



Vibration Resistant

NPN/PNP
IP20



可選部件



STZ-014

可選部件



STZ-013



STZ-016



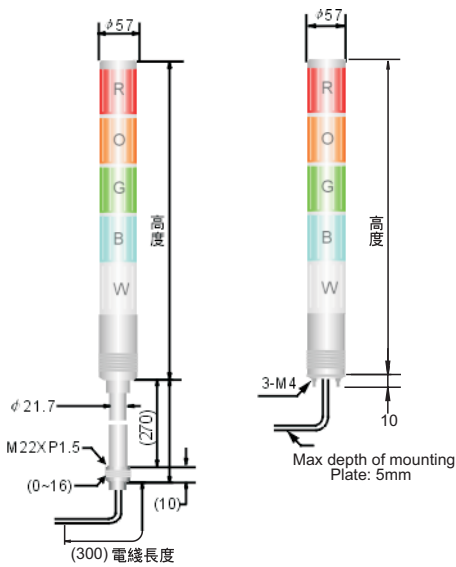
STZ-010



STZ-017



尺寸圖

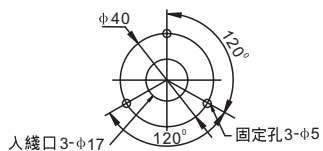


高度 (mm)

- 一層：160
- 二層：226
- 三層：292
- 四層：358
- 五層：424

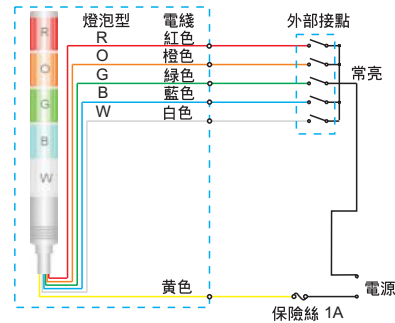
高度 (mm)

- 一層：160
- 二層：226
- 三層：292
- 四層：358
- 五層：424

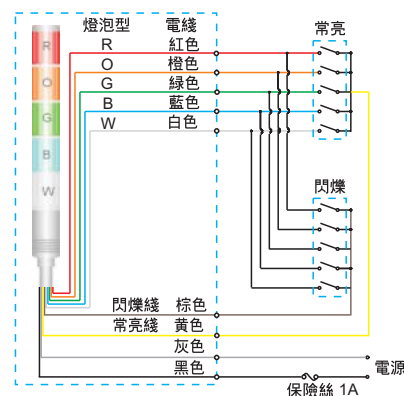


接綫圖

常亮型：



閃爍型



燈層顏色與電綫顏色對照

LED 型燈層顏色	電綫顏色
紅色	紅色
橙色	橙色
綠色	綠色
藍色	藍色
白色	白色

特性說明

- 光源：
 - ※ 紅，橙，綠，藍，白五種的顏色燈泡型供選擇，全部採用防震耐用燈泡。
 - (標準顏色組合如圖所示。若有其它組合的要求，歡迎聯系我們。)
- 燈罩：
 - ※ 採用高性能耐熱，防震材料。
 - ※ 獨特設計的稜鏡型燈罩，分散光源，進一步提高光源的可見度。
 - ※ 不同顏色的燈層控制着不同的信號。
 - ※ 可按要求輕易地改變顏色的組合。
 - ※ 利用新型原料及獨特新穎的結構設計，有效地減少于機械運轉中的震動及延長了燈泡的使用壽命。
- 注意：
 - ※ 因為12V模式的燈體是接地的。當使用12VAC電壓時，通常使用絕緣變壓器電源。
 - ※ 此產品可連接外部開關，如撥動開關，繼電器開關，限制開關等。但由於漏電流影響，閃爍式不能連接繼電器。
- 通過CSA & CE 認證，其CSA證書編號為：219967-143081。
- 屬常亮，常亮/閃爍型。
- 有帶杆、不帶杆，噴漆，噴漆帶杆類型供選擇，詳情請查閱選擇向導。
- 震動測試：頻率為10~55赫茲，振幅為0.5毫米，在Y軸方向測試40分鐘。
- 衝擊測試：加速度為500 m/s² (約50G)，在Y軸方向測試三次。

類型

帶杆

燈層	工作電壓	燈泡規格	機種型號		電綫規格
			常亮帶蜂鳴器	常亮、閃爍帶蜂鳴器	
一層	AC/DC 12V	12V 10W	MLD57-BA1C-11	MLD57-BC1C-11	UL 電綫 AWM1430 105° 300V VW-1 AWG20
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA1F-11	MLD57-BC1F-11	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA1M-11	MLD57-BC1M-11	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA1N-11	MLD57-BC1N-11	
二層	AC/DC 12V	12V 10W	MLD57-BA1C-21	MLD57-BC1C-21	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA1F-21	MLD57-BC1F-21	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA1M-21	MLD57-BC1M-21	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA1N-21	MLD57-BC1N-21	
三層	AC/DC 12V	12V 10W	MLD57-BA1C-31	MLD57-BC1C-31	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA1F-31	MLD57-BC1F-31	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA1M-31	MLD57-BC1M-31	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA1N-31	MLD57-BC1N-31	
四層	AC/DC 12V	12V 10W(5W Flashing)	MLD57-BA1C-41	MLD57-BC1C-41	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA1F-41	MLD57-BC1F-41	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA1M-41	MLD57-BC1M-41	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA1N-41	MLD57-BC1N-41	
五層	AC/DC 12V	12V 10W(5W Flashing)	MLD57-BA1C-51	MLD57-BC1C-51	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA1F-51	MLD57-BC1F-51	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA1M-51	MLD57-BC1M-51	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA1N-51	MLD57-BC1N-51	

不帶杆

燈層	工作電壓	燈泡規格	機種型號		電綫規格
			常亮帶蜂鳴器	常亮、閃爍帶蜂鳴器	
一層	AC/DC 12V	12V 10W	MLD57-BA0C-11	MLD57-BC0C-11	UL 電綫 AWM1430 105° 300V VW-1 AWG20
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA0F-11	MLD57-BC0F-11	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA0M-11	MLD57-BC0M-11	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA0N-11	MLD57-BC0N-11	
二層	AC/DC 12V	12V 10W	MLD57-BA0C-21	MLD57-BC0C-21	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA0F-21	MLD57-BC0F-21	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA0M-21	MLD57-BC0M-21	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA0N-21	MLD57-BC0N-21	
三層	AC/DC 12V	12V 10W	MLD57-BA0C-31	MLD57-BC0C-31	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA0F-31	MLD57-BC0F-31	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA0M-31	MLD57-BC0M-31	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA0N-31	MLD57-BC0N-31	
四層	AC/DC 12V	12V 10W(5W Flashing)	MLD57-BA0C-41	MLD57-BC0C-41	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA0F-41	MLD57-BC0F-41	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA0M-41	MLD57-BC0M-41	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA0N-41	MLD57-BC0N-41	
五層	AC/DC 12V	12V 10W(5W Flashing)	MLD57-BA0C-51	MLD57-BC0C-51	
	AC/DC 24V	30V 10W	MLD57-BA0F-51	MLD57-BC0F-51	
	AC 110V	110V 15W	MLD57-BA0M-51	MLD57-BC0M-51	
	AC 220V	220V 15W	MLD57-BA0N-51	MLD57-BC0N-51	