## 『傳統電子安定器』與『模組插接式安定器』比較表

	A:傳統電子式安定器	B : 創新插接式
	1. 關掉電源。	
安	2. 取下燈管。	1. 關掉電源。
裝	3. 旋開兩個燈罩螺絲。	1. 184.41 - 5.44
10	<ul><li>4. 旋開電子安定器兩個固定螺絲。</li><li>5. 拆開六條接線。</li></ul>	2. 抽出故障端。
差	6. 換上新電子安定器,所上兩個固定螺絲。	9 Jr. 1
異	7. 接上六條線(不可接錯)。	3. 插上新換品。
	8. 蓋上燈罩,所上兩個固定螺絲。	4. 重開電源。
	9. 裝上燈管。 10. 重開電源。	
時效性	需找專業人員,到後作業20至30分鐘	DIY 3 分鐘
工資成本	需付水電工工資	輕易自行更換
材料成本	需整組更換較貴	僅更換模組化部份,較便宜
經濟效益	不方便、又貴、推廣不易	方便、便宜、環保、節約能源

傳統接線式



創新插接式



模組化插接電路



插接更換模組部分



## 模組化插換式安定器搭配 T5 燈管更省電更環保:

**愛眼:低閃爍,眼睛比較不會疲勞,舒適照明,無噪音** 

環保:T5 燈管,壽命長、低汞量、低污染

省能:T5 燈具,超高效率、超省電、超壽命

省維護:安定器模組化插換不需工作人員,無維護費負擔

形象佳:環保、省電、省維護費 = 賺錢