

# 限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：CI3B6062010157

Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture) 如附表一

Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture) 如附表二說明

Sample and its location

設備名稱：LED 支架燈 Equipment name		型號(型式)：FOE/T5/4F/20W/840,系列型號如燈具主型 式及系列差異表Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
燈具外殼	○	○	○	○	○	○
燈座	○	○	○	○	○	○
燈管(光源)	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

茲切結保證所提供之商品限用物質含有情況標示內容係經執行測試作業或採適當之品質管理措施，並備置前述相關文件，確認正確無誤後提供貴局。並同意配合貴局執行後市場管理作業所需，依商品檢驗法第49條之規定，於限期28個工作天內提供相關證明文件以供審查。

I hereby ensure that “the presence conditions of the restricted substance” provided above have been proved by testing or appropriate quality control measures, and make sure the relevant documents provided are correct and ready. Also, I agree to cooperate with BSMI, as the Article 49 of the Commodity Inspection Act stipulates, to provide the relevant documents, if needed, for verification within 28 working days when BSMI carries out the market surveillance activities.

此致 to

經濟部標準檢驗局 The Bureau of Standards, Metrology and Inspection

申請人： 鈞鴻光電股份有限公司

Applicant

負責人： 吳素華 (簽章)

Person in charge

(Signature)

中華民國 111 年 11 月 10 日



主型式及系列差異表

編號	燈具型號(X1)	額定輸入特性			適用光源		尺寸 (L*W*H) (mm)	圖例
		電壓(Vac)	功率(W) (X2)	電流(A)(X3)	光源型式(X4)	色溫(K)(X5)		
1	FOE/T5/1F/5W/830	100-240	5	0.056 - 0.027	不可替換LED 0.2 Wx 30顆	3000	310*23*37	1
2	FOE/T5/1F/5W/840	100-240	5	0.056 - 0.027	不可替換LED 0.2 Wx 30顆	4000	310*23*37	1
3	FOE/T5/1F/5W/865	100-240	5	0.056 - 0.027	不可替換LED 0.2 Wx 30顆	6500	310*23*37	1
4	FOE/T5/2F/10W/830	100-240	10	0.096 - 0.045	不可替換LED 0.2 Wx 54顆	3000	572*23*37	2
5	FOE/T5/2F/10W/840	100-240	10	0.096 - 0.045	不可替換LED 0.2 Wx 54顆	4000	572*23*37	2
6	FOE/T5/2F/10W/865	100-240	10	0.096 - 0.045	不可替換LED 0.2 Wx 54顆	6500	572*23*37	2
7	FOE/ T5/3F/15W/830	100-240	15	0.140 - 0.066	不可替換LED 0.2 Wx 81顆	3000	872*23*37	3
8	FOE/T5/3F/15W/840	100-240	15	0.140 - 0.066	不可替換LED 0.2 Wx 81顆	4000	872*23*37	3
9	FOE/T5/3F/15W/865	100-240	15	0.140 - 0.066	不可替換LED 0.2 Wx 81顆	6500	872*23*37	3
10	FOE/T5/4F/20W/830	100-240	20	0.220 - 0.096	不可替換LED 0.2 Wx 105顆	3000	1172*23*37	4
11	FOE/T5/4F/20W/840 (全測型號)	100-240	20	0.220 - 0.096	不可替換LED 0.2 Wx 105顆	4000	1172*23*37	4
12	FOE/T5/4F/20W/865	100-240	20	0.220 - 0.096	不可替換LED 0.2 Wx 105顆	6500	1172*23*37	4

備註:

1. 燈具 FOE/T5/4F/20W/840(編號 12)為系列最大瓦數型號，作為全測型號進行測試涵蓋系列型號。
2. 不同功率系列燈具使用的驅動器僅差異在元件 FS、C2、C4、RS1、RS2、U1、D1 不同(參照驅動器差異表)、使用 LED 顆數不同，其餘燈具組成元件皆相同，評估後無需進行加測。
3. 所有系列燈具最大串接數皆為 10 支。