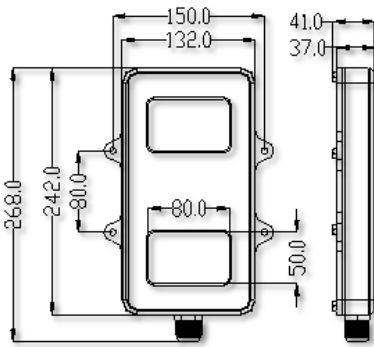
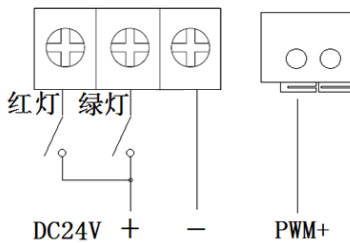




安装尺寸图 (单位: mm)



接线示意图



产品应用图


应用领域

应用于船舶、海工平台的直升机助降灯光系统。用于向工作人员或向直升机飞行员指示直升机甲板的状况。

主要功能及特点

- 当起降信号灯照明方向朝向工作人员, 则向工作人员 (飞行甲板官员) 指示直升机甲板的状况; 如果照明方向朝向飞行员, 则向直升机飞行员指示直升机甲板的状况。

主要技术参数

工作电压	DC24V	功率	10W
发光颜色	红色、绿色	工作方式	常亮
设计寿命	10 年	调光方式	PWM (幅度: 18V ~ 30V) 0 ~ 100%连续可调
光源寿命	100000 小时	发光亮度	200cd (红灯) 500cd (绿灯)
工作温度	-40°C ~ +55°C	防护等级	IP66
工作湿度	95%	材质	主体: 铝合金 (ADC6) 灯罩: 钢化玻璃
参考重量	1.5Kg	安装方式	壁挂式安装

安装使用方法

- 请务必检查供电电源, 确认供电电源与信号灯铭牌所示的额定电压相符。
- 信号灯用4颗M8的螺栓与安装面固定, 安装面应平整和有足够的机械强度。
- 将信号灯自带的电源线和调光控制线按接线标识分别接入电源、控制信号。
- 接入电源和控制线后, 检查接线正确无误, 启动电源, 信号灯开始工作。
- 可调节PWM调光信号的占空比, 信号灯亮度相应改变。

注意事项

- 请仔细阅读说明书, 正确使用本产品。
- 本产品工作时请勿近距离直视发光源, 避免损伤视力。
- 本产品工作时候会有温升, 属于正常情况。
- 本产品为密封结构, 非专业维修人员请勿拆装。
- 如有其他问题请与我们联系。