

# SWIT

## 小空间演播室 专用平板灯

### CL-M100D



### 100W小尺寸高照度

CL-M100D是一款专为小空间演播室设计的100W双色温贴片LED平板灯，小尺寸高照度，静音无风扇，高显指，DMX控制，AC环接，适合电视演播室、低层高直播间、录课、会议等各种环境的布光。



距离	1米	2米	3米
照度	3400Lux	850Lux	380Lux

### 无风扇，无噪音



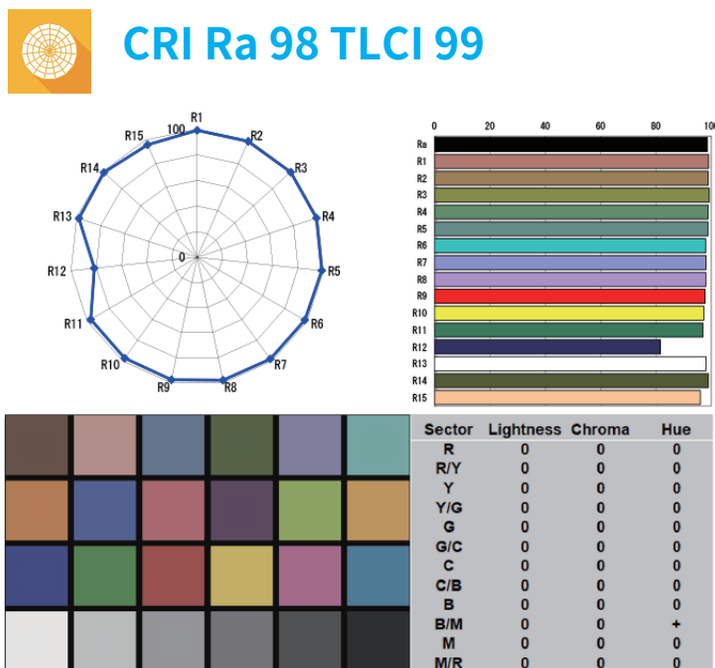
采用大面积散热片，确保小体积输出100W灯光的散热性能，实现了无风扇设计，保障专业演播室的静音环境

### 2700K-6500K无级可变色温

CL-M100D由100W的2700K LED和100W的6500K LED相间组成，任意色温下都确保最高100W输出。



### CRI Ra 98 TLCI 99





## LCD显示及操控

### 5V USB 输出

选配:  
**LA-WR8**  
无线DMX接收器



### 5芯 DMX512输入/输出

### 航空头AC串接



包含: TRUE1 AC线缆

### 4-pin XLR DC 11-17V IN

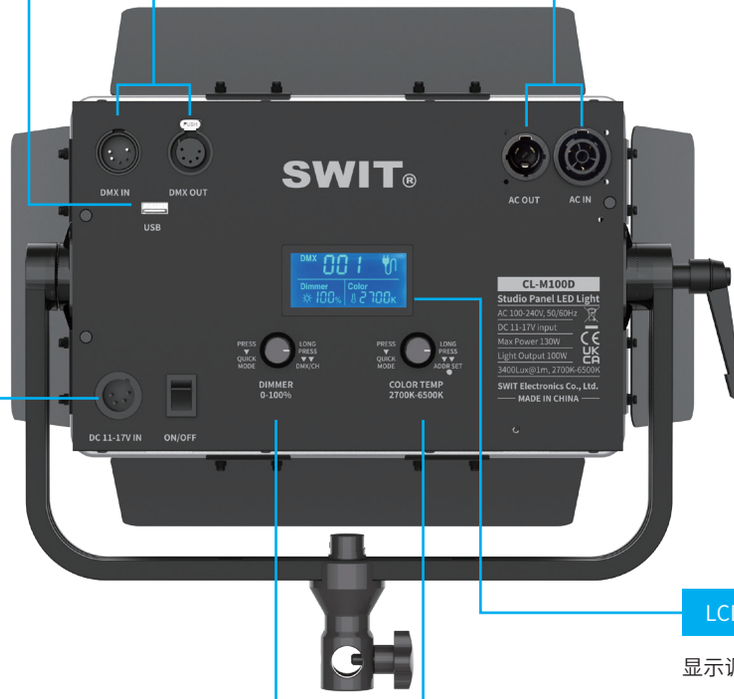
选配:  
**S-7200S**  
V字型钳夹扣板



选配:  
**S-7200A**  
安顿型钳夹扣板



选配:  
**S-7101**  
B型口转四芯卡侬线 (2米)



选配: TRUE1 环出线  
**PA-LC20**  
2米长, 16A负载;  
最多可环接25台CL-M1000

### LCD显示及操控

显示调光值、色温值, DMX地址及供电状态

调光旋钮: 0-100%

色温旋钮: 2700K-6500K

按一下:  
10%步进快速调光  
长按:  
选择切换DMX台控模式  
或CH互控模式

按一下:  
常用色温2700K/3200K/4500K  
/5600K/6500K快速切换  
长按:  
设置DMX地址  
n=调光地址, n+1=色温地址



## 技术参数

型号	CL-M100D
LEDs	576颗高亮贴片LED
色温	2700K-6500K
照度	3400Lux @ 1m
光束角度	62° 半峰
显色指数	CRI 98; TLCI 99; SSI(D55) 73
AC输入/输出	AC 100-240V, 50/60Hz, DC 11-17V
功率	功耗Max 130W, 灯光输出 100W
重量	5.6kg含金属遮光罩

