

# XVG系列一體式多層警示燈

## 精準指示 創新節能

### 選型指南



**Schneider**  
Electric

施耐德電機

# XVG系列一體式多層警示燈

## 產品特點

在控制與信號產品領域，全球能源管理專家施耐德電機是當之無愧的市場領導者，豐富的產品系列，完善的產品功能，足以滿足客戶千變萬化的應用需求。在已經擁有多個系列多層警示燈的基礎上，施耐德電機又在台灣市場上推出全新的XVG系列產品，該系列產品的推出更彰顯出施耐德電機在創新節能方面的領先地位。

### 創新的外觀

XVG系列多層警示燈摒棄了傳統的多色外殼，而採用了簡潔的整體式透明外殼，給人以耳目一新的感覺，即使在明亮的環境中，信號指示依然清晰準確，而避免了傳統的多色外殼在強光下產生信號指示不清晰的情況。

### 創新的內在

XVG系列產品採用了全新的高亮度LED晶片，使得多層警示燈無需通過多色外殼來加強各種顏色的清晰度，同時，全新的稜鏡結構使得高亮LED發出的光線被均勻發射，信號顯示效果極佳。

### 節能的應用

全新高亮LED晶片的使用，不僅能夠確保信號的清晰準確，而且具有使用壽命長、能耗低的特點，在正常的使用狀況下不會損壞，能夠達到節能環保的要求。

### 便捷的應用

簡單的產品和型號大大方便了客戶的安裝和採購過程。同時，XVG系列可提供多達5種的不同安裝方式，給客戶提供了極大的靈活性。

## 快速選型表

層數	額定電壓	顏色	安裝方式	不帶蜂鳴器的型號	帶蜂鳴器的型號
2層警示燈	常亮, 24 V AC/DC	 紅,綠	L型 (圖1)	XVGB2	XVGB2S
			直接式 (圖2)	XVGB2T	XVGB2ST
			帶底座:不可折彎式 (圖3)	XVGB2H	XVGB2SH
			帶底座:可折彎式 (圖4)	XVGB2M	XVGB2SM
			盤式 (圖5)	XVGB2W	XVGB2SW
3層警示燈	常亮, 24 V AC/DC	 紅,黃,綠	L型 (圖1)	XVGB3	XVGB3S
			直接式 (圖2)	XVGB3T	XVGB3ST
			帶底座:不可折彎式 (圖3)	XVGB3H	XVGB3SH
			帶底座:可折彎式 (圖4)	XVGB3M	XVGB3SM
			盤式 (圖5)	XVGB3W	XVGB3SW
4層警示燈	常亮, 24 V AC/DC	 紅,黃,綠,藍	L型 (圖1)	XVGB4	XVGB4S
			直接式 (圖2)	XVGB4T	XVGB4ST
			帶底座:不可折彎式 (圖3)	XVGB4H	XVGB4SH
			帶底座:可折彎式 (圖4)	XVGB4M	XVGB4SM
			盤式 (圖5)	XVGB4W	XVGB4SW

# XVG系列一體式多層警示燈

## 基本參數

防護等級	不帶蜂鳴器，最高IP54；帶蜂鳴器，最高IP42	
產品認證	CE	
環境溫度	存儲溫度	-20~+80°C
	工作溫度	-10~+50°C
光源	常亮LED	
額定電壓	24 V AC/DC	
額定電流（每一層）	24 V DC	24 V AC
	紅色：30mA±10%	32mA±10%
	黃色：30mA±10%	32mA±10%
	綠色：19mA±10%	21mA±10%
	藍色：19mA±10%	21mA±10%
	蜂鳴器：40mA±10%	60mA±10%
蜂鳴器	持續,85dB	
電纜	附560mm電纜, 6x0.33mm <sup>2</sup>	

## 尺寸圖

### XVGB\*

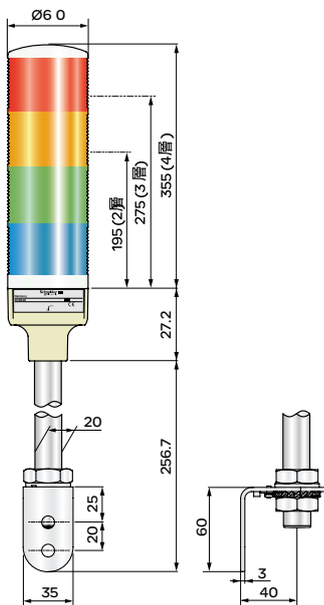


圖 1

### XVGB\*ST

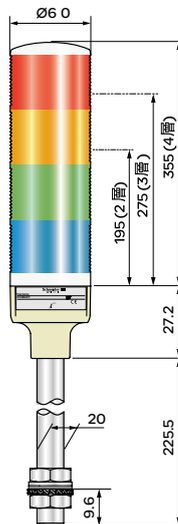


圖 2

### XVGB\*SW

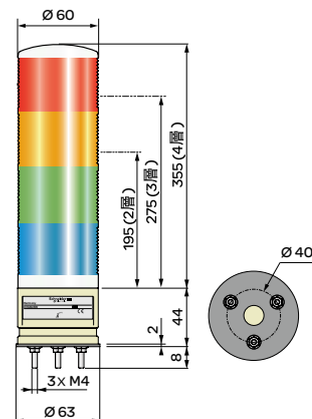


圖 5

### XVGB\*SM

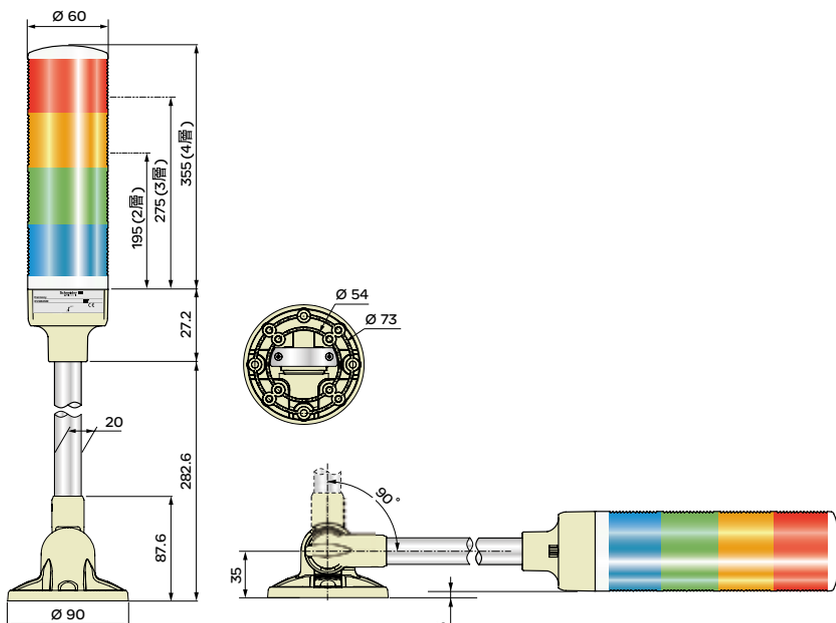


圖 4

### XVGB\*SH

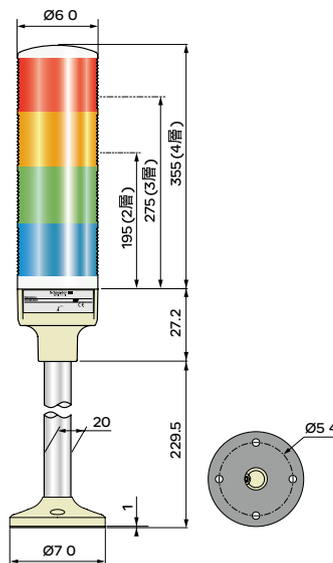


圖 3

施耐德電機股份有限公司

台北總公司  
台北市114內湖區基湖路37號2樓  
電話：02-8751-6388  
傳真：02-8751-6389  
客服熱線：02-8751-6399  
客服傳真：02-8751-6398  
[www.schneider-electric.com.tw](http://www.schneider-electric.com.tw)

林口服務事業部暨物流處理中心  
桃園縣龜山鄉工四工業區頂湖路9號1樓  
電話：03-396-0633  
傳真：03-318-4905

台中機械自動化中心  
台中市公益路二段51號9樓B1室  
電話：04-2319-3328  
傳真：04-2329-6389

*As standards, specifications and designs change from time to time, please ask for confirmation of the information given in this publication.*  
由於標準與材料因時變更的可能性，如需確認型錄中產品之規格與圖像，請與施耐德電機相關部門確認。