

# 各种颜色、各种款式之6W LED投光灯

产品名称	各种颜色、各种款式之6W LED投光灯
公司名称	东莞市澳尔禾电子科技有限公司
价格	210.00/只
规格参数	类型:LED投光灯 型号:AEH-XQ-006 外径尺寸:100*200 ( mm )
公司地址	东莞市长安镇新安上新路1号金果商务中心B栋B506室
联系电话	86 0760 87876360 13431303332

## 产品详情

类型	LED投光灯	型号	AEH-XQ-006
外径尺寸	100*200 ( mm )	灯光颜色	灰色
材质	压铸铝	LED颜色	单色/七彩
供电电压	AC 220V/24V/12V ( V )	功率	6 ( W )
用途	建筑装饰照明之用，以及商业空间照明用		

### 详细介绍：

本司以质量和服务求生存，所有产品质保二年，大型工程本司派人指导工程安装。1、尺寸:100\*200mm

2、led：6颗大功率采用进口芯片，亮度高，低能耗，低热量，理论寿命长达到100,000h3、发光颜色是红、黄、蓝、绿、白，七彩4、材质:高压铸铝成型外壳，4mm钢化安全玻璃5、对称配光，眩光控制好，光束精确、反射效果佳

6、灯具电器一体化，造型轻巧美观，安装简单。7、电压：12、24、220v

8、前开式更换光源，维护简便。

9、防尘防水等级ip65。使用场所：单体建筑、历史建筑群外墙照明、大楼内光外透照明、室内局部照明、绿化景观照明、广告牌照明、医疗文化等专门设施照明、酒吧、舞厅等娱乐场所气氛照明等等。

### led投光灯与泛光灯简介：

led投光灯与泛光灯 一、什么是led投光灯？led投光灯(leddownlight)又叫聚光灯、投射灯、射灯等等，主

要用来做建筑装饰照明之用，以及商业空间照明用，装饰性的成份较重，其外型有圆的也有方的，因为一般都得要考虑散热的原因，故而其外形与传统的投光灯还是有一些区别。二、led投光灯特性:目前市面上常用的led投光灯基本上是选用1w大功率led(每个led元件会带有一个由pmma制成的高光效透镜，其主要功用是二次分配led发出的光，也就是二次光学)，也有少数公司因为散热技术处理得好，而选用了3w甚至更高功率的led。适合于大型场合投光照明，建筑物等照明。投光灯还有哪些需要注意的东西呢？高纯度铝反射板、光束最精确、反射效果最佳。2、对称型窄角、宽角及非对称等配光系统。

3、背后开启式更换灯泡，维护简便。4、灯具均附有刻度板方便调整照射角度。led投光灯通过内置微芯片的控制，在小型工程应用场合中，可无控制器使用，能实现渐变、跳变、色彩闪烁、随机闪烁、渐变交替等动态效果，也可以通过dmx的控制，实现追逐、扫描等效果。目前，其主要的应用场所大概有这些：单体建筑、历史建筑群外墙照明、大楼内光外透照明、室内局部照明、绿化景观照明、广告牌照明、医疗文化等专门设施照明、酒吧、舞厅等娱乐场所气氛照明等等。三、什么是led泛光灯 led泛光灯是一种可以向四面八方均匀照射的点光源，它的照射范围可以任意调整，在场景中表现为一个正八面体的图示。泛光灯是在效果图制作当中应用最广泛的一种光源，标准泛光灯用来照亮整个场景。场景中可以用多盏泛光灯，以产生较好的效果。泛光灯是在效果图中应用最广泛的一种光源，场景中可以用多盏泛光灯协调作用，以诞生较好的效果。是从一特定点向各个方向均匀地照射物体，用它来类比灯泡和蜡烛最好不过了。泛光灯可以放置在场景中的任何地方。例如，可以放置在摄影机范围以外，或者是物体的内部。在场景中远距离使用许多不同颜色的泛光灯是很普遍的。这些泛光灯可以将阴暗投射并且混合在模型上。由于泛光灯的照射范围比较大，所以泛光灯的照射效果非常容易预测，并且这种灯光还有许多辅助用途，例如，将泛光灯放置在靠近物体表面的位置，则会在物体表面上产生明亮的亮光。6要注意的是，泛光灯不能建立过多，否则效果图就会显得平淡而呆板。所以要在平时的效果图制作中，多注意体会灯光参数及布局对整个效果图场景光感产生的影响，多积累经验，掌握好灯光的搭配技巧。

四、泛光灯的特性：泛光灯是从一特定点向各个方向均匀地照射物体，用它来类比灯泡和蜡烛最好不过了。泛光灯可以放置在场景中的任何地方。例如，可以放置在摄影机范围以外，或者是物体的内部。在场景中远距离使用许多不同颜色的泛光灯是很普遍的。这些泛光灯可以将阴暗投射并且混合在模型上。由于泛光灯的照射范围比较大，所以泛光灯的照射效果非常容易预测，并且这种灯光还有许多辅助用途，例如，将泛光灯放置在靠近物体表面的位置，则会在物体表面上产生明亮的亮光。