



GP-500

紅外線自動探照燈



產品規格

型號	GP-500 紅外線自動探照燈
等級	工程用
偵測方式	被動式紅外線，SMT技術製造
使用電源	110V~220V通用(請使用電源電壓相同之燈管)
適用燈管	118mm鹵素燈管，150W、300W、500W / 110/220V AC
感應範圍	110°~ 170°/24個偵測區(感應器可左 30°及右 30°調整)
感應距離	8m~18m(20°C 中央偵測區、橫向移動)微調型VR
感應調整	感應器方向可360°調整後鎖定
亮燈時間	最短5~8秒、最長15~18分鐘，9段標示，微調型VR
亮燈時機	Lux 白天~夜晚3段標示，微調型VR
防水等級	IP54戶外耐雨型(TUV測試認證)
內部保護	偵測器內置保險絲
安裝支架	不鏽鋼五角型多孔大支架
最大負載	12A 125V AC
溫機時間	接通電源後5秒鐘亮燈1分鐘，熄燈後即可正常操作
抗干擾性	1MZ~1000MZ、6V/m~20V/m
工作溫度	-20°C ~+50°C
擴充功能	同步電源輸出、同步NO/NC、乾接點、手動亮燈控制



傳真:886-2-28330707 電話:886-2-28331717

E-mail:mit.cctv@msa.hinet.net

遠煜科技有限公司

地址:台北市士林區至誠路2段121號1樓