



DUNLAB

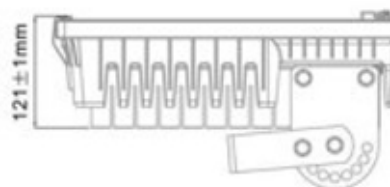
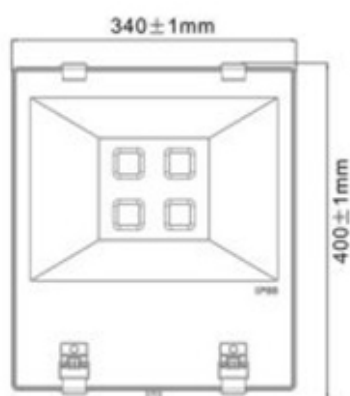
鼎立
投射燈

白色 200W LED SPOTLIGHT

產品規格

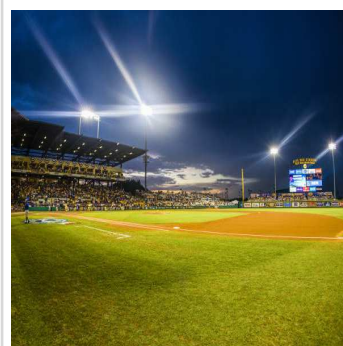
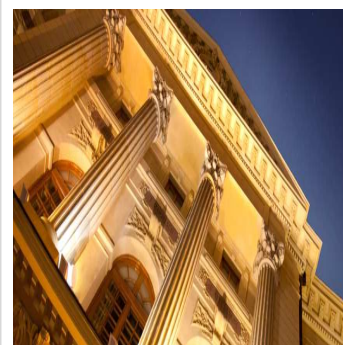
亮度：白光 20000 流明
色溫：白光 6000K
產品功率：200W
發光角度：120 度
輸入電壓：AC100V-240V 全電壓
防水係數：IP65
尺寸：40 x 34 x 12.1 cm

產品尺寸



應用

戶外招牌看板燈，戶外投射燈，戶外洗牆燈，隧道燈
廣場照明、演唱會外牆照明、大型建築物外牆照明、物流倉儲照明
公共區域照明：機場、火車站、碼頭、加油站、大型商場、球場
工業用區照明



產品特色

美國晶片：採用 CREE 高階 500W x 4 COB 晶片

高 效 率：晶片採串聯連接方式，效率更高

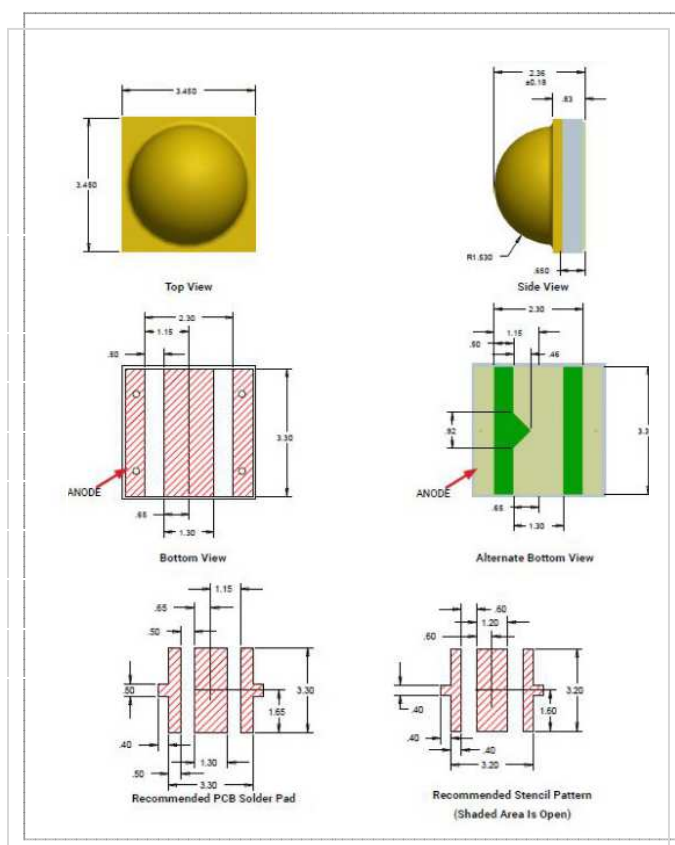
長 壽 命：晶片智能控制電路，環保節能、更穩定更持久

變光技術：採用先進的變光技術，不用控制燈光隨意變換

高亮度：發光效率 110lm/W，整燈達 20000 流明以上

高 散 熱：鋁合金全面積鰭片散熱

認證電源：台灣明緯 CE 認證，安全有保障



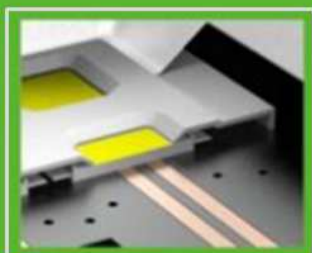
光 通 特 性 - 白 光 ($T_1=85^{\circ}\text{C}$)

Chromaticity		Minimum Luminous Flux (lm) @350mA			Order Codes					
Kit	CCT	Code	Flux (lm) @85°C	Flux (lm) @25°C ⁺	No Minimum CRI	70CRI Minimum	75 CRI Typical	80CRI Minimum	85CRI Minimum	90CRI Minimum
53	6000K	S3	156	177	XTEAWT-00-0000-00000053	XTEAWT-00-0000-0-00000BK53				
		S2	148	168	XTEAWT-00-0000-000000J53	XTEAWT-00-0000-0-00000BJ53				
		R5	139	158	XTEAWT-00-0000-000000H53	XTEAWT-00-0000-0-00000BH53		XTEAWT-00-00-00-00000HH53		
		R4	130	148	XTEAWT-00-0000-000000G53	XTEAWT-00-0000-0-00000BG53		XTEAWT-00-00-00-00000HG53		
		R3	122	140	XTEAWT-00-0000-000000F53	XTEAWT-00-0000-0-00000BF53		XTEAWT-00-00-00-00000HF53		
		R2	114	130	XTEAWT-00-0000-000000E53	XTEAWT-00-0000-0-00000BE53		XTEAWT-00-00-00-00000HE53		
		Q5	107	122				XTEAWT-00-00-00-00000HD53		

HEAT PIPE-RIVETING & MASSIVE FINS COOLING TECHNOLOGY

熱管鉚接鰭片散熱技術

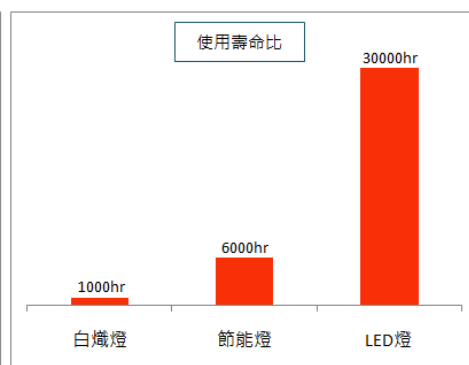
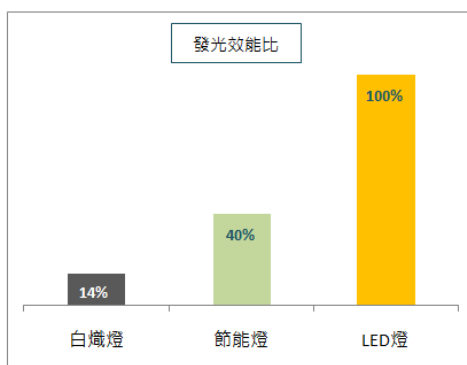
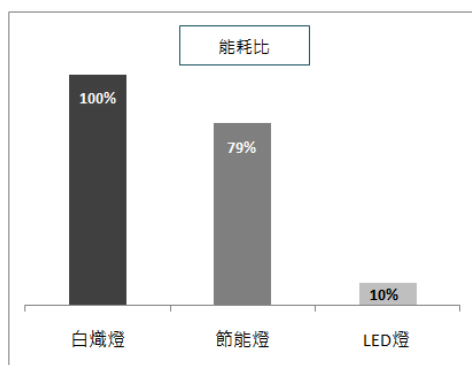
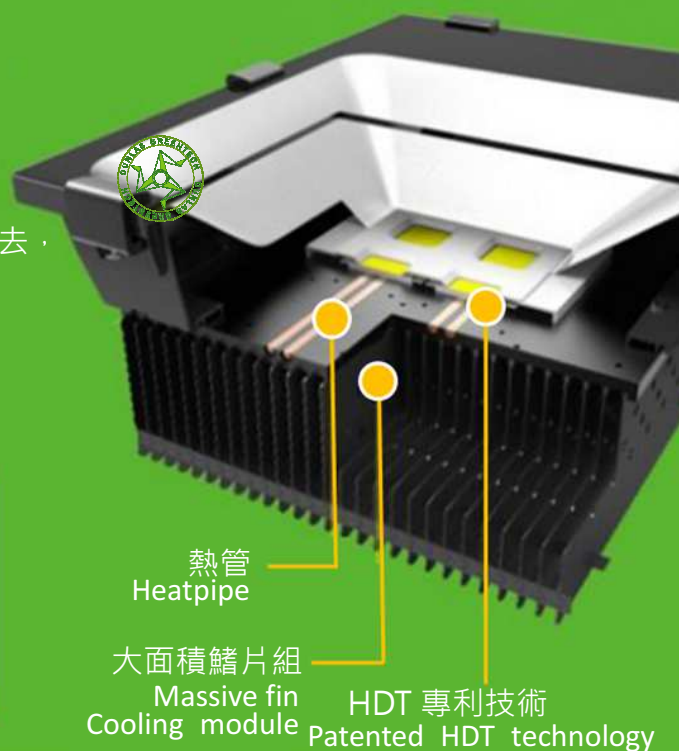
光源產生的熱通過 0.6mm 熱管後，迅速高效地傳導至大面積鰭片散熱模組上散發出去，迅速降低光源溫度，有效延長光源使用壽命。



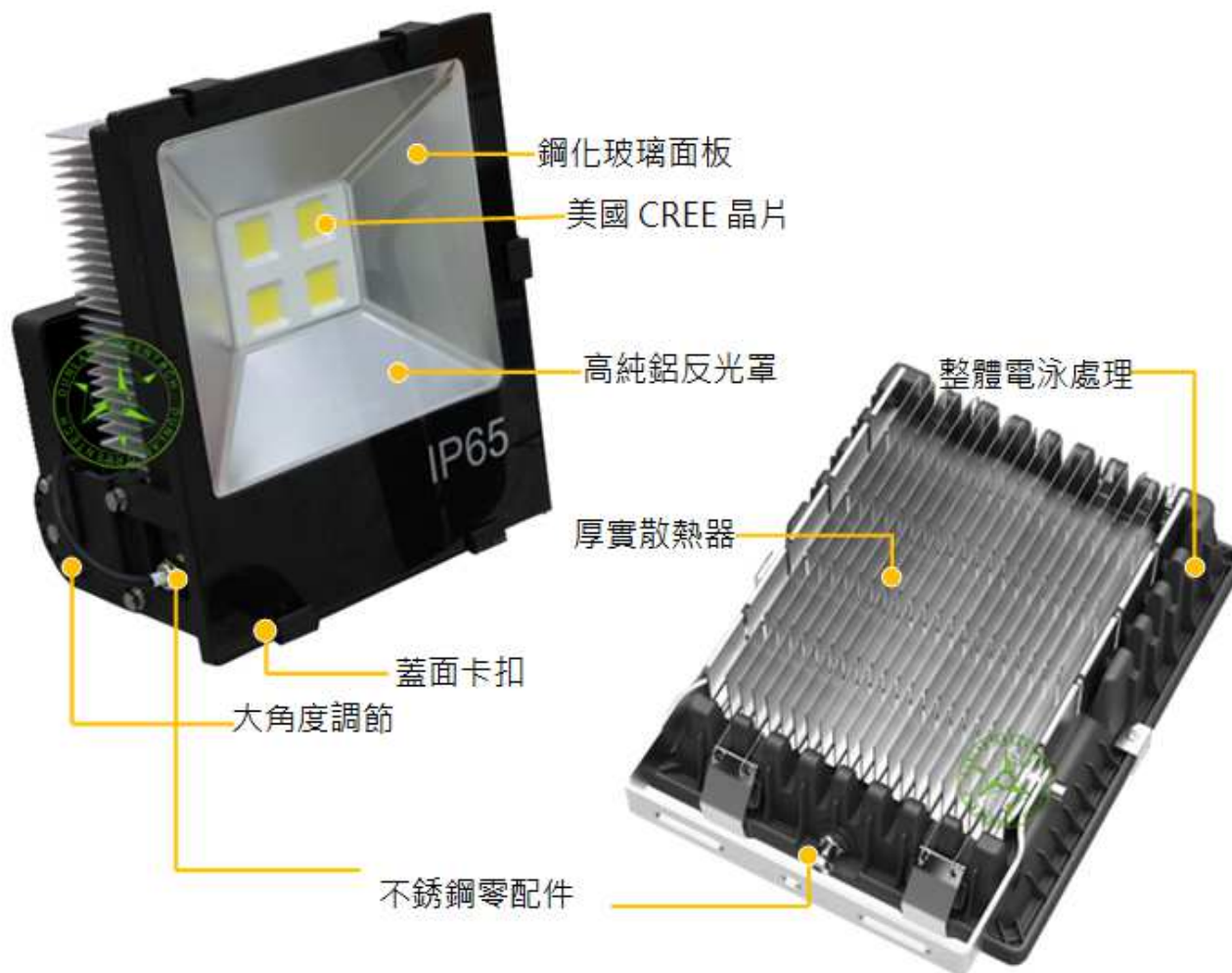
HDT 專利技術



熱管高效導熱



功率	LED 投射燈最佳照射距離	LED 投射燈可接受照射距離
10W	1	2~3
20W	2	3~4
30W	3	5~6
50W	5	7~8
70W	7	8~9
80W	8	9~10
100W	10	10~12
150W	12	13~15
200W	15	16~18



卓越性能 · 極致工藝 · 高效防護

鋼化玻璃面板

- 4mm 鋼化玻璃面板，高強度保護光源，且透光率達 93%以上

高純鋁反光罩

- 99.8%純鋁材製造，防氧化、防變色，反光效能佳

整體電泳處理

- 整體經專業電泳工藝處理，通過 200 小時鹽霧試驗，具備防腐蝕、防鏽功能

厚實散熱器

- 精工壓鑄鋁合金散熱鰭片，堅實強對流設計

IP65 等級防護

- 專業防水接頭搭配矽膠圈密封工藝，滿足各種戶外惡劣環境考驗
- 蓋面卡扣採不銹鋼材質加強面蓋性能，防水性強
- 採用不銹鋼零配件、出口螺母、防水出口線、防水膠塞，小小細節不漏接

大角度調節

- 螺桿鎖附式安裝，支架可 290 度大角度調節