

主要功能

- 1: 可控制248个灯具或设备
- 2: USB口支持文件存储和触摸屏
- 3: 4个DMX带光隔离输出，或通过Art-Net和sACN网络协议输出。
- 4: ZerOS操作系统
- 5: 可直接在调色板点选色彩
- 6: 8个内置LCD显示屏
- 7: 支持RDM功能
- 8: 可选硬件支持远程开关和 SMPTE/MIDI/ChilliNet
- 9: 综合的效果系统
- 10: 集控推杆支持场或者跑灯效果
- 11: 支持iOS Android, Windows 和Windows Mobile遥控
- 12: 内置3100种电脑灯库
- 13: 演出文件可以在ZerOS系统的调光台之间使用,也可以导入青蛙系列调光台和ASCII格式的文件。
- 14: 场表重演是完全的剧院使用方式



产品综述

Solution 调光台是全功能，综合性的耐用的调光台，内置高性能的 ZerOS 软件操作平台。Solution 提供简单的常规灯具推杆手动控制和电脑灯参数控制，支持最多 248 个设备，最大 2048 光路。并有集控推杆和场推杆。

ZerOS 系统内强大的效果系统可以提供真正独特的效果，从简单的跑灯到彩虹效果。通过操控颜色，光束，相对位置以及旋转等参数来创造几乎无限的效果。

网络化的，可支持外接触摸屏和多媒体的多功能键，离线编辑器，和综合灯库，完整接触的控制包可以满足最挑剔的租赁和多用途的用户。

RDM WYSIWYG sACN Art-Net USB Monitor iOS® Android™

您可信任的质量

- ✓ 3年保修期
- ✓ 在线培训视频
- ✓ 免费软件升级

- ✓ 支持电话远程帮助
- ✓ 提供可下载的网络资源
- ✓ ISO 9001: 2008 认证

40年对灯光的热情

- ✓ 多种语言的培训团队
- ✓ 论坛支持

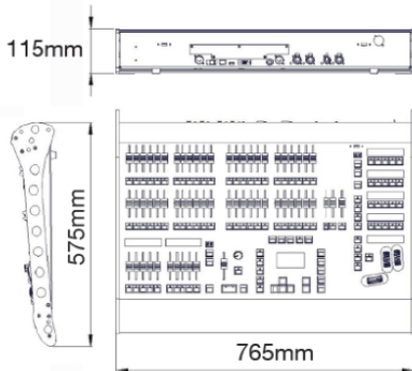
订货信息

Solution(只含调光台):	00-868-00
Solution Flightcase:	00-863-00
SMPTE, MIDI, ChilliNet 和遥控升级包:	12-123-99
ZerOS 跟踪备份 密码狗:	00-887-00

随机附件

- USB存储器
- 快速指南手册
- 用户手册CD

外形尺寸



技术规格

灯具: 248

控制光路: 2048, 可以任意配接为电脑灯或常规灯。

DMX Output: 4个DMX512-A光隔离输出(4个标准五针卡农座), 过压保护, 支持RDM

网络协议(RJ45口): Art-Net (4个DMX组), sACN (4个DMX组), Zero无线DMX, LightConverse, Capture, WYSIWYG, Remotes, 跟踪备份。

DMX Input: 1XDMX512-A

集控推杆: 200 (10个推杆X20页)。集控也可以控制DMX In

光路推杆: 48个

总控推杆和黑场键: 有

光路预设场分控推杆: 有

电脑灯控制轮: 3

机上LCD屏: 8个反模式蓝底白字LED 背光

场: 10000个

调色板: 1600 (颜色/光束/位置/效果 每个400)

组: 400

宏: 400

在线帮助: 有

电源(随机): 外置电源。12VDC, 5VDC

电源电压: 100-260VAC, 47-63Hz

调光台照明灯: 有

音频输入: 立体声1/4", 插座, 100mV - 10V

显示器输出: 15针D插座, 支持XGA, 通过网络最多支持4个显示器。

USB口: 4个(1个在前面板, 3个在背板)可供连接鼠标, 键盘, 触摸屏或U盘存储器

遥控器: 通过网络支持iOS Android和Windows PC 或Windows Mobile手机

外形尺寸: 115毫米(长)X765毫米(宽)X575毫米(高)

重量: 16公斤

工作环境温度: 5-40°C

湿度: 5% -95%无凝结



电压 	100V	<input checked="" type="checkbox"/>	220 - 240V NON CE	<input checked="" type="checkbox"/>	标准 	CE	cULus	SA	NOM	ETL LISTED US
	110 - 127V	<input checked="" type="checkbox"/>	277V	<input type="checkbox"/>						
	230V CE	<input checked="" type="checkbox"/>	347V	<input type="checkbox"/>						

本产品符合一个至多个以上标准。请联系北京星光莱特电子有限公司获取更多信息。