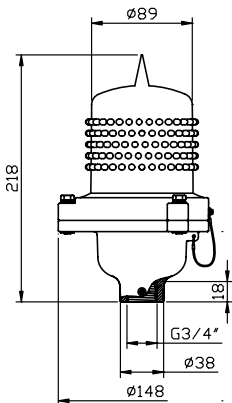




专利号 200920068564.3



安装尺寸图 (单位: mm)



产品应用图



应用领域

用于铁塔 (电力, 通信, 微波等), 烟囱 (火电厂, 焦化厂, 化工厂等), 高层建筑, 大型桥梁, 大型港口机械, 大型工程机械, 风力发电机等需要对航空器起警示作用的场合。

主要功能及特点

- 基于LED工艺, 寿命长, 低能高效。
- 灯罩采用PC料, 带防鸟尖, 具有良好的抗冲击强度、热稳定性、阻燃性。
- 灯体与上灯座之间使用结构胶密封, 保证产品的水密性。
- 底座使用铝合金材料, 重量轻, 耐腐蚀性好。
- 底座与安装面使用G3/4" 管螺纹固定, 易于安装。
- 电路具有电磁兼容特性, 内置LED保护电路以延长LED寿命。
- 自身包含接线箱, 备有接地保护线, 并带有防高空坠落装置, 使用安装接线方便。
- 自带闪烁型或常亮型可切换。光电自动控制功能可定制。
- 工作稳定, 节省维修费用。

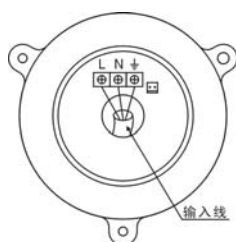
主要技术参数

参考标准	ICAO(第 14 号附约)低光强障碍灯标准及 FAA-L810 分类	垂直发光角度	≥10°
光源类型	LED	水平发光角度	360°
发光颜色	红色	闪光频率	30 次/分
工作电压	AC110V-240V/DC40-60V (供选择) / (AC36V/DC24V/DC12V 等特殊电压可订制)	光源寿命	≥100,000h
功耗	8W	光控开关受控照度	50Lux (适用于光控类型)
工作模式	常亮/闪烁可切换	有效光强	≥32.5cd
工作温度	-40°C ~ +70°C	防护等级	IP65
工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)	参考重量	1.4kg
材质	主体: 铝合金, 灯罩: PC		

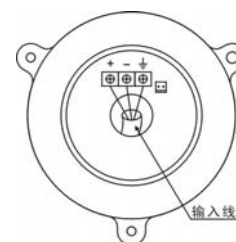
安装使用方法

- 应检查电源电压与灯具额定电压是否相符, 使用交流电源时不用考虑极性接反; 使用直流电源时, 注意正负极不能接反。
- 拧下上灯座与下灯座的固定螺丝, 将电源线从出线管中穿进来, 按标示所示接在对应的端子上。
- 将地线接在接地端子上。
- 设置您需要的常亮或闪烁工作模式。
- 将上灯座与下灯座的固定螺丝拧紧。
- 最后将出线管安装在安装支架上, 支架的固定杆应有足够的机械强度, 且支架应安装的牢固可靠。亦可选配我公司专配的航空灯安装支架: PJ005、PJ024。
- 接通电源, 灯开始工作。

接线示意图



交流接线图



直流接线图