

防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

申請人名稱	三左興業股份有限公司																				
申請人地址	高雄市苓雅區光華一路 206 號 19 樓之 4	電話	07-2268736																		
製造人名稱	三左興業股份有限公司																				
製造人地址	雲林縣二崙鄉大華村大華路 12-1 號	電話	05-598-2306																		
型式檢定合格之機械 設備器具種類及型式	防爆 LED 燈 SDLW-0LD-1201ALL00																				
防爆規格標示	Ex d IIB+H ₂ T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db																				
型式檢定合格字號	(ITRI)2017 第 07-00070X 號																				
第一次發證日期	中華民國 106 年 03 月 28 日																				
展延發證日期	中華民國 112 年 08 月 08 日																				
有效期限	中華民國 112 年 03 月 28 日至 115 年 03 月 27 日																				
<p>1. 依據標準： CNS 3376-0 : 2014 ; CNS 3376-1 : 2008 ; IEC 60079-31: 2013 。</p> <p>2. 電氣規格： 90~305/380/460 Vac(60 Hz) 、 120 W 、 IP66 。</p> <p>3. 適用周溫： -20°C~+40°C 。</p> <p>4. 主要組成： 護網、扣鎖牙環、平板玻璃、C 扣、本體、封蓋、O 型環、 驅動器箱、電源供應器、LED 光源。</p> <p>5. 同一型式：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">型式</th> <th>光源功率(W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SDLW-0LD-1201ALL00</td><td>120</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-1001ALL00</td><td>100</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-0801ALL00</td><td>80</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-0611ALL00</td><td>60</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-1201ALL0H</td><td>120</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-1001ALL0H</td><td>100</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-0801ALL0H</td><td>80</td></tr> <tr><td>SDLW-0LD-0611ALL0H</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>				型式	光源功率(W)	SDLW-0LD-1201ALL00	120	SDLW-0LD-1001ALL00	100	SDLW-0LD-0801ALL00	80	SDLW-0LD-0611ALL00	60	SDLW-0LD-1201ALL0H	120	SDLW-0LD-1001ALL0H	100	SDLW-0LD-0801ALL0H	80	SDLW-0LD-0611ALL0H	60
型式	光源功率(W)																				
SDLW-0LD-1201ALL00	120																				
SDLW-0LD-1001ALL00	100																				
SDLW-0LD-0801ALL00	80																				
SDLW-0LD-0611ALL00	60																				
SDLW-0LD-1201ALL0H	120																				
SDLW-0LD-1001ALL0H	100																				
SDLW-0LD-0801ALL0H	80																				
SDLW-0LD-0611ALL0H	60																				

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號



防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

(ITRI)2017 第 07-00070X 號

申請人名稱	三左興業股份有限公司	
6.特殊條件：	檢定範圍未包含電纜入口保護裝置，應正確使用合格的電纜入口保護裝置以維持設備保護型式之完整性 斷電後，延遲 15 分鐘後再開啟； 潛在靜電放電風險- 清潔外殼時，應以濕布擦拭。	
7.例行試驗：	產製廠應依 CNS 3376-1 第 16.1 節之要求，對本設備 LED 燈部外殼/安定器座外殼逐一實施過壓試驗，試驗壓力為 792 kPa/3881 kPa，持壓時間至少 10 s。	
8.發行版次：	第 1 次發行 (A201600678)	(106-03-28)
	第 2 次發行 (A1060096)	(106-12-04)
	第 3 次發行 (A1060126)	(106-12-28)
	第 4 次發行 (B202000068)	(109-03-23)
	第 5 次發行 (B202300171)	(112-08-08)

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號