## GEMINI 双子座

# Litepanels

### 摄影级全色LED柔光灯(940-1001)

#### 安全要点

FC (







只能使用洁净干燥柔软的布料清理GEMINI灯。

重量(包括支架,不包括附件): 10.9kg(24 lb)

尺寸(包括支架,不包括附件): 宽=74.8cm(29.4 inch),高=52.9cm(20.8 inch),深=17.6cm(6.9 inch) 请保持GEMINI灯周围的空气流通,使得灯具的气流出入不受阻碍。

请使用Litepanels提供或特定的AC powerCON电源线将GEMINI灯连接到主电源插座上。不要挤压、扭弯或压伤缆线。使用的主电源插座含应接地,额定功率须为100-240V交流、50/60Hz。

GEMINI灯不得存放在散热器、小型取暖器、烤炉、火炉、热风调节器、明火或任何热源附近,或者温度高于65摄氏度(149°F)的环境中。

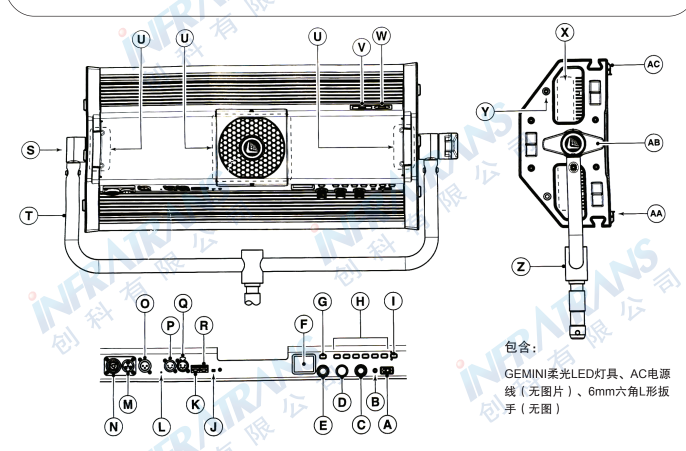
GEMINI灯仅适合在如下环境中运行:外界温度在-20到45摄氏度之间(14°F-113°F);相对湿度小于85%,无凝结。请在干燥环境中使用;不得将其置于潮湿表面或淹没在液体中。

警告: 篡改或拆卸GEMINI灯具可能会发生触电, 且无保修资格。

警告: 为降低触电或火灾风险,请勿将GEMINI置于雨水、水汽或液体中。

出现以下任一情况请立即联系Litepanels的授权服务人员: 灯具受到碰撞; 电源线破损; 灯具受到雨水、水汽或液体侵袭; 灯具运行不正常。

该设备符合FCC中第15部分的规则。操作遵循以下两种条件: (1)该设备可能不会引起不利干扰; (2)该设备必须接受任何外部干扰,包括可能会导致其运行不良。



- (A) 开关
- (B) 电源/状态指示灯
- (C)调光/强度旋钮
- (D) CCT/饱和度旋钮
- (E)绿色补偿/色调/菜单旋钮
- (F)显示屏
- (G)取消按钮
- (H)预设按钮(6个)
- (I) 预设切板按钮
- (J) DMX终止开关

- (K) RJ45 DMX/主/从输入口
- (L)激活通信指示灯
- (M)干线交流电源贯通
- (N)干线交流电源输入
- (O)3针XLR直流电源输入
- (P)5针XLR DMX/主/从输入
- (Q)5针XLR DMX/主/从输出
- (R) RJ45 DMX/主/从输出
- (S) 轭形支架螺栓 (T) 轭形支架

- (U)吸气口
- (V)USB口
- (W)蓝牙/无线DMX端口
- (X)排气口
- (Y) 1/4-20母螺孔(2个)
- (Z)低位杆
- (AA)附件闩锁(2个)
- (AB) 轭形支架旋钮
- (AC)附件横档(2个)

#### 安装

拆开GEMINI灯的所有包装。

将GEMINI灯与包装内的轭形支架(T)和低位杆(Z)安装到可承受灯具及其附件(包装内不包含)重量的支架或支撑系统上。始终遵循当地的适用法律法规。使用附加安全设备(如安全链或缆线,不包含在保证内)。

警告:请保持吸气口和排气口无堵塞。在GEMINI灯背面到最近的障碍物之间留出25cm(10 inch)以上的气流空间。只可使用 Litepanels允许使用的覆盖物和附件,并确保它们不会阻碍吸气口和排气口。

将提供的交流电源线的powerCON端插入灯具的交流电源输入口(N),另一端插入主电源插座。将电源开关(A)切换到"开(ON)"的位置。GEMINI灯准备就绪。

#### 运行

#### CCT模式(默认)

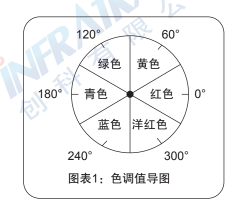
GEMINI灯的默认运行模式为CCT模式,各旋钮操作如下:

- 顺时针转动调光/强度旋钮(C)增强亮度(%), 逆时针转动减少亮度。
- ·顺时针转动CCT/饱和度旋钮(D)提高相关色温/CCT(开尔文/K),逆时针转动降低CCT。
- 顺时针转动+/-绿色补偿/色调/菜单旋钮增加绿色补偿, 逆时针转动减少绿色补偿。

#### HIS模式

- 顺时针转动调光/强度旋钮(C)增加亮度, 逆时针减少亮度。
- 顺时针转动CCT/饱和度旋钮(D)增加色彩饱和度(%),逆时针降低色彩饱和度。
- 顺时针转动+/-绿色补偿/色调/菜单旋钮(E)增加色调值(°)(请查看"图表1:色调值导图"),逆时针降低色调值。

转动+/-绿色补偿/色调/菜单旋钮(E)进入菜单项目,包含颜色模式运行选项和系统设置



#### 故障排除

表现	电源/状态指示灯	状况	建议措施
—————————————————————————————————————	长亮绿灯	灯具运行正常。	调节调光旋钮改变亮度。
打开灯具时电源/状态指示灯显示绿灯闪烁。	绿灯闪烁	灯具运行正常。	无需采取措施。灯具完全开 启后不久绿灯会停止闪烁。
灯灭。	长亮红灯	输入过电压错误	关闭灯具;换电源。
灯灭。	长亮红灯	输入电压不足错误	关闭灯具;换电源。
灯亮。	红灯反复闪烁、暂停	输入低电压警告	换电源。
灯亮。	红灯反复闪烁(2次)、 暂停	高温警告	转动调光旋钮至0%,让灯具冷 却。检查风扇和通风口。
灯灭。	红灯反复闪烁(4次)、 暂停	高温错误	转动调光旋钮至0%,让灯具冷却。检查风扇和通风口。
灯的亮度降低一半	长亮绿灯	风扇关闭或被DMX控制	若需要,修改风扇设置
灯的亮度降低一半	红灯反复闪烁、暂停、 红灯闪烁(3次)、暂停	风扇运行不良	检查风扇是否有堵塞。如果风扇无法 在启动则更好风扇模块。
灯运行不正常	红灯闪烁(其他类型)	风扇运行不良	记住红灯闪烁模式,并在 litepanels.com/support上联系客服。