

# PAR30 LED Lamp

完美的色彩演譯



## 功能及使用利益

- 超長使用壽命 LED光源可達 35,000 小時
- 節能達 75%
- 20 倍既有鹵素燈壽命
- 瞬間點燈全光束穩定色溫輸出, 無需等待
- 無紫外線 (UV), 紅外線 (IR)
- 不含水銀及鉛等重金屬
- E27 接頭, 可直接替換既有 Par 燈
- 常規色溫 2800K 及 3000K



## 特性說明

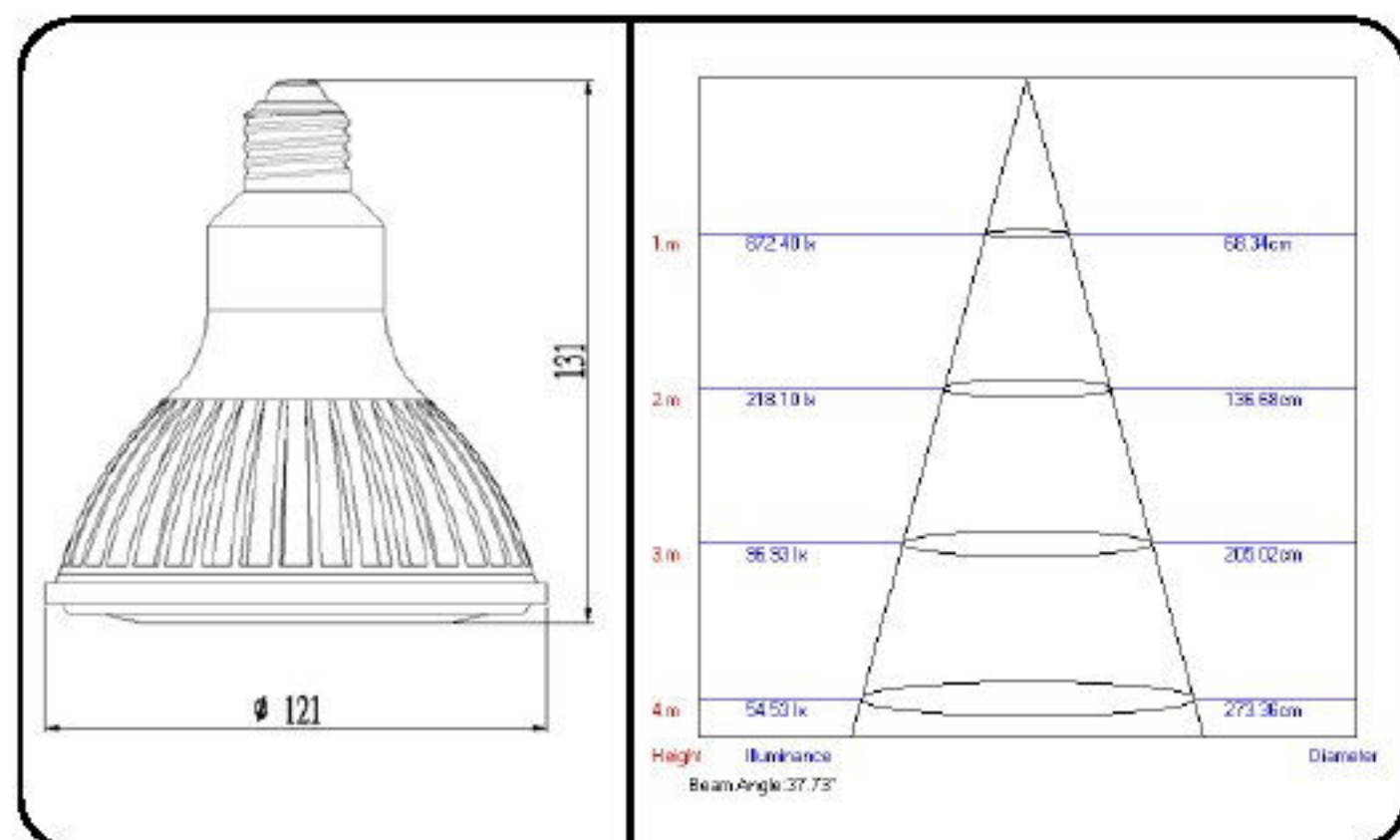
- 傳統的 Par 系列燈, 雖然耗能光效差, 但其均一穩定的低色溫與完美的演色性, 在照明領域有著重要地位, 歷久不衰, LED 光源雖然光效高, 節能也環保, 但其光色品質與既有 Par 燈有著極大的差距, 故有很多領域仍然無法甚或毫不考慮更換。
- 台灣晶發長期致力於高可靠度照明光源封裝, 更堅持接近自然光之光色品質要求, 累積無數的知識技術與經驗, 淬鍊追求完美的封裝工藝技術, 生產搭配 Par 系列燈之光源, 除了基本的穩定可靠外, 均一的色溫, 低色差, 高演色性, 更無差異的營造光線與情境完美的感覺。
- 75% 的節能, 20 倍的壽命比較, 不含水銀及鉛等重金屬, 是真正節能環保產品。

品項	瓦數	電壓	色溫	光通量	光效	演色性	色差 $\Delta uv$	光束角
CSP30-15-30	15	90-264	3000	1005	67	92	$\pm 0.004$	35
CSP30-15-28	15	90-264	2800	975	65	92	$\pm 0.004$	35
CSP30-20-30	20	90-264	3000	1340	67	92	$\pm 0.004$	35
CSP30-20-28	20	90-264	2800	1300	65	92	$\pm 0.004$	35

## 尺寸圖

## 距離照度圖

## 用途說明及使用須知



### 適用場所

- 藝廊及博物館、商業場所及辦公室、酒店、大飯店、旅館、舞台、演播廳、餐館、咖啡館、KTV、專櫃等

### 應用燈具

- 投光燈、嵌燈、軌道燈

### 使用注意事項

1. 請使用於開放式燈具
2. 適用溫度範圍  $-30^{\circ}C$  至  $45^{\circ}C$
3. 勿使用於緊急及逃生燈具

晶發半導體股份有限公司  
Chiplus Semiconductor Corporation