



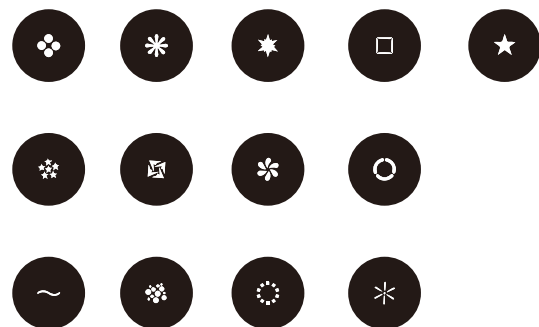
电脑激光光束防水灯  
MH-J260\_BEAM IP

### 产品特点

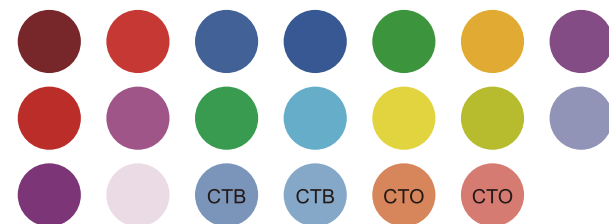
- 1、出光镜头直径达到230mm,出光角度0.8度,近似平行光;光束饱满;光斑轮廓清晰度、投射距离远。均匀的笔直形光束具有其它光源无法替代的穿透力效果;
- 2、260W激光光源为引擎的光束灯,12000小时寿命;长寿命、响应速度、电子调光、电子频闪,节能,维护等方面比气体放电光源有巨大优势;
- 3、灯头组件模块化设计,便于维护方便、可靠;
- 4、压铸金属外壳,IP66的防护等级,防水、防尘、防油污设计,
- 5、内置充电电池,可在不供应外部电源状态下进行菜单设置;双语菜单,显示方向可反转;
- 6、先进的热学系统设计,保证灯具合理的散热;
- 7、X/Y轴运动定位平滑精准,水平和垂直电机采用自动纠错的非触式磁旋编码器定位复位系统;
- 8、输入信号隔离保护功能,有效解决信号干扰问题;
- 9、软件升级:通过DMX连接更新软件。

### 图案与颜色

#### 旋转图案盘:



#### 色片盘:



#### 6色动态轮:



#### CMY:



### 技术参数

#### 光学系统

- 光源型号: BLL260-80-R00-000激光光源, 260W
- 寿命: 12000小时
- 光学角度: 0.8°
- 出光镜头直径: 230MM

#### 电气连接

- 输入电压: AC100~240v, 50/60Hz
- 额定功率: 400W
- 电源连接: 防水POWERCON
- 信号连接: 防水三芯卡侬插座

#### 控制系统

- 机械运动: 水平540°、垂直270° (8-16bit扫描)
- 调光: 线性调光效果 (0-100%), 有4种调光曲线可选
- 冷却系统: 风冷
- 控制协议: DMX、RDM、W-DMX(无线可选)
- 功能效果: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单, LCD屏灯具信息查询, 25Hz频闪, 并可选择随机频闪及脉冲频闪
- 3种通道模式: 19/22/25个国际标准DMX512通道
- 特殊功能: 水平、垂直可设定在运行中闭光, 可设置水平、垂直反转

#### 工作环境

- 工作环境: 0-40°
- 防水等级: IP66

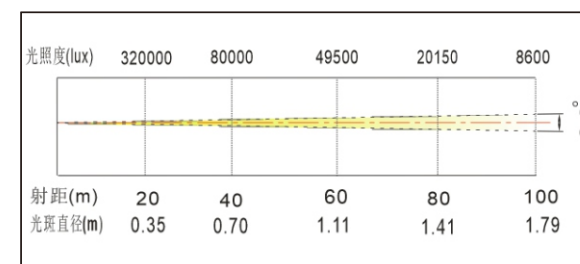
#### 效果综合系统

- 旋转图案盘: 11个插拔式的旋转图案片+白圆, 带图案抖动和图案任意定位功能, 可实现自转、流水、抖动效果
- 颜色盘: 20个固定式色片+白光, 半色效果, 色片可任意定位, 带双向旋转的彩虹效果
- 棱镜: 2组棱镜盘组件, 可正反方向旋转, 并具有棱镜定位功能
- 调焦: 电子调焦, 超微顺滑调整焦距
- 雾化: 0~100%的柔光效果
- 效果: 6色彩彩虹效果
- 频闪: 电子频闪, 频率最高可以达到25Hz, 并可选择随机频闪及脉冲频闪
- 调光: 0~100%线性调光, 有4种调光曲线可选

#### 外观规格

- 尺寸: 800.8 \* 472 \* 410 mm
- 重量: 43kg
- 外壳: 压铸金属外壳
- 颜色: 黑色

### 照度图



### 灯体尺寸

