



控制主機優於業界其優點 操作介面簡潔 獨立控制 4LED 發射器 安裝簡單 更安全更穩定 外部控制及信號輸出 溫度反饋輸出功率模式 防呆裝置 階梯照射裝置 外觀採用鋁合金製作 具有紀錄 LED 使用壽命

LED 發射器

特性 1:發射器通 採用非 面透 ,達到業 最 輸出 率 18W/cm².

特性 2:非 面透 的採用使得照射 點 性達到最 .

特性 3:照射 點 多種選擇從 2/3/4/5/6/8/10/12/15 及特殊的線性 頭及測邊 頭, 選擇的種類數量是業 第一.

特性 4:筆燈核心材料 採用知名品牌:NICHIA 級別 LED+DowCorning+HOYA 石英透 .

特性 5:筆燈與 制器的連接線纜採用進 機器人耐折彎線纜,尖端需 採用日本 人太陽機器人耐折彎線纜(保證 R30mm 下耐折彎 10000w/次).

特性 6:標準連接線纜為 2m,特殊 訂製 5m 或是 長.

特性 7:使用 LED 方式,無須頻繁地 換設備,LED 推定使用壽命為 20000H.

特性 8:冷卻風扇的應用, 選配冷卻性能 的 H86F 列的 LED 筆燈.

標準鏡頭 型號	鏡頭 大小 (mm)	使用 距離	光功率(max) (mw/cm ²)	特殊鏡頭 型號	鏡頭 大小 (mm)	使用 距離	光功率(max) (mw/cm ²)
L02	2	8	18000	L12	12	25mm	1040
L03	3	10	13000	L15	15	38mm	650
L04	4	14	8500	L15S	3*15	11mm	1700
L05	5	16	7280	L20S	5*20	17mm	860
L06	6	17	5980	L006SV	6	5mm	4000
L08	8	27	2340	L008SV	8	14mm	2000
L10	10	25	1820	L010SV	10	12mm	1100

iUV 點光源發光筆頭

