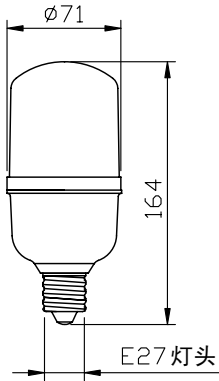


CE 专利号 200920068564.3



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

- 灯泡采用长寿命, 高性能 LED。
- 灯罩采用 PC 材料, 具有良好的抗冲击性、热稳定性及光泽度。
- 效率高, 发热低, 耗电量少, 工作稳定。
- 底座螺旋接口, 方便安装。

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, 黄, 蓝, 绿, 白 (供选择)	工作方式	常亮/闪烁
工作电压	AC110V~AC240V/DC12V~DC48V/AC380V(供选择)	功耗	< 5W
有效光强	> 10cd	光源寿命	≥100,000h
工作温度	-30°C ~ +70°C	材质	主体: ABS 灯罩: PC
工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)	参考重量	0.14kg

安装使用方法

- 请使用 E27 标准底座, 并将底座固定在安装面上, 并接入电源线。
- 应检查电源电压与本产品的工作电压是否相符。
- 如果使用的是 DC 电源产品, 接入电源线时请参照灯体上正、负极标示。
- 检查接入电源正确无误后, 启动电源, 灯泡开始工作。

选型指南

型号	功能特征	
	特征	备注
ABC-7A	常亮型	
ABC-7AP	带光控的 ABC-7A	光控开关灵敏度: 70/100lux
ABC-7AQ	带光控、闪烁的 ABC-7A	光控开关灵敏度: 70/100lux 闪烁频率: 30~40 次/分
ABC-7AS	闪烁型	闪烁频率: 30~40 次/分