

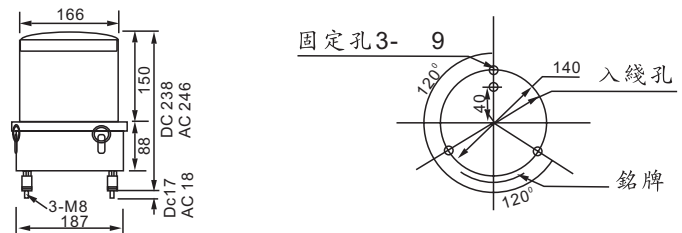
BMD187 IP23



特性說明

- 光源：
※ 紅，橙，綠，藍四種顏色。
- 燈罩：
※ 采用高性能防風化，半透明材料（也可采用高性能耐熱，防震材料）。
- 燈座：
※ 采用不銹鋼（SUS 304），持久耐用。
- 寬大的雙面反射鏡確保發出強勁的旋轉光。
- 獨特輕巧的電動機：耐用，節能。
- 旋轉驅動裝置：穩定、無噪聲。
- 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
BMD187-BB2B-R0.5	DC 12V	12V 35W	180f.p.m	1.7kg
BMD187-BB2E-R0.5	DC 24V	24V 35W		1.8kg
BMD187-BB2M-R0.5	AC 110V	120V 40W		1.7kg
BMD187-BB2N-R0.5	AC 220V	220V 30W		
BMD187-BB2D-R0.5	AC 24V	24V 35W		

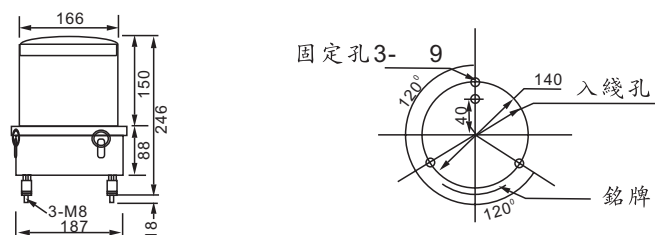
VPD187 IP23



特性說明

- 光源：
※ 紅，橙兩種顏色。
- 燈罩：
※ 采用高性能防風化，半透明材料。
- 燈座：
※ 采用不銹鋼（SUS 304），持久耐用。
- 采用汽車燈泡：防震，易于購買。
- 齒輪驅動旋轉裝置終結了由于震動和低溫（30℃）引起的旋轉不均，確保了旋轉均勻可靠。
- 是起重機頂部、架臺、臂杆等受壓、震動大的部件的理想裝置。
- 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
VPD187-BB0M-R0.5	AC110V	12V 35W	150f.p.m	2.5kg
VPD187-BB0N-R0.5	AC220V			