



CRI ≥ 93的高演色性. 超高亮度

**攝影棚
新聞採訪
影視攝影拍攝**

**保固
1年**



※標準配件：
U型架、遮光板
※選購配件：
燈腳架



產品特色

- 1 / 可通過調焦實現照度. 光斑效果變化
滿足不同場景照明需求
- 2 / 二次光學設計原理
提高光的輸出效率
- 3 / 主動風冷散熱技術
超低噪音. 產品熱穩定性極佳
- 4 / 色溫穩定
- 5 / 電源及燈珠具有過溫保護功能
超過設定溫度, 燈具自動切斷電源
- 6 / 可通過DMX控制燈具
- 7 / 特殊設計的光學鏡頭
提供極為均勻的高效輸出
- 8 / 無紫外線輻射及光污染





選購配件



燈腳架 WT806B (含腳架包)
淨重:1.86公斤 承重:6公斤



色片夾 材質:鋁合金
直徑:195mm

產品規格

型號	LEDLITE 180	色溫	5600°K
LED光源	180W 100-230V AC	光束發散角度	聚光: 11° 泛光:55°
亮度	0% ~ 100%可調	工作溫度	-20°C ~ 40°C
重量	4.3公斤	外型尺寸 (mm)	249H x 249W x 430L
鏡片尺寸	150mm	遮光板尺寸	195mm
防護等級	IP23	認證	CE
外殼材質	防鏽合金鋁板		

光照度

無透鏡	投射距離	2m	3m	5m	光束發散角度
聚光	光照度 (Lux)	13650	6016	2165	11°
	光斑直徑 (m)	1.4	2.1	3.5	
泛光	光照度 (Lux)	3760	1680	620	55°
	光斑直徑 (m)	2.8	4.2	7	

產品之功能規格以實物為準

使用說明

1. 安裝前必須先切斷電源
2. 先將燈體固定到燈架上，鬆開U型架鎖緊旋鈕，可隨意控制燈頭的俯仰角度，調整好照明方向，鎖緊旋鈕
3. 接上電源線
4. 按下電源開關點亮燈具(開關撥至" I " 時為開，撥至" O " 時為關閉)
5. 旋轉調焦旋鈕調整焦距，滿足不同照明需求
6. 可通過控制面板進行照度調節，有兩種模式：按鍵模式(KEY) / DMX模式；在按鍵模式下，可按+/-鍵進行照度調節，在DMX模式下，可利用調光台進行照度調節

注意事項

1. LED聚光燈的環境工作溫度必須在-20°C ~ 40°C之間，過高或過低都會影響LED燈的使用壽命
2. 產品需放置在穩固、平坦和乾燥的平面上。地表溫度應小於50°C。避免受陽光直接照射，及在高濕度和含有爆炸性氣體的環境中工作。
3. 請勿遮蓋住散熱孔及風扇通風口，否則會使LED燈使用壽命縮短
4. 使用過程中不可摔打、敲擊或劇烈搖動燈具，否則會影響燈具的正常使用
5. LED聚光燈安裝、維修人員需經過專業培訓，出現發光不正常或者無法正常使用，請勿自行拆裝
6. 長時間不使用燈具時，請將其置於陰涼乾燥處