

『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
安裝差異	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 關掉電源。</li> <li>2. 取下燈管。</li> <li>3. 旋開兩個燈罩螺絲。</li> <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> <li>6. 換上新電子安定器，所上兩個固定螺絲。</li> <li>7. 接上六條線(不可接錯)。</li> <li>8. 蓋上燈罩，所上兩個固定螺絲。</li> <li>9. 裝上燈管。</li> <li>10. 重開電源。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 關掉電源。</li> <li>2. 抽出故障端。</li> <li>3. 插上新換品。</li> <li>4. 重開電源。</li> </ol>
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