

18W日光灯 LED节能灯

产品名称	18W日光灯 LED节能灯
公司名称	江海区胜雷灯饰厂
价格	150.00/只
规格参数	类型:LED节能灯 型号:led日光灯 灯光颜色:白
公司地址	中国 广东 江门市江海区 江门市江海三路141号
联系电话	86 0750 3786859 15602826515

产品详情

类型	LED节能灯	型号	led日光灯
灯光颜色	白	材质	铝合金加塑料
供电电压	220 (V)	功率	18 (W)
光通量	10000 (LM)	寿命	50000 (H)
类型led轮廓灯		pzx-1	
外径尺寸50*30 (mm)		型号	彩色
材质pc		灯光颜色	七彩/r/g/b/w/y
供电电压24/220 (v)		led颜色	12w (w)
用途亮化+美化		功率	

1.led单色护栏管(leds monochrome guardrail tube):

用于各种大厦幕墙、大楼轮廓，游乐景观装饰照明、各种桥体护栏亮化、娱乐场所等等。(used for various building curtain wall, building outline, amusement landscape decoration lighting, various bridge guardrail lighting, entertainment, etc.)

2.led全彩护栏管(full-color led guardrail tube):

全彩护栏管可以实现追逐，流水渐变，是各种大厦幕墙、大楼轮廓，游乐景观照明、各种桥体护栏亮化、娱乐场所等等。(full-color guardrail tube can be realized, the water is chasing a gradient of building curtain wall, building outline, amusement landscape lighting, all sorts of bridge fence lighting, entertainment, etc.)

3.led数码管(led digital tube) :

可以组成模拟led显示屏，可以提供各种全彩效果动态显示图像字符，可以显示各种各样的全彩动态效果，可以脱机控制或计算机连接实现同步控制，数码管控制器可以单独控制，也可以多台联机控制，编排方式任意排列，全新的防水效果，光线柔和，易安装，功率低，节能环保。(can simulate the led display, composed effect can offer various full-color display image character, can dynamically display all kinds of high dynamic effect, can control or computers connected to realize offline synchronization control, digital controller can separate control, pipe can also be more online control, layout, new arbitrary waterproof effect, downy light, easy installation, low power, energy conservation and environmental protection.)

材质:pc管材光色：数码像产品规格: ϕ 50*h1000mmled功率： 12w防护等级：ip65工作环境温度：-40 ° c ~ +80 ° c ~ +40 ° c控制方式：dmx512控制系统/脱机控制,内置恒流驱动器
脱机同步控制，联机同步控制色彩效果：256级灰度工作电压：dc12v/24v/220v

material: pc materiallight color: digital imageproduct specification: ϕ 50 h1000mm * : 12w led powerprotection class ip65:work environment temperature: - 40 ° c ~ ~ ~ 80 ° c + + 40 ° ccontrol mode: dmx512 controlling system/offline control, built-in constant-current drive weaning synchronous control, online synchronous controlcolour: 256 level grayworking voltage 24v / 220v: dc12v /