

地面LED线条灯

产品名称	地面LED线条灯
公司名称	深圳市千易照明有限公司
价格	.00/条
规格参数	尺寸:1000*50mm 材质:不锈钢 质保:两年
公司地址	广东省深圳市宝安区凤凰大道177号广晟德科技园D栋2楼
联系电话	13537782989 13543300518

产品详情

我们与合作伙伴携手把地面线条灯产品的灯光创意转变为令人难忘的灯光体验，提升城市广场建筑、园林景观的艺术环境和美轮美奂的视觉效果。

专注光的价值"是我们的经营理念，从软件开发、产品研发、方案定制的每一个环节都经过***计算、科学实验，使每寸光都能体现它的价值，充分演绎"光与生活的***融合"我们的客户及合作伙伴，均是灯光设计、建筑、工程公司，工程足迹遍布***各地及部分国外照明工程，由于我公司秉承创新的科技和严格的质量控制，在与国内、国际众多品牌的合作中，双方的知识和技术经验的融合，提升了我们的整体综合实力和双方的整体价值。

地面线条灯参数介绍产品型号：CMC-MDD-3010A

产品尺寸：W30×H68×L1000、W50*H70*L1000mm、W100×H80×L1000（可选择）

芯片品牌：晶元、欧司朗、科瑞（可选） 灯具功率：15W/米

灯具光源：贴片式LED光源 光源数量：60灯（可选） 额定电压：DC24V（可选）

发光角度：120° 发光颜色：琥珀色、金黄光、暖白光、自然白、白光、蓝光、RGB全色（可选）

单颗亮度：20-24LM（单色）工作温度：-35°C ~+52°C

防护等级：IP68（已取得第三方测试） 光源寿命：5万小时 保修时长：贰年 外壳材

质：铝合金灯体+钢化玻璃电路板材：铝基板灯体颜色：铝合金本色对接插头：三芯护套线生产工艺：

二次全灌封胶防水电器类别：Class 发光模式：单色常亮旋转角度：-----控制方式：N/A

地面线条灯主要组成部件说明1.LED光源采用贴片式欧司朗光源，发光角度120度，可以使整个地面线条灯发光均匀，亮度一致，色差一致驱动电流是20mA或是60mA，功耗低，寿命长。2.驱动IC台湾原装进口IC元器件，精密设计稳定性高于普通产品。3.线路板铝基线路板，保持产品永远使用不会腐蚀、折断，吸水性强整体质量高于普通PCB线路板。4.外壳采用高强度铝合金灯体，表面整体氧化处理，能够快速散

发LED光源的热量，延长产品耐用型。5.钢化玻璃面盖超厚型全新ED防滑磨砂钢化玻璃，显指高，亮度均匀，颜色一致，可承重汽车碾压不损坏。6.出线防水螺丝中空锥形收紧设计，外套螺旋锁紧式防水结构外圈内外双重防水垫圈，中空锥形硅胶过线圈全铜材料，表面镀铬处理，不生锈，抗扭强度高。7.专用防水橡胶电线外皮与绝缘层为橡胶材质，导体为纯铜，在电线电缆行业中，绝缘层通常使用氯化聚乙烯（CPE），承受温度为-40 °C~105 °C，确保产品能在恶劣环境中正常使用。8.防水处理二次封灌胶防水处理，确***产品在广场地面使用时，能够防潮、防水、防高温不裂等显著效果。9.驱动电源本产品主要是采用DC24V供电，在工程项目中使用，必须结合配套开关电源使用。

地面线条灯安装指导说明书地面线条灯是一款专门为户外广场、公园道路、街道表面建筑物设计的高科技产品，一般是有多条灯具组成的，颜色绚丽多彩，采用的是三基色（R、G、B）组成，可显示出六万多种颜色，可播放幻彩及视频效果。1.挖水槽，在安装位置先挖好宽30-100mm，深50-80mm的水槽，用于长时间下雨渗水时排去底下的积水（如果不是拼接安装可以不挖水槽）。2.开孔，按照地面线条灯***外径尺寸开大于灯具本身长和宽尺寸5-10mm，深50-80mm即可，不宜过大。3.埋电线套管，由于电线是埋在地里，为了有效防止施工时电线被刮伤，尽***可能长时间保护好线路通畅。4.装电源线，按照电源线的实际尺寸，挖好装PVC管的线槽，将电源线引入，也可以用线槽代替PVC管，尽量做到防水等级IP67以上，要密封好，不可让水进入线槽中，防止漏电。5.接线，将电源线与引入的电源线连接好，接牢，做到防水等级IP67以上，避免接头接触不良引起故障或漏电。6.固定安装，倒浆（大理石安装可以不用），安装与地面相平（如高度不够填细沙在底部调节高度）在四周灯体位置倒下三分之二的水泥浆或石粉浆，然后在顶部发光玻璃四周位置打结构胶，防止水流入水槽中。7.安装LED电源，将开关电源，漏电开关整合安装到防水配电箱里（***说明：安装LED电源时，需要做好LED电源上地线，正确处理电器接地）接线时请参考安装接线图。8.亮灯，安装完后，仔细检查线路是否正确，确认无误后方可通电亮灯。9.注意事项，在施工安装时请小心轻放，切勿用重锤或硬物敲打产品的发光玻璃，以免损坏，详情请与地砖灯安装图相结合，非安装施工人员请勿随意安装，如有特殊情况请***时间与我公司联系，避免因安装不当造成损失。

产品应用工程效果图