

孝感桥梁亮化工程 鑫联科光电公司

产品名称	孝感桥梁亮化工程 鑫联科光电公司
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

LED日光灯采用新的LED光源技术，数位化外观设计，节电高达70%以上，12W的LED日光灯光强相当于40W的日光灯管（用于镇流器和启辉器，36W的日光灯真正的耗电量为42W至44W）。LED日光灯寿命为普通灯管的10倍以上，几乎免维护，无须经常更换灯管、镇流器、启辉器。绿色环保的半导体电光源，桥梁亮化工程，光线柔和，光谱纯，有利于使用者的视力保护及身体健康。6000K的冷光源给人视觉上清凉的感受，人性化的照度差异设计，更有助于集中精神，提高效率。

光源的色温：

人们用与光源的色温相等或相近的完全辐射体的绝对温度来描述光源的色表（人眼直接观察光源时所看到的颜色）又称光源的色温。色温是以绝对温度K来表示。不同的色温会引起人们在情绪上不同的反应，我们一般把光源的色温分成三类：

暖色光

暖色光的色温在3300K以下，暖色光与白炽灯光色相近，红光成分较多，给人以温暖、健康、舒适的感觉，适用于家庭、住宅、宿舍、医院、宾馆等场所，或温度比较低的地方。

景区夜景亮化的方式

现代照明技术的发展，为景区夜景亮化提供了多种手段和方法。目前，比较常用的景区夜景亮化方式有：面体泛光照明，轮廓照明，内透光照明，光纤管，小串灯照明，激光全息立体照明等等。

综合以上，总的来说，设计师在做景区夜景亮化方案时必须考虑以上几个方面的具体内容，充分考虑现有的建筑布局，造型和照明的实际需要，以此突出景物的特征，产生引人入胜的效果。

孝感桥梁亮化工程-鑫联科光电公司(在线咨询)由武汉鑫联科光电有限公司提供。武汉鑫联科光电有限公司(www.whxikgd.tz1288.com)是湖北武汉,其它的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鑫联科光电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫联科光电更加美好的未来。