

紅外線

自動照明控制器

智慧型電源開關 便利、省電、安全



LK-360C

特點：

- 吸頂式360°立體感應。
- 內建光源感應器，工作時機可調整。
- 點燈延遲時間可調整。

規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 偵測範圍：360°吸頂式
- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 最大負載：10A(鎢絲燈)，120W(日光燈) 100W(電子式燈泡)
- 亮燈時機：24H/黃昏/晚上(三段選擇)
- 亮燈時間：7秒/30秒/1分/3分/5分/12分(六段選擇)
- 工作溫度：-20°C ~ +50°C
- 外型尺寸：119ø x 44 mm

頂視圖 (20°C)



側視圖 (20°C)



特點：

- 吸頂嵌入式360°立體感應。
- 內建光源感應器，工作時機可調整。
- 點燈延遲時間可調整。
- 快速安裝 / 設定的機構設計。

規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 偵測範圍：360°吸頂式
- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 安裝高度：2.4~3.6m(20°C)
- 感應直徑：5~9m(20°C)
- 最大負載：10A(鎢絲燈) 120W(日光燈) 100W(電子式燈泡)
- 亮燈時機：24H/黃昏/晚上(三段選擇)
- 亮燈時間：7秒/30秒/1分/3分/5分/12分(六段選擇)
- 工作溫度：-20°C ~ +50°C
- 外型尺寸：90ø x 73 mm(嵌入本體直徑70mm) (天花板開孔直徑80mm，嵌入後總厚度為2mm)

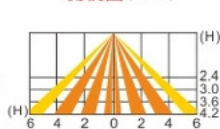


LK-360CS(嵌入式)

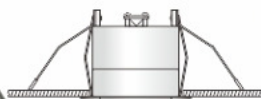
頂視圖 (20°C)



側視圖 (20°C)



安裝側視圖



規格：

- 感應方式：雙元件PIR
- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 安裝高度：2.0~2.2m(最佳)
- 感應距離：15m(室溫20°C)
- 亮燈時間：7秒~12分鐘
- 亮燈時機：全天候~夜晚
- 最大負載：阻抗性負載10A 電感性負載3A
- 內有保險絲保護
- 防水等級：IP55
- 外型尺寸：140H x 68W x 139D mm



LK-R2-1(壁掛式)

紅外線

白光LED自動感應燈

省電、壽命長

夜間搭配攝影機補光，監看錄影為彩色畫面



LK-R3



LK-R5

規格：

型號	LK-R3(LED)	LK-R5(LED)
感應方式	雙元件PIR	
使用電源	110VAC/220VAC共用	
消耗功率	7.5 Watt(白光約450LM)	23 Watt(白光約1500LM)
光源	150顆(10m) 超白光LED(2萬小時)	S.M.D.超白光LED(10m) (2萬小時)
感應範圍	140°, 15公尺(20°C中央偵測區橫向移動)	
保護裝置	內有AC220V/10A(5ø x22mm玻璃管保險絲)保護	
亮燈時間	7秒~12分鐘	
亮燈時機	全天候~夜晚	
工作溫度	-40°C ~ +50°C	
防水等級	IP55	
尺寸 (不含支架)	255Lx185Wx135D mm	235Lx163Wx125D mm

紅外線自動感應燈

便利、省電、安全兼具防盜功能



LK-R1

LK-R2

規格：

型號	LK-R1	LK-R2
感應方式	雙元件PIR	
使用電源	110VAC/220VAC(配合產品及燈管規格)	
消耗功率	鹵素燈管150 Watt	鹵素燈管300/500 Watt
感應範圍	140°, 15公尺(20°C中央偵測區橫向移動)	
保護裝置	內有AC220V/10A(5ø x22mm玻璃管保險絲)保護	
亮燈時間	7秒~12分鐘	
亮燈時機	全天候~夜晚	
工作溫度	-40°C ~ +50°C	
防水等級	IP55	
尺寸 (不含支架)	220Lx130Wx125D mm	255Lx185Wx135D mm

白光LED投光燈具



LK-R3-1

規格：

- 使用電源：AC110V / 220V(共用)
- 消耗功率：7.5 Watt
- 光源：150顆(10米)超白光LED(1萬小時)
- 防水等級：IP55
- 外型尺寸：170H x 180W x 120D mm
- 重量：1.1 kg
- 請搭配定時器或點滅器使用