

中光强B型障碍灯



型号

GS-GZB1

1、概述：

GS-GZB1 中光强 B 型航空障碍灯，底部采用航空铝压铸而成，全密封结构；光源采用航空障碍灯专用 LED 芯片，具有发光亮度高，能耗低，寿命长等特点；灯罩采用 PC 材料、耐腐蚀、抗 UV、抗冲击；控制电路抗冲击能力强、带有防浪涌保护装置，能适用于恶劣的工作环境。

2、主要功能及特点

- 采用高亮度专用 LED，配合先进的驱动电路寿命长达 20 年以上。

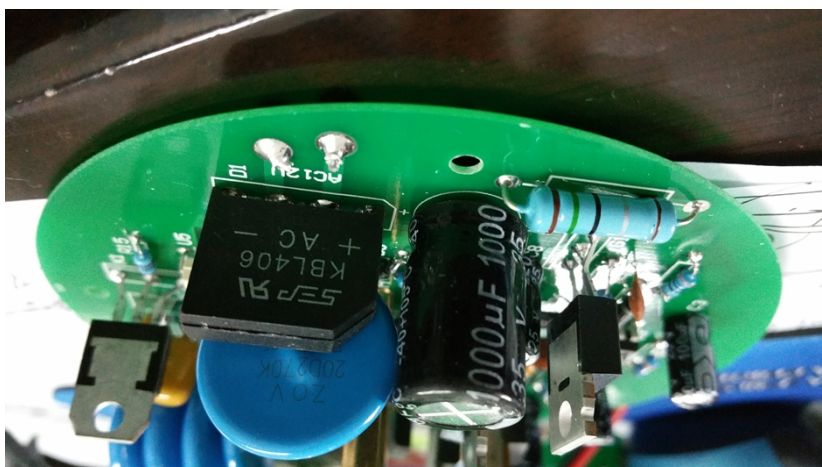


- 产品具有光控自动控制功能，在阴雨天和夜晚灯具自动开启工作。

- 采用进口防雷芯片对灯具进行全面防雷击保护，为用户同线路中的其它控制设备提供有效防护。



● 采用全进口元件和先进的电路设计配合严格的质量控制体系，所有产品质量问题可为用户提供长达 5 年的质保服务



3、技术规格:

名称	参数	名称	参数
型 号	GS-GZB1	光源寿命	20 万小时
电 源	AC180V~AC265V	发光颜色	红色
静态电流	≤50uA	瞬间功率	15W
闪光频率	20 次/分	垂直发光角度	≥3°
/	/	水平发光角度	360°
光 强	≥1600CD	外形尺寸	158mm (D) × 285mm (H)
状态控制方式	/	安装尺寸	∅ 119mm × M8
环境温度	-40℃~60℃	抗风能力	80 米/秒
重 量	3kg	防护等级	IP65

4、适用范围

GS-GZB1 航空障碍灯广泛适用于大楼、高层建筑、烟囱、铁塔、机场及任何超高建筑物。

5、产品安装与使用：

5.1 安装固定：灯具采用 4 个 M8 螺栓固定，或者根据需要摆放在需要的位置。

5.2 接线方式：将灯具固定完成之后，将灯具中的电缆线对应接线图正确连接即可，多个灯具在同一条线路中使用时，必须将灯具相同颜色的电缆线对应连接。作为单灯使用时，只需要连接 220V 即可。

5.3 灯具在安装在发射铁塔上时，需距离发射天线 2 米以上，并尽可能避免强的辐射区，以免影响灯具的正常工作和通讯。发射功率 500W 以上基站需离天线 3 米以上。

