

产品用途：该产品为红色恒光低光强航空障碍灯，主要用于标示建筑物外轮廓，对航空飞行实现障碍警示作用。当需要标示的建筑物高度低于 45 米时，可单独使用，当需要标示建筑物高度高于 45 米时，需要和更高亮度的障碍灯配合使用。



产品执行标准：ICAO 附件 14、6012-1999，FAA ,NATO.

产品特征：

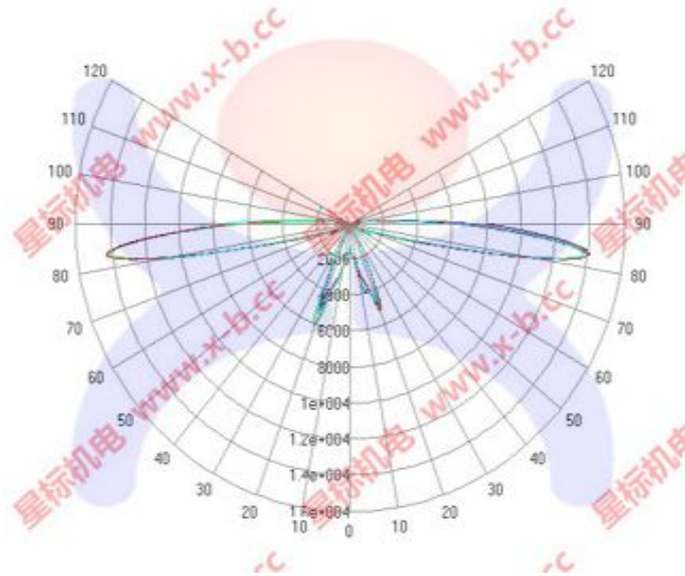
- 该产品是我公司自主研发，具有自主知识产权，申请专利号为：201320105968.1
- 该产品所用光学透镜为我公司自主开发的发明专利产品，申请的发明专利号为：201320105968.1
- 该产品采用单颗高效 LED 为光源，采用国际先进的进口芯片封装，使用寿命可达十万小时以上，配合我司自行研发的专利光学透镜灯罩，光学效果好，光源转换效率高，额定功率仅为 1.5W，节能效果明显。该产品散热及结构件均采用轻质铝合金材料，散热效果好，结构轻巧，方便运输和安装
- 该产品散热及结构件均采用轻质铝合金材料，散热效果好，结构轻巧，重量仅为 3kg，体积小，重量轻，方便运输和安装。
- 电池采用国际上最先进的铁锂电池，容量大，重量轻，使用寿命长达五年以上，大大降低了用户的运输成本和维护成本。

产品技术参数:

产品型号	L-810AT
项目规格	规格参数
未包装尺寸 (mm)	Φ 188*104*104
包装尺寸 (mm)	218*134*134
净重 (kg)	3
有效光强 (cd)	≥32.5
发光颜色	红色
电源输入	AC:100V-250V (其它可定制)
电源频率 (Hz)	50-60
功率 (W)	1.5
闪光频率 (次/min)	恒光
光控环境 (cd/m ²)	50-500
防护等级	IP65
防雷等级 (V)	≥1400
环境温度 (°C)	-40~+55
环境湿度 (%)	0~95
抗风能力 (M/S)	≥80
光学透镜材料	高强度 PC
结构材料	铝合金



光强曲线图:



产品使用安装示意图(安装尺寸):

