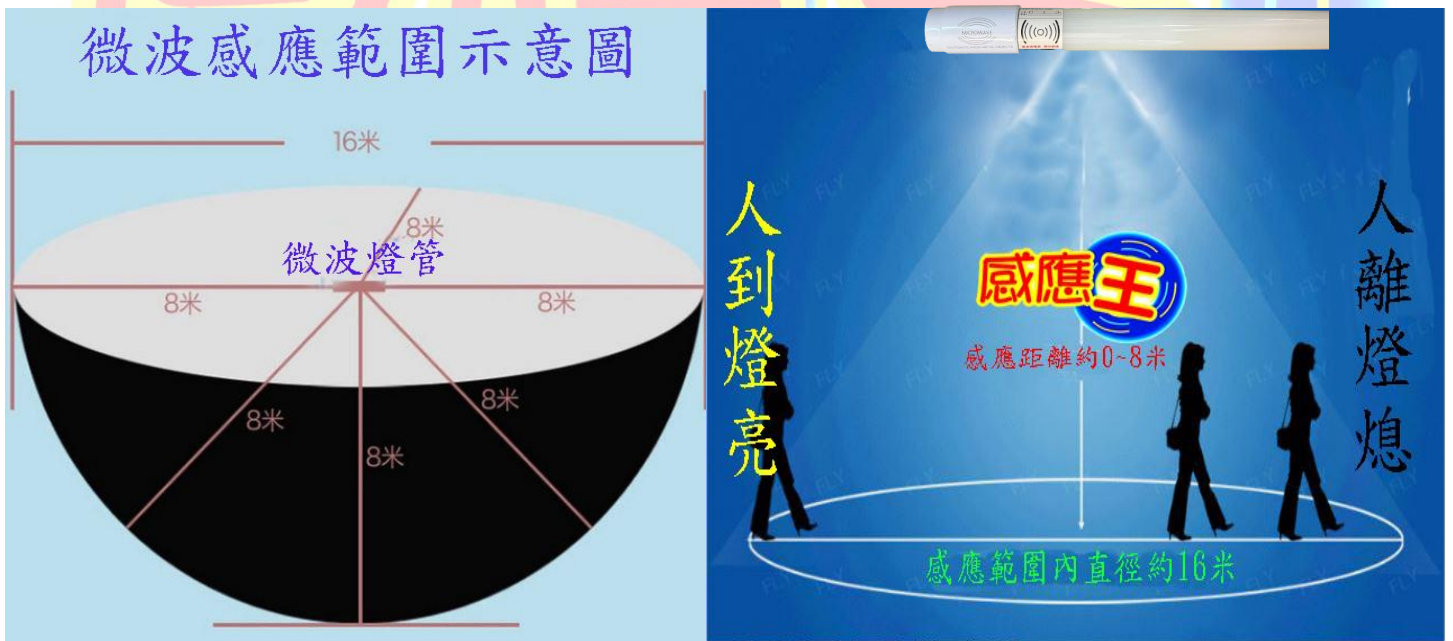
*安裝時為防止雷達燈管, 相互間產生干擾, 主間隔 3 米以上安裝



四. 產品規格:

輸入電源	AC100-240V (277V 可兼容)
消耗功率	9W
光通量； 一米照度	1000Lm；160Lux
顯色指數	>80Ra
安裝高度	1.5~2.5 米
色 溫	正白 6000K(白光全系列色溫都可選擇)
開關類型	全亮全滅；全亮微亮(亮度 30%待機)
感應範圍	360° 半圓球；距離約 8 公尺
感應模式	主動偵測式雷達感應
延遲時間	人離約 30 秒熄燈
產品尺寸	580mmxØ26
燈體材質	加厚乳白色玻璃管+PC 擴光罩
注：探測範圍內不能有金屬遮蔽, 金屬後面的範圍是無效的	

五. 感應範圍示意圖：



微波感應燈管安裝在 3 米高時，感應距離左右可達 4 米，成一個半圓球形的感應區域，其相對地面感應直徑約 8 米圓框，當人體走進區域範圍內，即可感應亮燈，人離感應範圍約 30 秒即熄燈。