

## **SKYLINK®**

ARRI和Innovative Dimmers公司联手开发了一套两件式系统 SkyLink, 实现DMX和RDM与SkyPaneI的无线通讯。SkyLink接 收器和SkyLink基站使用LumenRadio公司的技术进行DMX/RDM 通讯,而利用基站的WiFi芯片,用户能够在平板电脑或计算机上用 DMX应用程序直接控制灯光,部署一套控制网络前所未有地简单。

将SkyLink接收器直接插在任何一台SkyPanel背面的DMX端口上,然后用DMX下方的USB端口直接供电。这样出色的通用性让SkyLink支持所有型号的SkyPanel,包括S30、S60和S120,为整个SkyPanel家族都提供了一套无线解决方案。新推出的



SkyPanel S360已经内建了无线DMX,能够轻松配合SkyLink产品工作。

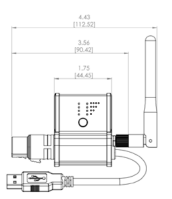
真正的魔力来自SkyLink基站。配备两个无线芯片的SkyLink基站支持LumenRadio无线DMX和国际标准WiFi通讯,因此只要用一个平板电脑或是计算机,通过WiFi就能连上SkyLink基站,然后通过可靠的CRMX标准与SkyPanel上的SkyLink接收器通讯。

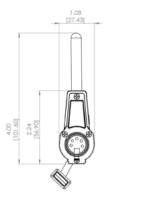
除了DMX协议,ARRI LED产品一直都配备强大的RDM(遥控设备管理)。RDM让灯光可以双向交流,远程改变灯头的所有设置。 SkyLink系统完全支持RDM,能够为SkyPanel提供全方位的控制。

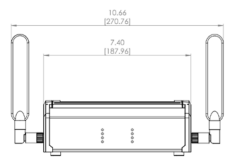
订单号	产品信息	
L2.0016357	SkyLink接收器	
L2.0016359	SkyLink基站 - Edison接口	
L2.0016360	SkyLink基站 - Schuko接口	
L0.0020060	SkyLink 3接收器套装 (包含基站) - Edison接口	
L0.0020058	SkyLink 3接收器套装 (包含基站) - Schuko接口	
L0.0020062	SkyLink 10接收器套装 (包含基站) - Edison接口	
L0.0020061	SkyLink 10接收器套装 (包含基站) - Schuko接口	
L2.0019288	SkyLink WiFi覆盖范围增强套装	

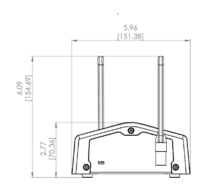












## 技术参数

SkyLink接收器		
无线通讯	LumenRadio CRMX (DMX/RDM)接收器	
信号距离	最远500 m / 1640 ft	
频率范围	2404 - 2480 MHz	
重量	0.1 kg / 0.22 lbs	
协议	DMX-512(A)和RDM ANSI E1.20	
输入电压	5 V DC	
电源接口	USB-A公头	
天线接口	RP-SMA母头	
天线类型	2dBi RP-SMA天线	
DMX接口	5针XLR母头 (可180°旋转)	
控制	按 "Unlink" 键从CRMX网络断开	
遥控设备管理(RDM)	DMX功能和标准RDM指令	
机身颜色	蓝/银	
工作环境温度	-20 - +50°C (-4 - +122°F)	
防护等级/IP评级	III / IP20	
认证	CE, FCC	

SkyLink基站		
无线通讯	LumenRadio CRMX (DMX/RDM)发射器和WiFi	
信号距离	CRMX最远500 m / 1640 ft WiFi最远75 m / 246 ft	
频率范围	2402 - 2480 MHz	
协议	DMX - 512(A), RDM ANSI E1.20, Art-Net, sACN	
DMX接口	5针XLR母头	
DMX Universe支持	一个Universe, 512个通道	
以太网	RJ45母头	
天线接口	两个RP-SMA母头	
天线类型	2x2 dBi RP-SMA天线	
控制	按 "Link" 键连接到CRMX设备 在网页界面调节设置	
电源输入范围	100 - 240 V ~, 50/60 Hz	
电源输出范围	12 V DC	
电源输入接口	2.1 x 5.5 DC圆口	
设备输入电压	12 V DC	
重量	1.5 kg (3.3 lbs)	
控制	机身On/Off开关	
机身颜色	蓝/银	
工作环境温度	-20° - +50°C (-4 - 122°F)	
防护等级/IP评级	III / IP20	
认证	CE, FCC	

所有参数均为标称/典型值。

