

## Litepanels Gemini正式登场

Litepanels Gemini是一款2x1 LED面板灯，能提供照明色彩准确的精美宽柔光源。Gemini在继承Litepanels优良传统的基础上还拥有准确的全光谱日光灯和钨丝灯，同时凭借功用齐全的4种照明模式、色调和饱和度可调的全部色彩可额外进行快速方便的调节，随时随地在100%-0之间调节灯的强度。

Gemini使用非常灵活，可手动控制，可通过标准DMX 512协议远程控制，还可选择无线DMX或者蓝牙进行无线控制，能够适用于现在的摄影师和灯光师会遇到的所有照明环境。手动控制旋钮转速灵敏，可微调亦可快速大幅调节。Gemini重量很轻，通过3针XLR接口可使用移动电源供电，是一款非常适合外景拍摄的灯光。

### 优势

- 4种照明模式
  - 相关色温 ( CCT ) 模式可运行双色 ( 日光灯转钨丝灯 )，附带正负绿光补充
- 色彩模式
  - HSI色彩模式控制色彩的色调、饱和度和强度
  - Gel模式下可在菜单中选择各种滤光板
  - RGBW模式下红、绿、蓝、白可单独调节
  - 特效模式下可自定义各种电影灯光特效，比如应急灯、火和电视
- 无重型外部镇流器或重启时间
- 任何强度下无论帧率或快门为何值都无闪烁
- AC/DC电源，通过3针XLR接口的DC电源。强度无削弱
- 从100%到0强度调节超流畅，色彩无变化
- 集成DMX ( 5针XLR或RJ45 ) 可远程调节强度并控制色彩。
- 坚固轻量的金属框架和外壳
- 含Jr销的标准轭形支架，方便安装和定位
- 极佳的高效节能，灯具名义上仅消耗325W
- 通过无线DMX或蓝牙进行无线控制
- 主副本模式—将多个灯光连接起来，其中一个作为主控灯控制全部灯光

### 功能

- 灵活的模块化设计
  - 可选购蓝牙模块和无线DMX模块，用于远程调控亮度、色彩和冷却模式
  - 能将灯与选购的硬件和轭形支架堆叠组合在一起
- 含集成供电的现代灯具设计
- 直观并符合人体工学的亮度、色彩调节及灯具安装
- 铝制核心构造，提供极大的耐用性和卓越的热管理
- 遮光板/蜂巢式附加围栏
- 耐用的行业标准PowerCon锁定电源接口，能串联电源
- LCD屏，显示重要的设置和状态
- 六组CCT预设加上6组用户自定义预设
  - Gemini的频道A为用户自定义预设，记录色彩和强度，还有频道B为出厂预设，增量从2700K到6000K



## GEMINI 规格

尺寸: 25 x 6.5 x 12.5" / 63.5 x 16.5 x 31.8 cm

重量: 22.2 lbs / 10.1 kg

电源规格: 28V DC/100-240V AC

最大功耗: 名义325W, 最大350W

电源: 28V直流内部供电

CRI/TLCI: 97日光灯, 99钨丝灯

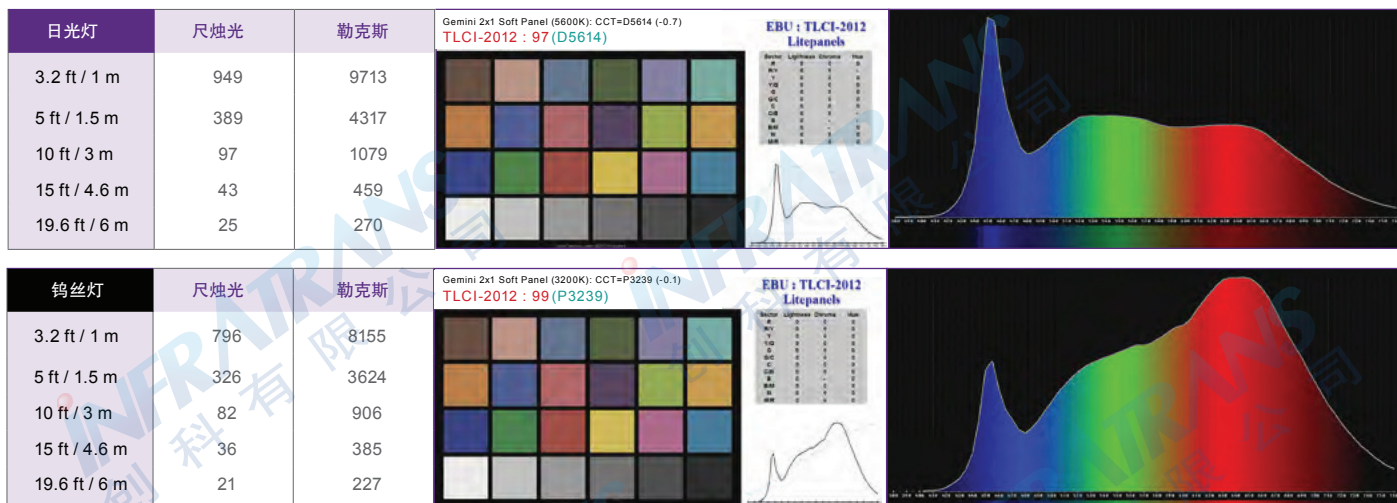
包含: 灯具、轭形支架、内部电源、PowerCon电源线

## GEMINI 附件

- 4路遮光板 ( 900-3603 )
- 60度蜂巢网格 ( 900-3602 )
- Snap Bag柔光箱 ( 900-0035 )
- 直接安装式40度Snapgrid网格 ( 900-0036 )
- 用于Snapbag柔光箱的40度SnapGrid ( 900-0038 )
- 支撑杆用轭形支架 ( 900-3616 )
- 3针XLR电池连接线 ( 410-0095 )
- PowerCon端口裸露导线 ( 411-0059 )
- 无线DMX接收器 ( 900-3601 )
- 蓝牙接收器 ( MLLBTDONGLE )
- 航空箱 ( 900-3615 )
- 灯具罩 ( 900-3614 )
- 堆叠套装



## 光学性质 光束角93度/视场角157度



## Litepanels的与众不同之处

全光谱高质量柔光灯, 含准确的可调色温

拥有种类最多的LED灯具, 灵活选择AC或DC供电

从100%到0的平滑亮度调节, 没有明显的色彩变化

任何帧率或快门角度下都无闪烁

可调电流和热管理, 延长LED的使用寿命

高效节能管理, 功耗低, 可靠性强

在加州洛杉矶设计

Litepanels是威泰克集团品牌之一, 由五位专业灯光指导和工程师于2001年创立, 他们预见了未来并开拓了电影、电视和视听产业的LED (发光二极管) 照明灯。他们荣获艾美奖的技术现已运用到全世界成千上万的影视制作中, 受到世界顶尖广播组织的信赖。Litepanels不断扩大的无闪烁、色彩准确、亮度完整可调柔光灯系列受到杰出导演和灯光指导的赞赏。这些环保型灯具具有节能、使用寿命长的价值, 为专业灯光设定了一个新标准。