

全彩激光灯

型号：BEAMBAR-RGB12W

特性

- . 纯二极管，寿命更长，可靠性更高。
- . 低发散度 $<1.4\text{mrad}$ (全角)，穿透力强。
- . 双温度控制，工作环境温度范围更宽。
- . 红绿蓝发散角一致，调色级一致，真正实现宽色温调节。
- . 专业的防雨设计系统（IP 65），具有高端防水连接器和高效冷却，散热器区域覆盖激光机箱面积的40%，即使在任何极端天气下也能使用。
- . 适用于长距离光束显示和基本图形投影，海边装置，地标特殊照明和喷泉特效等。
- . 内置Pangolin FB4控制接口，带网络开关，专业控制和接线。

基本参数

激光功率：13,200mW

R | G | B mW: 6*600 | 6*800 | 6*800

激光散发角： $<1.4\text{mrad}$ （全角）

调制速度： $>100\text{KHz}$

调制方式：线性模拟调制

振镜型号：PT-A40M

振镜速度：30Kpps@8度

最大投射角：45度

信号接口：DMX、ArtNet、Ethernet

防护等级：IP65

温度控制：双恒温系统

工作温度： -10°C - 40°C

灯体尺寸：L960 x W181 x H148MM

整机重量：23kg

工作电压：100-240V50/60Hz

额定功率：600W

产品展示



产品正面



产品背面



产品右侧



产品左侧

尺寸数据

