

桥梁亮化工程 鑫联科光电

产品名称	桥梁亮化工程 鑫联科光电
公司名称	武汉鑫联科光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区舵落口大市场16区8栋12号
联系电话	18163521156 18163521156

产品详情

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

目前，LED亮化工程已成为一种重要的城市美化手段，五颜六色的led也成了城市中一道绚丽的风景.但随着LED亮化工程应用时间的延长，LED亮化工程出现一些问题是不可避免的.那么LED亮化工程都会出现哪些常见的问题呢?下面根据我公司多年从事亮化工程维修的经验，桥梁亮化工程，小编为大家总结一下LED亮化工程常见问题:

- 1、LED使用寿命短:正规厂商生产的LED的理论使用寿命一般为80000个小时左右.而现在很多的发光字没用够一年就开始频繁更换LED模组，给客户和广告制作商都带来了很大麻烦和经济损失.
- 2、颜色衰减得非常快:刚安装好的发光字发出的颜色纯正明亮，可使用不到一年颜色就明显黯淡下来了.字体变得红不红、绿不绿的非常难看.

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

亮化工程照明光源的确定.亮化工程照明应该优先选用节能光源，常用的光源有节能灯、荧光灯、金属卤化物、高压钠灯、LED灯、激光灯等.这些光源各有各的特点，设计时应根据不同使用环境和要求综合考虑，选择合理的光源.

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

为了符合国家节能减排的要求，在电力使用上不铺张浪费，在亮化工程的发展方向方面提出以下几点要求：

(一)亮化工程要以节能为主。照明要从功能需要出发，装饰性灯光应符合“美”的功能，体现一种文化修养和文化氛围。

(二)避免景观照明无序发展和过度发展。城市亮化工程需要人士的参与，需要整体的规划和设计。对于繁华街区的亮化工程需要科学规划，严格执行相关标准。

(三)把夜景照明与城市规划结合起来，根据城市特点制定城市照明发展总体规划，使整个城市夜间照明重点突出、特色明显。一方面要加强光环境管理，进行光环境功能划分；另一方面要严格按照规范设计标准运行，这才是城市照明的“低碳”之路。

桥梁亮化工程-鑫联科光电(推荐商家)由武汉鑫联科光电有限公司提供。桥梁亮化工程-鑫联科光电(推荐商家)是武汉鑫联科光电有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈先生。