

led线型地埋灯 江苏睿冠光电 淮南led地埋灯

产品名称	led线型地埋灯 江苏睿冠光电 淮南led地埋灯
公司名称	江苏睿冠光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏镇江新区港南路345号
联系电话	18262883099

产品详情

从建筑的古往今来到各个发展阶段，有关建筑的话题言之不尽。随着经济的发展和社会的进步，现代灯光技术将城市夜晚装扮的美丽多姿，夜景照明绚丽多彩，给人以美的享受，留下无穷的遐想。那么，这些绚丽的城市灯光夜景是如何创造的呢?灯光照明设计又需要遵循哪些原则呢?

1整体性原则

强调现代建筑的整体性，合理规划现代建筑灯光景观的各个构成要素;强调群体灯光环境的整体性，处理好单体与群体的关系;协调背景与主体的关系，在强调单个灯具的个性与特色的同时又使之融入区域环境的景观之中。

2艺术性原则

照明方式、照度、光色等灯光环境要素及其组合的艺术性，是灯光景观设计的一个重要目的;照明灯具及其安装的艺术性是灯光景观设计不可忽略的因素;灯具设计的艺术性也可以为整个灯光景观设计增添意趣，灯光设计的美学观赏价值与实用价值紧密结合。

3开放与创新原则

开放原则主要体现在表现手法的开放上，不应该简单地排斥或一味追求某种灯光表现手法，而应依据具体环境、表现主题以及实际经济能力来确定表现的方法和采用的设备。创新是灯光景观艺术的，大功率led地埋灯，它既包括创作观念的创新，也包括技术手段的创新，积极运用新工艺、新光源、新材料，特别是应用高新技术，提高景观灯光设施的科技性。

4紧跟时代节奏

在设计中，将现代建筑的灯光景观环境与城市发展方向紧密结合起来，在规划中应注意体现灯光景观艺术鲜明的时代特征

为了确保洗墙灯光线，更为合理。因此在产品的选择中，一定要注重产品的整体光源。的产品，往往光源清晰，因此光线的亮度，非常的自然舒适。的洗墙灯，往往非常持久耐用，因此散热效果极佳。因此在选择的同时，产品的散热效果，也是我们必须考虑的问题之一。从而在选置中，定然要确保产品散热结构的完善。

无论负载的大小的变化，led地埋灯带，led的电流保持不变的电路就叫led恒流驱动。用led恒流驱动的目的就是为了提高led的寿命和光衰。恒流源好坏的选择是根据其效率和稳定度来说，尽可能选择的恒流源，这样可以减少能量的损耗和温度。

在遇到下雨或者下雪的时候加上关灯休息时，led线条灯体内的气温会急剧下降，淮南led地埋灯，温度急剧下降会导致灯壳内部瞬间产生压力甚至更大的真空。这时，空气或者湿气会通过密封间隙偷偷进入灯体内凝结成水珠，一旦密封的灯体内产生水珠，led线型地埋灯，就不容易被排出来。长期排不出的水珠会在灯体内腐蚀电子元器件，严重影响led线条灯的使用寿命。

如果不需考虑驱动和电源出现的故障问题，大功率led线条灯的使用寿命长短的一个表现就是：“光衰”，意思就是，使用的时间越长它的亮度就越低，直到寿命耗尽灭灯。

led线条灯通常采用铝材做散热器，散热器与空气的接触面积越大越好，这样有利于散热，整灯工作稳定，光衰小寿命长;球泡和天花射灯不要有过大的透气孔，以免在使用过程中蚊虫爬入，影响照明效果或造成不必要的损坏。

灌胶问题，玻璃面下面的硅胶要稠一点好，太稀的话影响凝固效果;其次，很多人问盖玻璃时要怎样，因为力道的不同，压在玻璃下面的硅胶量也不同，这里我们要求的是压紧一点;还有是关于防水透气阀的问题，一些的款式会用上，防水透气阀的原理是防止水进入而空气可以进入，这在雨天，led线条灯在雨水的急速降温时，防水透气阀能够加快促使灯体内外温度一致，使压强变化不会太剧烈，避免破坏灯体内部元件，平时也有利于散热，加快空气对流。就这几点，做得好的led线条灯轻松能达到IP65以上的效果。

led线型地埋灯-江苏睿冠光电-淮南led地埋灯由江苏睿冠光电科技有限公司提供。led线型地埋灯-江苏睿冠光电-淮南led地埋灯是江苏睿冠光电科技有限公司（www.jsruiquan.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王友圣。