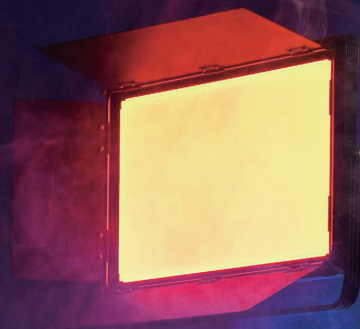


SWIT®

VANGO

超薄高亮

全彩平板灯



VANGO-100

100W 2x1

VANGO-100L

100W长条形 3x0.5

VANGO-70

70W 1x1



3倍于传统彩光照度

时分控制驱动，满功率彩光输出

传统RGB彩灯在CCT白光模式下达到照度最大值，而在RGB彩光模式下，照度大打折扣，这是因为总电源输入后分为多路恒流源分别驱动白光灯珠和RGB灯珠，导致R/G/B彩光功率仅有总功率的1/3左右。

SWIT VANGO系列采用专利时分驱动技术，通过时分复用，让R/G/B彩光都能实现满功率驱动，大大提升彩光照度。70W功率的VANGO-70能达到传统200W RGB灯的彩光照度，100W功率的VANGO-100/100L能达到传统300W RGB灯的彩光照度。

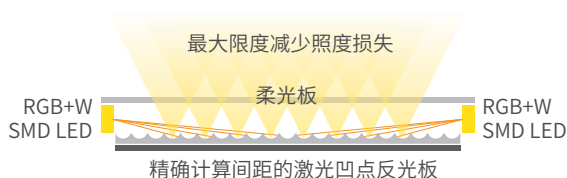
模式/照度占比	传统RGB灯	VANGO
CCT白光照度基准	100%	100%
纯红光照度占比	约占20%	35% ↑
纯绿光照度占比	约占50%	80% ↑
纯蓝光照度占比	约占9%	20% ↑



21mm超薄，自带柔光

侧贴式RGBW SMD

采用侧贴SMD及SWIT独家90°高效率导光技术，VANGO彩灯无需额外的柔光空间，21mm超薄灯体自带柔光，将整个环境烘托出均匀柔和的彩色世界。



控制面板

DMX512输入/输出，3.5寸彩屏

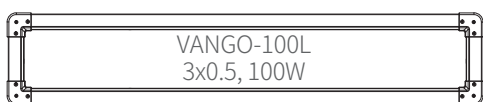
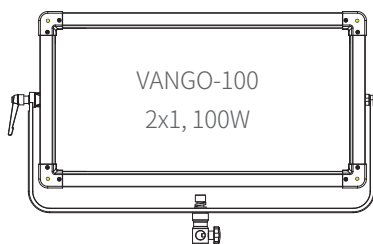
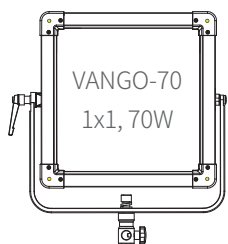


VANGO-70背面控制面板提供DMX512输入&输出接口，四芯卡侬11-34V宽电压输入，标配V字电池扣板（可选安顿型扣板），并提供了3.5英寸大彩屏，无需连接手机即可直观调色。支持USB-A口固件升级、用户自定义光效导入，或给无线DMX接收器供电。



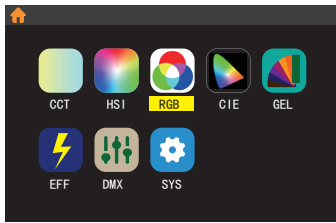
3款尺寸选择

1x1, 2x1及长条形3x0.5

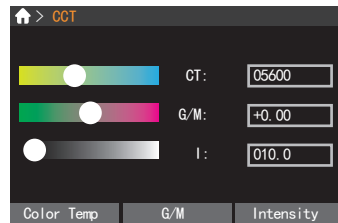




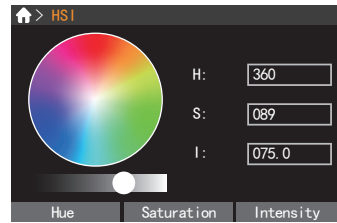
机身3.5寸彩屏OS操控 可视化色彩调节



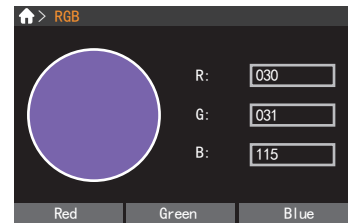
主菜单



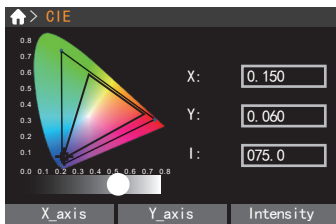
CCT 色温模式



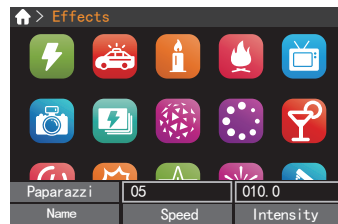
HSI 调色模式



RGB 调色模式



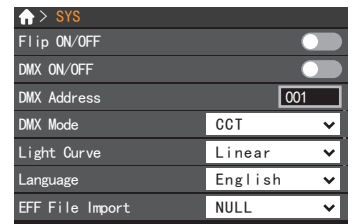
CIE 调色模式



模拟灯效



GEL 色纸选择



系统设置



蓝牙APP操控 Android & IOS

下载“SWIT Console” APP:
苹果APP Store 或 Google Play
或扫描二维码本地下载Android APK



加灯 / 分组



CCT 色温模式



HSI 调色模式



RGB 调色模式



CIE 调色模式



GEL 色纸选择



模拟灯效



Specifications

型号	VANGO-70	VANGO-100	VANGO-100L
LED	120颗RGB + 200颗W	180颗RGB + 300颗W	180颗RGB + 300颗W
照度	1500Lux @ 1米	2200Lux @ 1米	1800Lux @ 1米
色温	2800K-10000K, GM±1.00补偿	2800K-10000K, GM±1.00补偿	2800K-10000K, GM±1.00补偿
显色指数	CRI 96; TLCI 93	CRI 96; TLCI 93	CRI 96; TLCI 93
DMX	5芯 DMX512 输入&输出	5芯 DMX512 输入&输出	5芯 DMX512 输入&输出
功率	70W	100W	100W
输入电压	DC 11V - 34V	DC11V - 34V	DC11V - 34V
尺寸	313×313×21mm	580×313×21mm	839×163×21mm
重量	4kg	6kg	5.7kg



微信订阅号



微信视频号



抖音号