

LED射灯有哪些组成结构

LED射灯主要由外壳，灯珠，铝基板，驱动构成，具体分析如下：

LED射灯外壳：烤漆，电镀两种外壳整套包括灯盖，灯杯，底座，铝基板，透镜，螺丝适用于MR16，GU10莲花状，美观，大方散热性能好

LED射灯灯珠：六脚RGB，射灯专用，红光：40lm绿光：60lm蓝光：15lm均采用350mA电流

LED射灯驱动：

全球通用输入电压（220V）恒流输出，保证大功率LED使用的安全性功率因素高，大于0.98以上隔离电源隔离电压为3000V过温保护，短路保护，开路保护可以驱动所有3W的LED（包括红色与黄色）使用陶磁电容，长寿命设计，达50000小时高可靠性整灯可通过安规测试，隔离电压达到3750V,可通过EMC测试体积小24mm*18mm。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/60543.html>