

LED 泛光（投光）灯安装使用说明

1、使用说明

本灯具已包含光源，按产品名牌上标明的电源电压要求，接通电源即可发光。光源正常使用过程中无须更换。如一盏灯具中发生多个光点不亮时，可进行维修。

2、技术指标

型 号：YHFGAD03；

电源电压：AC 220V，85~250V，DC24V；

额定功率：4W, 5W；

功率因数： ≥ 0.6 ；

3、应用场所：高楼重点照明、轮廓照明，广场、草地（坪）、步行街、公园、别墅、城市景观照明等。

4、LED 系列泛光（投光）灯特点：

a、使用寿命超长，维护成本极低；

b、功耗低，高亮度，不发烫，低压电路与市电完全隔离，使用安全，绿色环保；

c、色彩多样，并可选择七彩变色。

d、投射角度可变，可远距离、中距离或近距离投光。

e、安装灵活方便。

5、规格说明

本系列灯具系采用 3 颗 1W 大功率白光 LED 作为光源，配以隔离的 AC-DC 恒流驱动电源，DC24V 供电时采用 DC-恒流驱动电源。其外形尺寸为： L 140mm，W100mm，H135mm；灯体由铝材压铸成形，表面作喷塑处理。

相关尺寸

型号 Model	尺寸 Dimension(mm) L×W×H	单个包装尺寸(mm) Single Packing Size L×W×H	外包装尺寸(mm) Outside Packing Size L×W×H	装箱数量 Quantities (pcs/ctn)
YHFGAD03	135×120×80	140×100×135	420×300×280	16

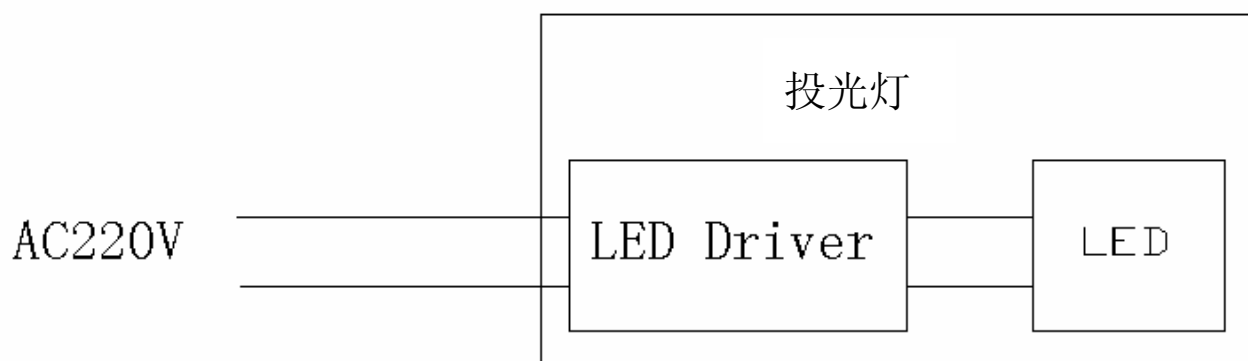
电参数表

型号 Model	额定电压 Voltage (V)	频率 Frequency (Hz)	总功率 Power (W)	功率因数 PF (λ)	LED 光通量* luminous flux (lm)	温升 Δ t (°C)
YHFGAD03	AC220V	50	5	0.6	≥120	≤30
	DC24V	DC	4	/	≥120	≤30

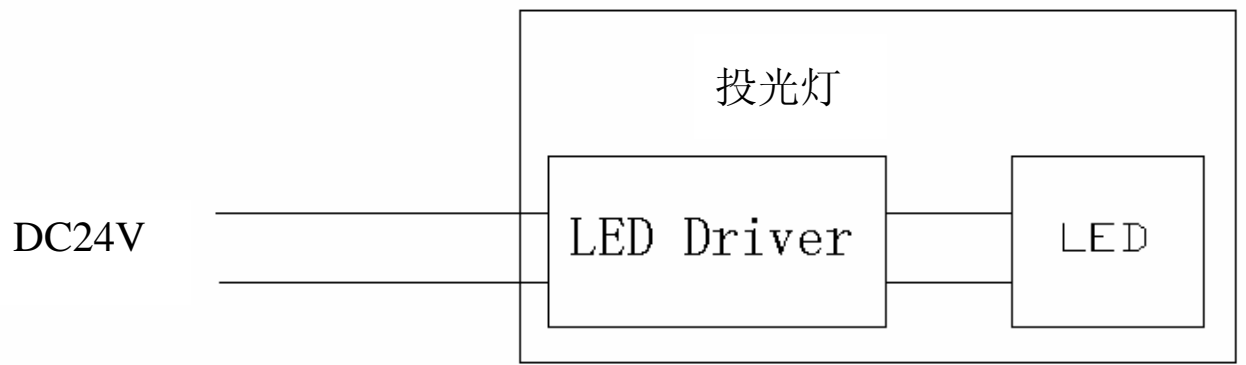
* 系指白光 LED 发出的总的光通量，不含灯具效率。

6、安装、接线方法

将泛光灯(投光灯)后盖打开,再将电源进出线从电缆引入孔穿入,接在后盖上的接线端子上。检查安装无误后,拧紧压紧螺母,再依次将密封圈和后盖装上,用螺丝拧紧。待全部安装完毕后,接通电源,灯具即可工作。



Wiring circuit



Wiring circuit