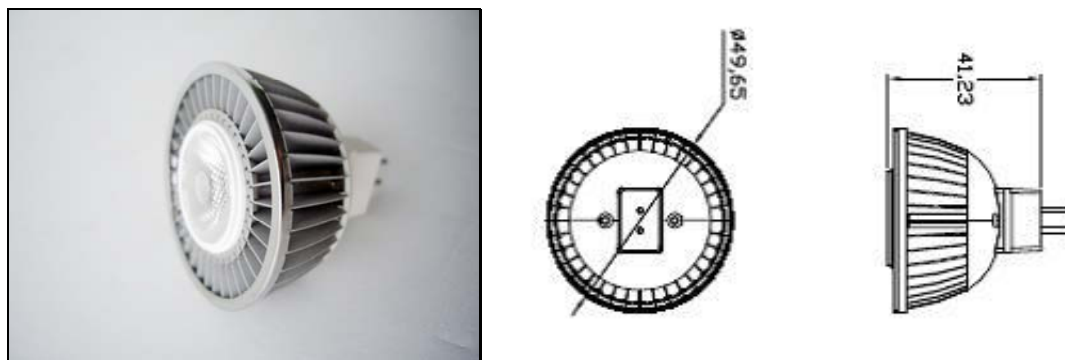


## 1.1 外觀尺寸



## 1.2 產品特性

- 直接電壓 AC110V(或 AC220V)使用，無須另接 Driver。內含定電流設計，光源穩定不閃爍，適用於正弦波(傳統 TRIAC 調光器)(調光範圍 30%~100%)。
- 符合傳統 GX5.3 燈座，可直接取代傳統 MR16。
- 使用內置 DRIVER、全部均為固態零件(無電解電容)；無使用壽命之顧慮。
- 節能減碳，兼具環保與安全性。
- 燈罩採用 94V0 防火材質，無鉛無鹵，無汞污染及無紫外線傷害。

## 2. 產品規格

產品名稱	LED 數量	光通量	顏色	輸入電壓	功率	角度	重量	演色性	燈頭規格
2400-110V	4 晶 1pcs.	>200lm	暖白 (3000K)	AC110V	5W	40°	40 gram	>70	MR16
2400-220V			冷白 (6500K)	AC220V		或 60°			

※操作溫度：-20°~ +40°

## 1.1 外觀尺寸



4001A



4001B

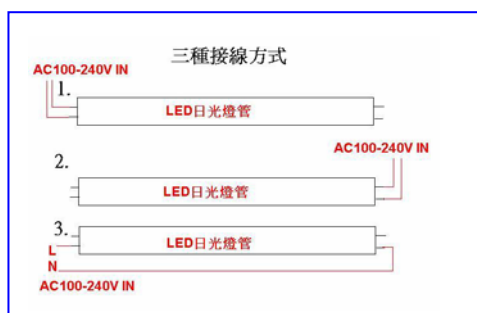
## 1.2 產品特性

- 燈板使用低功率 SMD 3020 LED 晶片；性質穩定壽命長  
適用於正玄波(傳統 TRIAC 調光器)(調光範圍 30%~100%)。  
使用內置 DRIVER、全部均為固態零件(無電解電容)；無使用壽命之顧慮。
- 符合傳統 E27/E26 燈座，可直接取代；並比傳統燈泡節能 40%至 50%。
- 燈罩採用 94V0 防火材質，無鉛無鹵。
- 符合綠色環保，減少二氧化碳排放，無汞污染及無紫外線傷害。
- 僅限室內使用。

## 2. 產品規格

型號	電壓	顏色	流明	照度	功率	PF	演色性	重量	Size	Base
4001A	AC110V or AC220V	2800K	350lm	75	8W	>0.9	>70	150g	Ø60mm x 110mm	E27
4001B		6500K	450lm	85	10W			105g	Ø65mm x 120mm	

※操作溫度：-20 °~ +40°



## 2.1 特色

- 使用鋁條散熱基座增強散熱效果，大幅提高產品使用壽命。
- 使用小晶片 SMD LED，效率高、發光區域廣、散熱佳
- 無電容式電源設計(全固態零件)，安全穩定壽命長。
- 適用於正玄波(傳統 TRIAC 調光器)(調光範圍 30%~100%)。
- 電源可由燈管任兩 pin 輸入(附圖)，無須受限於傳統燈具使用。

## 2.2 應用

家庭，教室，走廊，醫院，酒店，停車場，地下道...等

## 3. 產品規格

產品名稱	規格顏色	LED 顆數 (pcs)	LED Type	輸入電壓 (V)	功率因素 (PF)	消耗功率 (white)	燈具尺寸 (mm)	光源角度	亮度 (lm)	壽命
T8-1H	冷白 (6500K)	64pcs	SMD 3020	AC110V 或 AC220V	>0.9	6W	Ø 27mm *300mm	120°	400	>20,000 小時
T8-2H	晝白 (5000K)	128 pcs			>0.9	12W	Ø 27mm *580mm		800	
T8-4H	暖白 (3200K)	256 pcs			>0.9	24W	Ø27mm *1198mm		1600	

※ 操作溫度：-20°~ +40°

※ 直接 AC 電源使用，安裝啓動前請先確認拔除傳統燈具之變壓器,安定器,啓動器。