

超薄便携面光源可变色温LED平板灯

PL-E90D

SWIT®

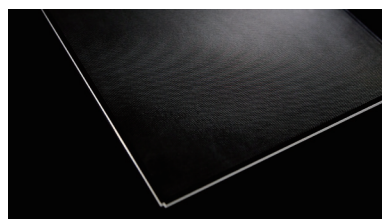


■ 产品简介 >>

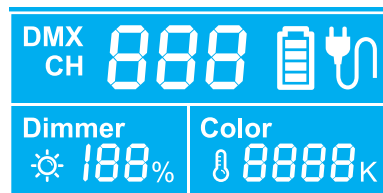
PL-E90D平板灯专为影视级便携外拍应用设计，将480颗高亮贴片LED贴在灯体边框内侧，通过视威独家90°高效率导光技术折射出高亮、均匀、柔和的面光源，同时保证灯体纤薄便携。适用于新闻采访组合、影视外拍布光等专业摄像领域的照明。具备两种通信控制模式：DMX通信模式、灯具间互控模式。

■ 功能特点 >>

- ◆ 480颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 独家90°高效率导光技术
- ◆ 90W功率，1米最大照度2200Lux
- ◆ 0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 柔光70°有效宽照射角度
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数Ra 98，TLCI 99
- ◆ 液晶屏显示照度、色温、电池状态、DMX和CH地址信息
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 影视级宽电压11-36V DC输入
- ◆ 支持V字型/安顿型电池供电
- ◆ 全金属机身，标配U型支架
- ◆ 选配遮光罩、40°蜂窝网



视威激光凹点汇聚导光技术，可最大限度减少光线损失，从此超薄的侧发光灯也能实现高亮度。





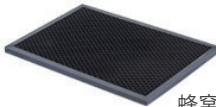
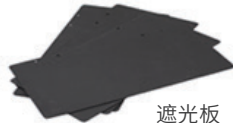


背面LCD显示色温值、调光值、电池状态信息、DMX和CH地址。

■ 技术参数 >>

产品型号	PL-E90D
LED	480颗高亮贴片LED
照度	2200Lux @ 1米
照射角度	70° (半峰有效)
色温	2700K~6500K
显色指数	98
TLCI	99
输出功率	约90W
工作电压	DC11V~36V
整机尺寸	650mm×403mm×48mm
发光区域	526mm×257mm
重量	4.8kg

■ 配件 >>

标准配件	可选配件
 PL-E90D  电源适配器  便携包	 DMX 线  蜂窝  遮光板