

# FL-C60D 便携聚光灯

Ver: B

# 产品使用说明

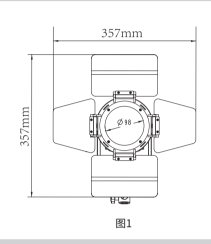
南京奥视威电子科技股份有限公司

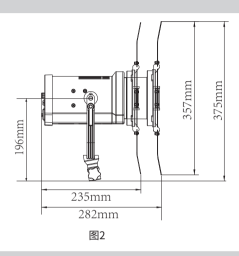
电话:025-85805295 传真:025-85805296 http://www.swit.cc E-mail: xsb@swit.cc

感谢您选择本公司产品,请在使用前通读本使用说明书,并妥善保存以备将来参考。

# 技术参数>>

产品型号	FL-C60D	
色温	2700K-8000K	
亮度	0%-100%	
最大照度	Spot: 25000Lux@1m Flood:4000Lux@1m	
半峰光束角	Spot:15°; Flood:60°	
CRI	95	
TLCI	97	
工作电压	DC 11-36V	
输出功率	约60W	
整灯尺寸	如图所示	
整灯净重	争重 约2.1kg	





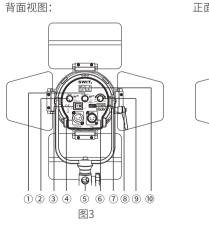
#### 注意事项>>

- 1.请勿随意拆卸灯具或用金属物体接触灯具内部,以免造成损坏;
- 2.请避免将灯具储存在满是灰尘或潮湿环境中,以免造成损坏;
- 3.为避免运输过程中意外摔落损坏遮光片,请将灯头缩至最小位置收纳;
- 4.环境温度低于-2℃使用本品,LCD风扇动画出现拖尾不影响使用;
- 5.USB接口为预留接口,请根据本公司相关产品的指定环境使用,不可用于其他用途,以免造成损失;
- 6.仅限在-10°C~40°C的温度范围内使用本产品。

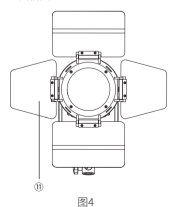
# 清洁 >>

- 1.请使用柔软的干布清洁本产品菲涅尔透镜,亦可使用略微蘸有中性洗涤剂溶液的软布进行清洁,但在清洁后请用柔软的干布进行擦拭。
- 2.请勿使用湿布、无水酒精、汽油或无水酒精与乙醚的混合液等擦拭前面板,否则可能会对菲涅尔透镜造成损坏。

# 外观说明>>



# 下面视图:



- ① 色温调节旋钮
- ② 亮度调节旋钮
- ③ POWER开关
- ④ DC 11-36V IN
- ⑤ 支架转接头
- ⑥ DMX IN
- ⑦ USB接口
- ⑧ 可调手柄
- ⑨ Flood/Spot调节旋钮
- 10 LCD
- ⑪ 遮光片

# LCD显示信息

SWIT

开机界面

DMX xxx

灯具当前DMX通信地址,地址范围:001-512

Dimmer xxx%

灯具当前亮度参数,调节范围0%-100%

Color xxxxK

灯具当前色温参数,调节范围2700K-8000K

Under Vol.

欠压

Over Vol

过压



风扇运行在正常模式下,Dimmer可调范围0%-100% 注:Dimmer≤50%,风扇图标静止;Dimmer>50%, 风扇图标转动。



静音模式,此时风扇禁用,Dimmer可调范围0%-50%

∭

该图标闪动, 灯具启动过温保护功能

# 使用方法 >>

#### 1. 安装

根据使用需求,将本品安装在灯光脚架或支架上,通过灯体侧边可调手柄(图3 图)调整灯具照射角度。

#### 2. 供电方式选择

本品支持通过扣板电池或电源适配器两种供电方式给灯具供电。

#### 3. 亮度及色温设置及使用

本品具备两种色温及亮度的调节模式:普通调节模式、快速调节模式。按压亮度/色温调节旋钮(图3②/①)切换相应亮度或色温的调节模式,用户根据使用需求结合这两种调节模式可完成对亮度/色温的快速设置。

#### 3.1 普通调节模式

(1).色温调节范围:2700K-8000K,调节步长:100K

(2). 亮度调节范围: 0%-100%, 调节步长: 1%

#### 3.2 快速调节模式

(1).色温调节

在该模式下,可快速选择常用色温:2700K,3200K,4500K,5600K,6500K,7200K,8000K

(2).亮度调节范围:0%-100%,调节步长:10%

# 4. 通信地址设置及使用

#### 4.1 诵信地址的设置

长按亮度调节旋钮(图3②)约2s即可进入通信地址的设置界面,通信地址设置范围:001-512。

DMX地址数字闪烁表示当前位被选定,旋转亮度调节旋钮(图3 ②)设置当前位,按压亮度调节旋钮(图3 ②)确定当前位的设置并进入下一位的设置,当完成最后一位的设置时,按压亮度调节旋钮(图3 ②)或等待约5s,退出通信地址的设置。

#### 4.2 灯具DMX通道定义

将DMX信号输出设备与本品建立联系,设置好通信地址,即可正常使用。

本品灯具共占用3个DMX控制通道,若当前设置的DMX地址为N,则N为亮度控制,N+1为色温控制,N+2为Flood/Spot控制。

#### 例如:

DMX通信地址	DMX控制通道	控制功能
005	005	亮度调节0%-100%
	006	色温调节2700K-8000K
	007	Flood/ Spot控制

### 5. 风扇运行模式选择

本品风扇有两种运行模式,用户可通过长按色温调节旋钮(图3 ①)根据使用需求自由选择。

#### 5.1 正常模式

本品风扇默认运行在正常模式下, Dimmer调节范围: 0%-100%。

#### 5.2 静音模式

此时风扇停止运行, Dimmer调节范围: 0%-50%。

#### 5.3 正常模式与静音模式间切换

长按色温调节旋钮(图3 ①)约2s,即可完成风扇正常模式与静音模式的切换。

#### 6. Flood/Spot调节

客户可通过Flood/Spot调节旋钮(图3 ⑨)进行调焦,顺时针调节,Flood→Spot;逆时针调节,Spot→Flood。

# 7. 过温保护

为保护光源不受损伤,本品具备过温保护功能,当光源温度过高,触发本品过温保护功能时,Dimmer降为0%,Color参数保持不变,当光源温度降至安全范围时,本品恢复正常工作状态。

## 8. USB接口的使用

USB接口为预留接口,请根据本公司相关产品的指定环境使用,不可用于其他用途,以免造成损失。

### 装箱清单 >>

序号	装箱明细	包装1	
1	FL-C60D	×1	
2	电源线	×1	
3	适配器	×1	
4	S-7200S(钳夹安装电池扣板)	×1	
5	S-7101 (B型插头转四芯卡侬DC线)	×1	
6	说明书	×1	
7	保修卡	x1	
8	LA-WR8-R整机(选配)	客户可依需求单独采购	
9	LA-WR8整机(选配)		