

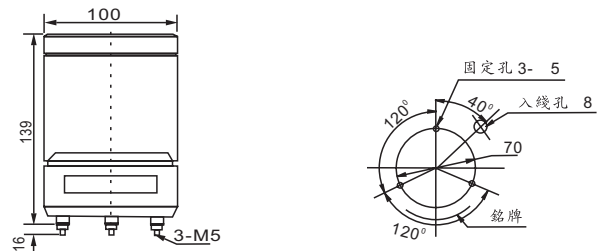
XLD100 IP55



特性說明

- 光源：
 - ※ 紅，橙，綠，藍，白五種顏色。
 - ※ 採用防震氬氣燈管，可見度非常好。
- 燈罩：
 - ※ 採用高性能耐熱，防震材料。
- 亮度極高。
- 採用最新研制的棱形透鏡：從各個方向提高了燈光的可見度。
- 燈光的旋轉周期可調，且燈光的亮度均保持不變。
- 適合IP-55防水標準：配合使用橡皮墊圈STZ-210（可選）。
- 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。

尺寸圖



類型

機種型號	工作電壓	功率	閃爍頻率	重量
XLD100-XB0B-R1	DC 12V	8W	30~90f.p.m	0.42kg
XLD100-XB0E-R1	DC 24V			
XLD100-XB0M-R1	AC 110V	4W		0.4kg
XLD100-XB0N-R1	AC 220V			

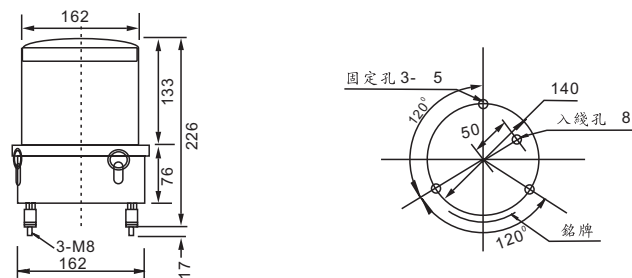
SLD162 IP55



特性說明

- 光源：
 - ※ 紅，橙，綠，藍，白五種顏色。
- 燈罩：
 - ※ 採用半透明原料。
- 採用常見的白熾燈泡。
- 棱鏡型燈罩，分散光源，提高光源的可見度。
- 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。

尺寸圖



類型

機種型號	工作電壓	燈泡規格	閃爍頻率	重量
SLD162-BB2M-R1	AC110	110V60W	60f.p.m	1.4kg