



LED染色切割灯 GL10WP

色片盘一



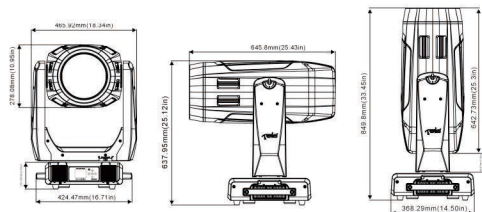
色片盘二



旋转图案盘



尺寸图



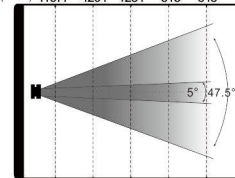
光学系统 -光源：大功率1000W白光LED -色温：5700K -光源寿命：>20000小时 -显色指数：可达74 (高显指版本GL10WPH可达90)	防护等级 -IP20
扫描 -水平扫描:540°或630° (16bit精度扫描) -垂直扫描:270° (16bit精度扫描) -具有自动纠错的复位功能	显示 -显示屏：带可充电式电池，无需上电就可以进入菜单地址码和进行其他设置；待机15秒后按键自动上锁设置，防止误操作，长按菜单键3秒后激活按键 -复位检测设置：长按左右键锁住水平垂直扫描复位，可支持灯具在飞机箱内即完成复位检测
颜色系统 -CMY+RGB+CTO混色系统 -2个色片盘：各带6个可拔插式色片+白光，半色效果，色片可任意定位，带双向旋转的彩虹效果	软件 -7个内置程序可供选择 -通过DMX数据线升级，可选USB升级 -可从控制台完成更改DMX地址码，机器重设等功能 -显示灯具和光源使用时间 -3种通道模式：39/37/62个国际标准通道
图案系统 -1个旋转图案盘：7个插拔式的旋转图案片+白圆，带图案抖动和图案任意定位功能，图案外径：30mm	控制 -输入信号隔离保护功能 -可选内置无线功能 -Art-Net控制 -RDM功能
效果 -调焦 -放大：光束模式：5°-47.5°(GL10WP/GL10WPH)，染色模式：11.4°-52°(GL10WP)，11°-55°(GL10WPH) -带自动调焦功能 -雾化：轻雾化、中雾化、重雾化 -切割盘：一组由4个切角片组成可控制的光斑切角系统，整个切角系统可做90°旋转 -光圈：5%-100%线性调整 -调光：0-100%线性调光 -频闪：最高可达25Hz,可以选择随机频闪或脉冲频闪	电气参数 -电源：AC100-240V,50/60Hz -整灯功率：1350W
	尺寸重量 -产品尺寸：46.6x36.8x85.0cm -包装尺寸（纸箱）：97.5x57.5x50.5cm -净重：49.5kgs -毛重（纸箱）：56.0kgs

照度图

GL10WP

Beam angle

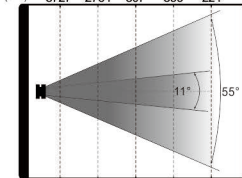
Intensity LUX (5°)	260612	92380	23390	10430	5867
Intensity LUX (47.5°)	11677	4204	1234	613	345



Distance(m)	3	5	10	15	20
5° Diameter(m)	Φ0.3	Φ0.44	Φ0.88	Φ1.32	Φ1.7
47.5° Diameter(m)	Φ2.6	Φ4.4	Φ8.8	Φ13.2	Φ17.6

Wash angle

Intensity LUX (11.4°)	76188	29650	8064	3623	2038
Intensity LUX (52°)	8727	2764	807	399	224

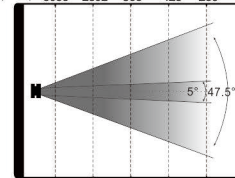


Distance(m)	3	5	10	15	20
11.4° Diameter(m)	Φ0.6	Φ1.0	Φ2.0	Φ3.0	Φ4.0
52° Diameter(m)	Φ2.9	Φ4.8	Φ9.76	Φ14.64	Φ19.5

GL10WPH

Beam angle

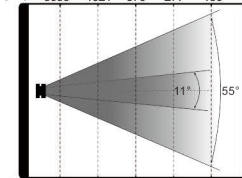
Intensity LUX (5°)	195944	70540	18180	8148	4583
Intensity LUX (47.5°)	8033	2892	863	425	239



Distance(m)	3	5	10	15	20
5° Diameter(m)	Φ0.3	Φ0.44	Φ0.88	Φ1.32	Φ1.7
47.5° Diameter(m)	Φ2.6	Φ4.4	Φ8.8	Φ13.2	Φ17.6

Wash angle

Intensity LUX (11°)	69222	24920	6366	2824	1589
Intensity LUX (55°)	5336	1921	576	277	156



Distance(m)	3	5	10	15	20
11° Diameter(m)	Φ0.6	Φ0.96	Φ1.92	Φ2.88	Φ4.0
55° Diameter(m)	Φ3.1	Φ5.2	Φ10.4	Φ15.6	Φ20.8

※ 以上内容及参数仅供参考，更改恕不另行通知，具体以实物为准，本公司保留最终解释权。