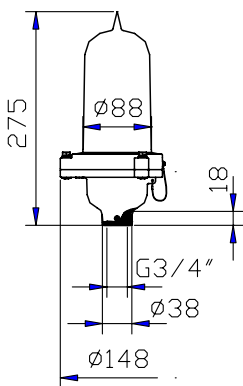


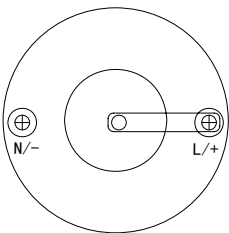
CE 专利号 200920068564.3



安装尺寸图 (单位: mm)



接线示意图



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

- 底座采用铝合金材料,重量轻,耐腐蚀性好。
- ABC-7A(LED)灯泡采用超高亮度发光二极管,其中发光二极管的使用寿命超过 100,000 小时。
- ABC-7A(LED)灯泡的灯罩采用 PC 材料,具有特别好的抗冲击、热稳定性以及光洁度。
- 透明灯罩与上灯座之间使用高性能结构胶密封,保证产品的水密性。
- 顶部带有防鸟站立装置。
- 产品带有光控功能(定制)

主要技术参数

| | | | |
|------|--|--------|-------------------------|
| 参考标准 | ICAO(第 14 号附约)低光强障碍灯标准 FAA-L810 标准 | 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,绿,蓝,白(供选择) | 工作方式 | 常亮或者闪烁(可定制) |
| 工作电压 | AC110V~AC240V/DC12V/DC24V/ DC40V~DC60V(特殊电压可定制) | 可视距离 | > 3.5KM(大气透明度 =0.85) |
| 功耗 | 5W | 光源寿命 | ≥100,000 小时 |
| 有效光强 | >10cd | | |
| 工作温度 | -30°C ~ +70°C | 防护等级 | IP65 |
| 工作湿度 | 10% ~ 95%(不凝结) | 参考重量 | 1.25kg |
| 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;使用直流电源时,注意正负极不能接反。
- 将电源线从底座中穿进来,分别接在螺口灯座上的接线螺丝上。
- 将地线接在底座中的接地螺丝上。
- 将上灯座与下灯座的固定螺丝拧紧。
- 最后将灯具安装在与灯具轴线保持垂直的安装面上,灯具与安装面使用G3/4 的管螺纹固定,安装面应平整和有足够的机械强度。
- 接通电源,灯亮。

选型指南

| 型号 | 功能特征 | |
|---------|----------------|------------------------------------|
| | 特征 | 备注 |
| ABC-7L | 常亮型 | |
| ABC-7LP | 带光控的 ABC-7L | 光控开关灵敏度: 70/100lux |
| ABC-7LQ | 带光控、闪烁的 ABC-7L | 光控开关灵敏度: 70/100lux 闪烁频率: 30~40 次/分 |
| ABC-7LS | 闪烁型 | 闪烁频率: 30~40 次/分 |