

**产品用途：**该产品为立式安装灯具，可沿直升机场接地和离地地区边沿安装配置，发白色单向恒光，用于直升机停机坪表面的泛光照明，使机坪接地和离地区表面的平均水平照度不低于 **10LX**，均匀性比率（平均值与最小值之比）小于 **8:1**，便于飞行员安全着陆。



**产品执行标准：**民用直升机场飞行场地技术标准（MH5013-2008）、国际民用航空公约附件十四（卷II直升机场）

## 产品特征：

- 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：**816343**
- ② 该产品采用单颗高效 LED 为光源，配合专利光学透镜，光学效果好，光源转换效率高，额定功率仅为 **20W**，节能效果明显，使顾客利益最大化。
- ③ 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 **1.5kg**，体积小，重量轻，方便运输和安装。
- ④ 该产品所用驱动电源，根据 LED 驱动特性，设为宽电压输入(输入电压:AC100V-250V)，恒流输出，驱动稳定性好，使用寿命高。

## 产品技术参数

产品型号	XB-ZFG1L
项目规格	规格参数
未包装尺寸 (mm)	Φ 180*127
包装尺寸 (mm)	220*220*162
净重(kg)	1.5kg
发光颜色	白色
光源寿命 (h)	100000
电源输入	AC:100V-250V (其它可定制)
电源频率 (Hz)	50-60
额定功率(W)	20W
闪光频率(次/min)	恒光
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

