

MR16全彩LED射灯带遥控

产品名称	MR16全彩LED射灯带遥控
公司名称	东莞市品力电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:品力 型号:MR16
公司地址	东莞市东城区温塘石羊街皂三村北三巷5号
联系电话	15976890924

产品详情

mr16全彩led射灯带遥控 rgb 照明 节能 低功率 长寿命5万小时

使用参数：

【名称】：led rgb七彩遥控灯\5w全彩灯\12v大功率灯/rgb射灯\遥控可调光灯

【单价】：现特价198元

【材料】：航空铝.纯铝+进口大功率灯珠

【颜色】：8000种单颜色,七彩渐变，七彩跳变，单色渐变

【电压】：12v

【功率】：3w--5w（大功率led数量：3颗）

【寿命】：实足五万小时

【规格】：标准尺寸

产品适用范围：适用于酒吧、包房、过道、卧室、酒店以及需要灯光同步变色和跳跃变色的场所，可与筒灯、壁灯、轨道灯等配套使用

产品特点：一：多种调节方式 本产品采用红外调光技术，单颜色亮度可调，单色时，各种颜色亮度20级可调；跳变和渐变时速度可调，有8段速度可以调试。任何颜色及变化速度模式可以永久记忆保存。二：任意选配
灯光颜色可调任意自己喜欢颜色，如红、橙、黄、绿、蓝、青、紫等多种颜色照明及装饰；
三：无线遥控 记忆功能，调试自己喜欢颜色，按记忆模式，下次开机就是记忆的颜色模式。可实现无线灯具开关，在遥控10米范围内只要按遥控器面板就可以轻松控制灯具开关；一个遥控器可以控制多个射灯。遥控角度30度。

遥控器具体使用说明:

1拿到新遥控器,首先把遥控器下方的透明塑料(电池绝缘片)抽出,才能开始使用.

2将遥控器对着射灯前面,就可以开始调自己喜欢的颜色或变色模式.

3先试单色模式.按color按键,内建7种颜色,红橙黄绿蓝青紫,依序循环

4如果不喜欢以上7种颜色,可以按clear键,清除颜色,然后自己调8000色,红,绿,蓝,各20段可以调光(备注:20x20x20=8000),将红,绿,蓝(箭头朝上)各别调亮.每按一下就调亮一段,最多20段,如果红绿蓝都亮,就变成白光了,(光的三原色,红绿蓝)调好自己喜欢的颜色后,就可以按save键,记忆起来.

5记忆保存期之后,按遥控器上的开关键,一开启就会显示记忆的颜色.

6要执行变色模式,可以按mode键,共有3种变色模式依序循环:全彩渐变,跳变,单色渐变,并且这3种颜色模式以第一阶最快的速度变色,所以先选好喜欢的变色模式,再调整变色速度,变色速度调整:按黑色箭头朝下调慢速度,每按一下,变色速度就慢一阶,共有8段速度,调到自己喜欢的变色速度后,再按save记忆键,将变色模式以及变色速度记忆下来.

7记忆好自己喜欢的单色闪光模式或变色模式及速度,每次开启电源,就会直接执行自己记忆保存的模式.

备注:

1单色模式color和变色模式mode是不能相互切换,也就是变色模式的.无法做红绿蓝调光,或是清除颜色,相对的.在单色模式下,变色速度键是无法使用的.

2不亮状况排除:如果在单色模式下,按了clear清除颜色,又按了save记忆键,表示记忆"不亮",使用遥控器开关或者开启电源,都会显示"不亮",会误以为坏掉了.这时只需要按下color键,将任何颜色叫出来,再记忆下来,就可以排除状况.

【补充说明】：

与普通白炽或卤素灯相比

led有明显优势：

1.超级节能:(高效节能：节能90%以上电费，不仅节约成本，还可以为国家做贡献，3-5个led灯打开，普通电表不转动！)

2.超长寿命:(是普通白炽灯、卤素灯的10倍,达到5万小时。)

3.超低发热(led使用冷发光技术,比普通灯发热低很多。换上led灯,夏天空调的效果会很好喔)

4.美观大方:(led灯珠晶莹剔透,装在家里,店里,不开灯也是个装饰品)

5.超级环保:无辐射,无频闪(低压驱动电源,不会有闪烁,led是由无毒的材料作成,不像荧光灯含水银会造成污染,同时led也可以回收再利用。光谱中没有紫外线和红外线,既没有热量,也没有辐射,眩光小,冷光源,可以安全触摸,属于典型的绿色照明光源,国家未来10--20年发展方向。)

6.坚固耐用

led被完全封装在环氧树脂里面,比灯泡和荧光灯管都坚固。灯体内也没有松动的部分,使得led不易损坏。3年内光衰不超过15%

7.产品质保:2年质保,保质期内本公司免费维护。

传统日光灯

产品规格:40w

产品功率:功率 $40w+6w$ (整流器)= $46w$

产品寿命:3000小时 保质1年

稳定性:使用半年左右,光衰明显达到20%以上,照度受电压影响,过低不亮,过高损坏

其它:使用交流电,有燥音,有频闪,对眼睛有伤害,玻璃制品易损坏

更换费用:每年更换一次,人工费+配件费用+灯管费用

本产品的加工定制是是,品牌是品力,型号是MR16,灯壳颜色是铝本色,额定功率是3---5(W),额定电压是12(V)