

Classification	LC Series Chinese FAQ				No.	LC-005-TC	
Author	Cony	Version	1.0.0	Date	Nov. 2013	Page	1 / 1

## Q: LC-101/103 容許負載為何偏低?

- ✚ 市售燈具因設計不同或降低成本等因素, 燈管啟動時的暫態電流可能會達到穩態電流的 3 ~ 10 倍, 甚至更高.
- ✚ LED 燈管 (驅動器) 相較傳統螢光燈管會有更高倍數的啟動電流.
- ✚ 在無法保證使用的燈具、燈管型式, 原廠建議的容許負載會相對保守, 若燈具、燈管選擇較低的啟動電流, 容許負載可相對提高.