



萊普士光電科技 照度計校正用光源

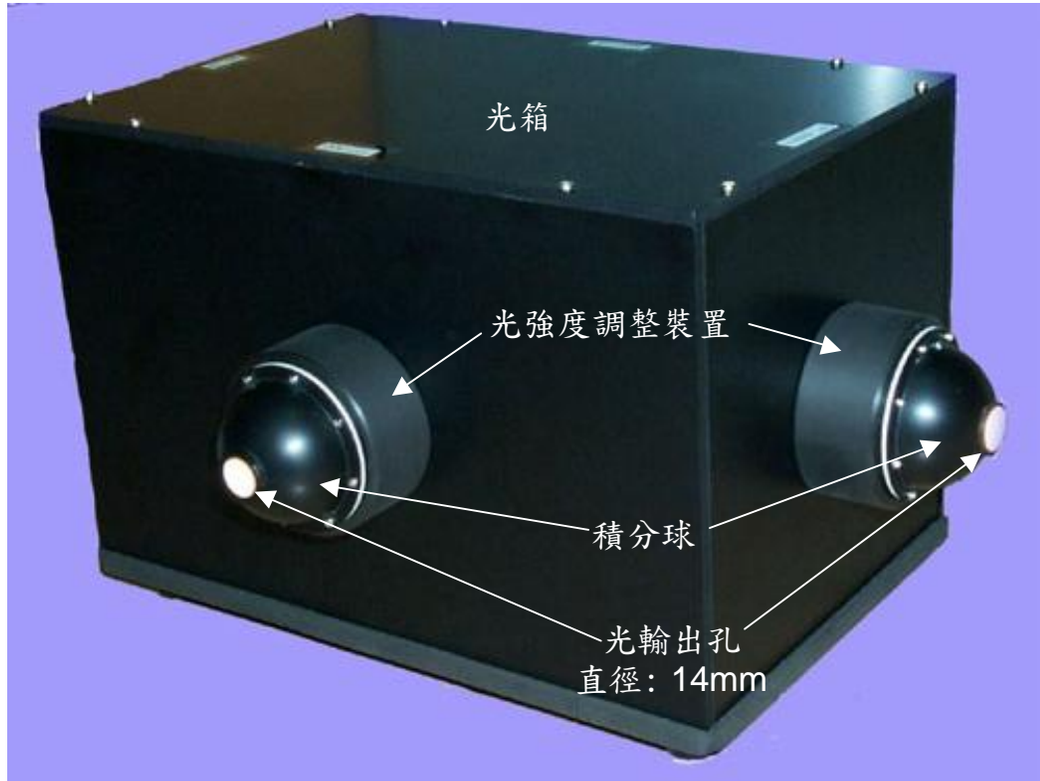
Light Ports Inc. Light Box for Lux Meter

- 鹵素燈光源。
- 四輸出孔，強度為 20、200、2000、20000 Lux，可獨立調整。
- 光源穩定度高(8hr 之偏移量<0.5%)。
- 光箱內建冷卻風扇，可延長光源之壽命。

電氣及光學特性：

Items	Description	Remark
LP-RLS-4P01	4 輸出之校正用標準光源	
規格：		
光源色溫	2856K	
Output port 1	20 lux	可調整輸出強度
Output port 2	200 lux	可調整輸出強度
Output port 3	2000 lux	可調整輸出強度
Output port 4	20000 lux	可調整輸出強度
光輸出孔大小	1.4cm 之圓孔	
穩定度	8 小時之偏移量<0.5%	
包含項目：		
	光箱	
	光輸出之積分球	
	機械式光強度調整裝置	
	電源供應器	

校正用標準光源結構圖：



使用方法：

在燈泡點亮十分鐘之後光輸出便達穩定狀態，四個光輸出孔所輸出之光強度皆可藉由光強度調整裝置獨立調整至所需之光強度(可以一標準照度計來量測光輸出孔之照度，並調整其光強度至所需)；調整動作只需每次開工前作一次即可。