



集智能控制技术、光学技术、防水结构技术于一体的建筑立面动态照明解决方案！
跨界技术集成的工业设计典范！为建筑立面披上动静佳宜的晚礼服！

其外形呈圆柱形，圆柱形的侧面360°按45°角平均分布8个柱形光，圆柱形正面有一圆形面光源，固称之为九通道建筑立面动态照明系统。

采用名牌驱动，进口CREE系列RGBW 4 in 1光源，总功率36W，灯具效率达到85%以上。

自主开发设计的DMX512控制系统配合自主设计的控制程序，通过九个方向同时或分别打出各种不同颜色的彩光，采用多个灯具的光柱对接，用光柱绘制出多种图案，以达到对建筑立面的装饰。

压铸铝灯体，散热性能好，提高光源发光效率同时，亦使产品的使用寿命更长。
组合式安装方式，便于维修和光效校对。
自主设计的专业柱形光光学级透镜打出彩色柱形光斑。

整灯通过DMX512控制系统，使所有光源实现分段控制，或逐点控制等多种控制方式，使灯具的色彩变幻多样化。

其主要应用在建筑物的外表面，如住宅小区，大型酒店，娱乐中心，购物广场等外墙上，也可以用在大型建筑的室内装饰，如酒店大堂，娱乐城前厅等。

外观专利：专利号2013 3 0237822.8

实用新型专利：专利号ZL2013 2 0328524.4

发明专利：专利号2013 3 10226681.9



防护等级 IP Rating IP 65
输入电压 Input Voltage AC220V
显色性 Color rendering Ra>80
光源品牌 Lamp Brand CREE
环境温度 Operating Temperature -40°C~+70°C
面板材料 Cover 钢化玻璃 (Tempered Glass)
灯体材质 Housing material 压铸铝 (Die Cast Aluminum)
灯体颜色 Finish color 皱纹银(Wrinkles grey)
控制方式 Control Mode DMX512

Code	Lamp	H	∅
204011.036.1	36W RGBW 4 in 1	106.5	190
204011.027.1	27W RGB 3 in 1	106.5	190

