

Aputure®
爱图仕



Aputure官网



微信公众号



官方微博



哔哩哔哩

深圳市龙华区和平西路部九窝龙军工业区21栋2-4楼
www.Aputure.cn

NEXT LEVEL IMAGING

CONTENTS

目录

01 公司简介

公司简介	01
------	----

02 STORM系列

STORM XT52	03
STORM 1200x	07
STORM 700x	11
STORM 400x	15
STORM 1000c	19
STORM 80c	23

03 电风暴系列

XT26 & CS15	25
-------------	----

04 INFINI 系列

INFINIBAR	31
INFINIBAR-四灯套装	39
INFINIMAT	43

05 光风暴系列

LS 1200d Pro	47
--------------	----

LS 600x Pro	51
LS 600c Pro II	55
LS 600d Pro	59
LS 600d	63
LS 300x	68
LS C300d II	72
LS 60d/x	76

06 NOVA系列

NOVA II 2×1	80
Nova P600c	84
Nova P300c	88

07 M系列

MC Pro	92
MT Pro	96
MC	100
MC 4灯/12灯套装	104

08 ACCENT系列

Accent B7c	108
Accent B7c 8灯套装	112

09 艾蒙拉产品

amaran Ray	114
amaran Verge/Verge Max	122
amaran Pano 60c/120c	126
amaran Ace 25x/25c	132
amaran Go 手机补光灯	136
amaran Tag领夹麦克风	140
amaran COB 150c/300c	144
amaran COB 100/200	148
amaran COB 60	154
amaran 像素管灯	156
amaran 全彩管灯	160
amaran 柔性布灯	164
amaran P60系列	170

10 无线控制系统

Sidus One	174
Sidus Four	178

COMPANY PROFILE

公司简介

深圳爱图仕创新科技股份有限公司总部位于深圳，是一家专注于影像器材领域，集研发、生产、全球化销售于一体的高新技术企业，全球员工超过1000人。公司旗下拥有Aputure爱图仕、Amaran艾蒙拉、DEITY谛听、智能控制系统Sidus Link等四大自主研发的软硬件产品品牌。

爱图仕不断创新技术，以先进的灯光技术和丰富的灯光生态，满足创作者对灯光的个性化需求。Aputure爱图仕品牌拥有点、线、面、Mini等不同形态灯具，包括旗舰级的采用全新自研光源引擎的风暴 STORM XT52 和 STORM系列的 1200x、1000c、80c，电风暴 XT26&CS15，主打全彩像素可拼接理念的INFINIMAT气囊灯和INFINIBAR全彩像素管灯，Nova系列全彩平板灯，以及备受好评的B7c灯泡、MC Pro口袋灯等。爱图仕致力于用最专业的设备助力创作者，不断为全球专业影视行业创造新技术、新科技、新市场，为整个行业注入更多活力。

在国内，爱图仕深受影视剧组与内容创作者的喜爱，并与中国影视摄影师学会、中广联合会电视剧导演委员会、北京电影学院、中国传媒大学等知名行业组织、专业院校有深度合作，高质量的产品不断收获来自专业人士的认可。在全球，爱图仕同样拥有很高的知名度，包括美国好莱坞在内的世界知名影视创作基地，都能见到爱图仕产品的身影。



一步到位 步步领先

5200W双色温LED点光源
数字时代大功率LED灯标杆

STORM XT52



防雨

■ 产品参数

产品名称	STORM XT52
灯体+可拆卸U型支架	31.30kg / 68.56lbs
灯体+可拆卸U型支架	55.0 x 54.1 x 83.0cm 21.7 x 21.3 x 32.7in
最大输入功率(180-240V)	标准模式: 5200W 灯头线延长模式: 6000W
DC输入功率 (最大)	3,200W
光源输出功率 (最大)	4800W
CCT	2,500K - 10,000K
CQS(日光)	96
CQS(钨丝灯)	95
TLCI	>96
CQS	95
SSI	D32: 87 D56: 86
TM-30	TM-30 RF (平均): 96 TM-30 RG (平均): 101
控制方式	控制盒控制, Sidus Bluetooth, DMX, CRMX, Art-Net/ACN
工作温度	-20°C ~ 50°C / -4°F ~ 113°F
存储温度	-40°C ~ 80°C / -40°F ~ 176°F
固件升级方式	USB-A, Sidus Link, Sidus Link Pro
无线控制距离	蓝牙 & CRMX: 100m
显示屏类型	TFT
散热方式	液冷+风扇散热
控制盒尺寸	13.40kg /29.54lbs
风扇噪音 (1m距离)	高速模式: 56.0dBA 默认模式: 45.4dBA
A-Mount 35° 标准罩	1.50kg /3.31lbs
防护等级	IP65





超越双色温 新光源 新时代

全新自研 BLAIR 光源引擎
让 LED 灯具从便携迈向科学

STORM 1200x

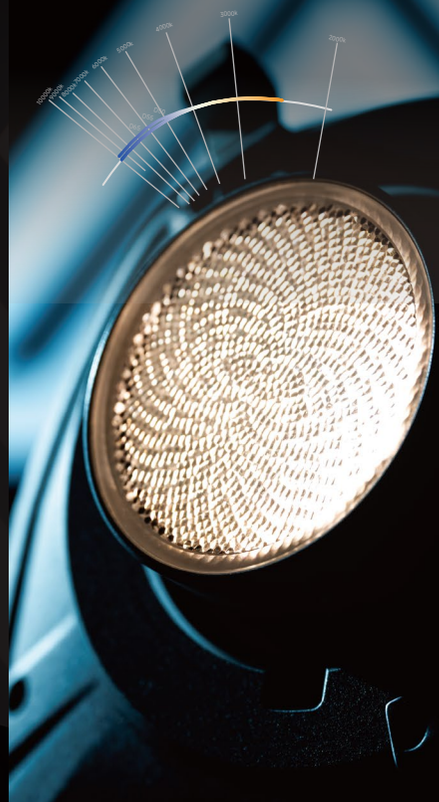


防雨

■ 产品参数

产品名称	STORM 1200x
LED芯片组	BLAIR
色温	2,500K- 10,000K
绿点调整范围	±G 100% (Full ASC MITC Range)
CRI	≥95 (3,000K)
TLCI	≥95 (3,200K)
CQS	≥94
SSI (Tungsten)	87
SSI(D56)	87
TM-30 RF (平均值)	95
TM-30 RG (平均值)	100
最大输入功率	1440W
最大输出功率	1200W
防护等级	IP65
自带反光罩光束角	45°
数据端口	1x 5-Pin DMX In, 1x 5-Pin DMX Out, 2xLAN
输入电压	100V~240V/50-60 Hz
工作温度	-20°C~45°C/-4°F~113°F
储存温度	-40°C~80°C/-40°F~176°F
控制方法	控制盒,Sidus Link App, Sidus Link Pro APP,DMX/RDM,CRMX,以太网
固件升级方式	Sidus Link, Sidus Link Pro,控制盒USB接口
无线范围	Sidus Bluetooth: <100m/≤262.5ft CRMX: <100m/<262.5ft
灯头风扇噪音级别	≤ 52 dBA

光谱连续 媲美日光



全色温超高照度



全新 BLAIR 光源引擎



STORM 1200x

新光源，新时代

历经 2 年研发，推翻 7 套光源方案，爱图仕为您介绍具有划时代意义的全新自研光源引擎 BLAIR，和搭载此引擎的风暴系列首款产品 STORM 1200x。

BLAIR 光源引擎使用Blue蓝色、Lime橙绿色、Amber琥珀色、Indigo靛蓝色和Red红色 5 种颜色灯珠，搭配窄带光谱合成技术，带来更准、更亮、更高可调节性的科学白光表现。一举解决传统双色温灯具存在的色温不准、色温范围不广、不同色温亮度变化大、体积笨重、附件不通用等问题。



亮出新高度

700W 双色温LED点光源

STORM 700x



防雨

■ 产品参数

产品名称	STORM 700x
LED芯片组	BLAIR五色光源引擎: 蓝色、青柠色、琥珀色、靛蓝色、红色
色温	2500K -10000K 宽广CCT色温范围可调
绿点调整范围	支持±G可调 (+/-G100% 全 ASC MITC 范围)
两种白光模式	黑体模式和CIE模式
CRI	95
TLCI	95
CQS	CQS (5600K): 96 CQS (3200K): 87
SSI (P3200)	87
SSI (D5600)	87
TM-30 RF (平均值)	95
TM-30 RG (平均值)	100
最大输入功率	800W
最大输出功率	700W
防护等级	IP65
裸光发光角度	58°
搭配35°标准罩发光角度	35°
输入电压	100V ~ 240V / 50-60 Hz
工作温度	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F
储存温度	-40°C ~ 80°C / -40°F ~ 176°F
控制方法	控制盒, Sidus Link App, Sidus Link Pro App, DMX, RDM, CRMX
固件升级方式	Sidus Link, Sidus Link Pro, USB-A
无线范围	Sidus Bluetooth: <100m/≤262.5ft CRMX: <100m/<262.5ft

裸灯1m 照度为54,900lux (5600K)

使用35°标准罩时, 3m距离下照度可达 18,670lux (5600K)





小有担当 大有可为

400W 双色温LED点光源 STORM 400x

STORM 400x



防雨

■ 产品参数

产品名称	STORM 400x
LED芯片组	突破性的BLAIR全光谱五色光源引擎
色温	2500K -10000K
绿点调整范围	覆盖87%的Rec.709 色域空间
CRI	95
TLCI	95
CQS	CQS (5600K): 96 CQS (3200K): 87
SSI (Tungsten)	87
SSI (D56)	85
TM-30 RF (平均值)	95
TM-30 RG (平均值)	100
最大功耗	500W
最大功率输出	400W
防护等级	IP65
裸光发光角度	57°
有线DMX接口	XLR-5pin Female*1 XLR-5pin male*1
输入电压	100V ~ 240V / 50-60 Hz
工作温度	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F
储存温度	-40°C ~ 80°C / -40°F ~ 176°F
控制方法	On-board, Sidus Link App, Sidus Link Pro App, DMX, RDM, CRMX
固件升级方式	Sidus Link, Sidus Link Pro, USBA-A
无线范围	Sidus Bluetooth: <100m/≤262.5ft CRMX: <100m/<262.5ft
灯头风扇噪音级别	智能模式(最大)≤ 36 dBA

裸灯1m 照度为27,100lux (5600K)



七色混光 全彩高亮

80W 紧凑型全彩点光源 STORM 80c

1000W 性能型全彩点光源 STORM 1000c

STORM 1000c STORM 80c



防雨

■ 产品参数

产品名称	STORM 1000c
LED芯片组	BLAIR-CG
色温	1,800K- 20,000K
绿点调整范围	90%+ Rec.2020
CRI	97
TLCI	97
CQS	CQS (5600K): 97 CQS (3200K): 98
SSI (Tungsten)	88
SSI(D56)	89
TM-30 RF (平均值)	96
TM-30 RG (平均值)	100
最大功耗	1200W
最大功率输出	1000W
防护等级	IP65
COB光束角	67°
有线数据端口类型	1x 5-Pin XLR In, 1x 5-Pin XLROut. 2x RJ45 LAN Ports
输入电压	100V ~ 240V / 50-60 Hz
工作温度	-20°C ~ 45°C / -4° F ~ 113° F
储存温度	-40°C ~ 80°C / -40° F ~ 176° F
控制方法	On-board, Sidus Link App, Sidus Link Pro App, artNET, CRMX
固件升级方式	Sidus Link, Sidus Link Pro, USB-A
无线范围	Sidus Bluetooth: <100m/≤262.5ft CRMX: <100m/<262.5ft
灯头风扇噪音级别	智能模式(最大)≤ 52 dBA



3m@5600K裸光照度

6,300Lux

3m@5600K45°标准罩照度

14,200Lux

3m@5600K45°CF12 菲涅尔照度

12,500Lux



BLAIR-CG

基于BLAIR的七色混光全彩光源引擎



90% Rec.2020

基于BLAIR的七色混光全彩光源引擎



宽广色温范围

1,800K~20,000K色温范围



+/-G可调

支持 +/-100%品绿调整



优秀的光谱连续性

SSI 3200K≥88 , SSI 5600K≥86



全天候防护等级

灯体及控制盒均支持IP65防护

■ 产品参数

产品名称	STORM 80c
LED芯片组	BLAIR-CG
色温	1,800K- 20,000K
绿点调整范围	90%+ Rec.2020
CRI	97
TLCI	99
CQS	CQS (5600K): 96 CQS (3200K): 97
SSI (Tungsten)	88
SSI(D56)	84
TM-30 RF (平均值)	96
TM-30 RG (平均值)	103
最大功耗	100W
最大功率输出	80W
防护等级	IP65
COB光束角	60°
数据端口	USB-C, Locking 3-Pin DMX Terminal
输入电压	100V ~ 240V / 50-60 Hz
工作温度	-20°C~45°C / -4°F~113°F
储存温度	-40°C~80°C / -40°F~176°F
控制方法	On-board, Sidus Link App, Sidus Link Pro App, DMX, RDM, CRMX
固件升级方式	Sidus Link, Sidus Link Pro, USB-C
无线范围	Sidus Bluetooth: <100m/≤262.5ft CRMX: <100m/<262.5ft
灯头风扇噪音级别	智能模式(最大)≤ 26.1dBA



1m@5600K裸光照度		6,500Lux
1m@5600K45°标准罩照度		19,265Lux
1m@5600K45°CF12 菲涅尔照度		13,433Lux



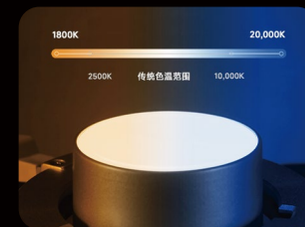
BLAIR-CG

基于BLAIR的七色混光全彩光源引擎



90% Rec.2020

基于BLAIR的七色混光全彩光源引擎



宽广色温范围

1,800K~20,000K色温范围



+/-G可调

支持 +/-100%品绿调整



优秀的光谱连续性

SSI 3200K≥88 , SSI 5600K≥84



全天候防护等级

灯体及控制盒均支持IP65防护

站队未来 高亮电风暴

1500瓦全彩高SSI双卡口点光源影视灯
2600瓦动态可调双色温双卡口点光源影视灯

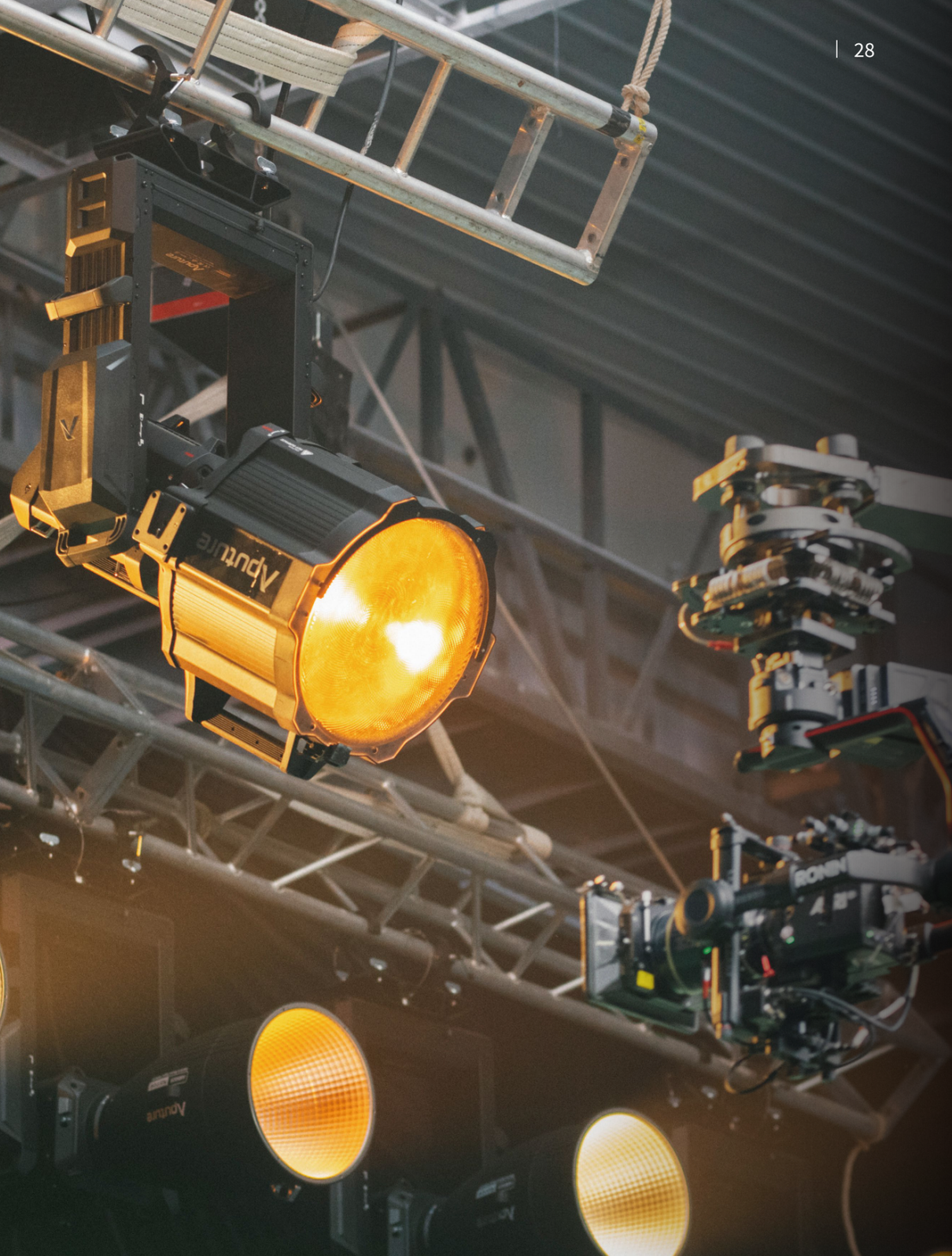
XT26 & CS15



防雨

产品参数

产品名称	Electro Storm XT26
灯体尺寸	457*352*281mm
灯体重量	15.2kg
AC输入功率 (最大)	3,500W
DC输入功率 (最大)	3,200W
光源输出功率 (最大)	2,604W @5600K
CCT	2,700K~6,500K
G/M调节范围	+/- 0.005 dUV (@3,200K~6,500K)
CRI	≥ 96.5
TLCI	≥ 97
CQS	96
TM-30 Rf (平均值)	94
TM-30 Rg (平均值)	102
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
工作温度	-20°C ~ +45°C
存储温度	-40°C ~ +85°C
光通量@5,600K	245,000Lm
中度角标准罩	306*266*252mm
遮扉	282*303*40mm
控制盒	283.5*262*550mm
控制盒拉杆车	439*470*1054mm (展开)
电子卡口保护罩	165*165*34mm
固件升级方式	U盘、Sidus Link App
防护等级	IP65



■ 产品参数

产品名称	Electro Storm CS15
灯体尺寸	457*352*281mm
灯体重量	15.2kg
AC输入功率 (最大)	2,200W
DC输入功率 (最大)	1,800W
光源输出功率 (最大)	1,585W @5600K
CCT	2,000K~10,000K
光通量@5600K	140, 000Lm
CRI	≥ 96.3
TLCI	≥ 97
CQS	97
TM-30 Rf (平均值)	93
TM-30 Rg (平均值)	101
控制方式	手动操控、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
工作温度	-20°C ~ +45°C
存储温度	-40°C ~ +85°C
散热方式	主动散热: 液冷、风扇
中度角标准罩	306*266*252mm
遮扉	282*303*40mm
控制盒	283.5*262*550mm
控制盒拉杆车	439*470*1054mm (展开)
电子卡口保护罩	165*165*34mm
固件升级方式	U盘、Sidus Link App
防护等级	IP65



无限延展
无限形态
无限创意

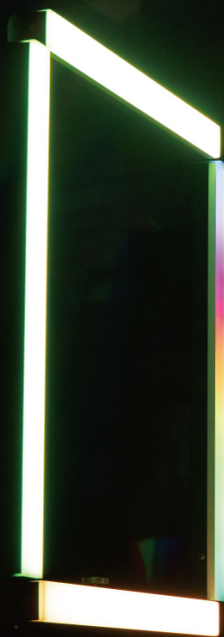
超高像素
无限可拼接全彩管灯

INFINIBAR

全新超高像素无限可拼接全彩管灯INFINIBAR为线性LED影视灯带来革命性更新与全新的使用体验。首创方形设计，搭载独家渐进式灯珠设计方案与ProLight柔光技术，带来媲美面光源的柔和出光效果。五维发光方案，配合一众支持电气连接的拼接附件，实现真正意义的无限、无缝拼接。1尺、2尺、4尺及8灯套装，带来绝佳的超长尺寸与奇数尺寸的解决方案。此外，1尺24像素、2尺48像素、4尺96像素，掀起全彩像素风暴！配合强大的像素控制能力，使得INFINIBAR成为影视拍摄的创作先锋。

■ 产品参数

产品名称	INFINIBAR PB3
灯体尺寸	30.4*4.5*5.2cm
灯体重量	598g
灯体像素数	24个
DMX可控像素数	24个
灯体输入功率	9W
CCT	2,000K~10,000K
CRI	≥ 96
TLCI	≥ 98
CQS	96
TM-30 Rf (平均值)	94
TM-30 Rg (平均值)	103
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
工作温度	-10°C ~ +45°C
电池电压	7.4V
电池容量	2,000mAh, 14.8Wh
续航时间	100%亮度: 120分钟
充电时间	115分钟
适配器输入电压	100V ~ 240V
适配器输出电压	24V
适配器输入功率	10W
固件升级方式	Sidus Link, USB-C
防护等级	IP20
散热方式	被动散热



■ 产品参数

产品名称	INFINIBAR PB6
灯体尺寸	60.4*4.5*4.3cm
灯体重量	1000g
灯体像素数	48个
DMX可控像素数	48个
灯体输入功率	18W
CCT	2,000K~10,000K
CRI	≥ 96
TLCI	≥ 98
CQS	96
TM-30 Rf (平均值)	94
TM-30 Rg (平均值)	103
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
工作温度	-10°C ~ +45°C
电池电压	7.4V
电池容量	4,000mAh, 29.6Wh
续航时间	100%亮度: 100分钟
充电时间	115分钟
适配器输入电压	100V ~ 240V
适配器输出电压	24V
适配器输入功率	20W
固件升级方式	Sidus Link, USB-C
防护等级	IP20
散热方式	被动散热



■ 产品参数

产品名称	INFINIBAR PB12
灯体尺寸	120.4*4.5*4.3cm
灯体重量	1955g
灯体像素数	96个
DMX可控像素数	48个
灯体输入功率	36W
CCT	2,000K~10,000K
CRI	≥ 96
TLCI	≥ 98
CQS	96
TM-30 Rf (平均值)	94
TM-30 Rg (平均值)	103
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
工作温度	-10°C ~ +45°C
电池电压	7.4V
电池容量	8,000mAh, 59.2Wh
续航时间	100%亮度: 80分钟
充电时间	210分钟
适配器输入电压	100V ~ 240V
适配器输出电压	24V
适配器输入功率	40W
固件升级方式	Sidus Link, USB-C
防护等级	IP20
散热方式	被动散热



INFINIBAR 四灯套装

轻装配
机动灵活更进一步



无限延展 无限形态 无限拼接



24V单路供电箱

最高提供200W的高直流功率输出
提供便捷高效的供电连接

全新配件升级
无限拼接再突破



330W电源适配器

满足更多灯具在拼接状态下同时
供电的需求



无电流拼接件

INFINIBAR无电流拼接件可将多个
INFINIBAR连接在一起



三脚架

INFINIBAR直立使用的
可折叠三脚架



平面倾斜支架

支持倾斜至90°灵活使用
平面倾斜支架采用活页式结构设计

光影无垠 尺寸无限

全新Aputure INFINIMAT充气式全彩像素拼接面板灯延续了爱图仕INFINITY系列无限拓展的理念，为电影级影像创作带来尺寸齐全的一体化、模块化、高亮、高柔、高耐久的像素级全彩面光源方案。

20×20

8×8

1×2

2×4

1×4

4×4

充气式全彩像素拼接面板灯

INFINIMAT



防雨



全面覆盖 无限拓展

Aputure INFINIMAT

全新INFINIMAT拥有1x2 (100瓦)、1x4 (200瓦)、2x4 (400瓦)、4x4 (800瓦)、8x8 (1600瓦) 及20x20 (6400瓦) 六种不同大小的一体化尺寸。

其中, 1x2、1x4、2x4、4x4及8x8的尺寸设计与行业标准的蝶布框架大小匹配, 无论是安装在行业标准蝶布框架上、悬挂使用还是简单地自立支撑, 各种尺寸的INFINIMAT 都可以轻松完成拍摄。此外, INFINIMAT还可以可以根据拍摄需求, 配置为任何尺寸大小, 无论是400W或1600W控制盒, 均支持同时为多个灯体进行供电。



产品参数

产品名称	INFINIMAT 充气式全彩像素拼接面板灯
灯体尺寸	INFINIMAT 1x2: 66 x 34 x 17cm
	INFINIMAT 1x4: 33.5 x 22 x 24cm
	INFINIMAT 2x4: 122 x 64 x 17cm
	INFINIMAT 4x4: 121 x 121 x 17cm
	INFINIMAT 8x8: 239 x 239 x 27cm
	INFINIMAT 20x20: 580 x 580 x 37cm
输出功率	1x2: 81W、1x4: 200W、2x4: 400W、4x4: 800W 8x8: 1600W、20x20: 6400W
像素数量	1x2: 1 Pixel、1x4: 2 Pixels、2x4: 4 Pixels、4x4: 8 Pixels 8x8: 16 Pixels、20x20: 64 Pixels
CCT	2,000K - 10,000K
CRI	≥96
TLCI	≥97
CQS	≥95
SSI (D56)	74
TM-30 RF (平均值)	93
TM-30 RG (平均值)	100
防护等级	IP65
控制方式	控制面板, Sidus Link App, DMX/RDM, CRMX, etherCON
固件升级	Sidus Link, USB Drive
无线控制距离 (蓝牙 & CRMX)	≤100m / ≤328.1ft
运行温度	-20°C ~ 50°C
存储温度	-20°C ~ 85°C



Unleash The Sun

烈日，当空

1440瓦超高输入功率
保菜口LED影视灯

LS 1200d Pro



防雨

爱图仕LS 1200d Pro 拥有1440瓦的超高输入功率，真正做到了1200瓦以上的照度输出。爱图仕LS 1200d Pro 是当时爱图仕全线产品中输出最高的影视灯，同时也是当时市面上适配保荣卡口的影视灯中最亮的一款。

■ 产品参数

输出功率	≤1200W
输入功率	≤1440W
CRI	≥96
CCT	5600K
TLCI	≥98
CQS	≥95
SSI (D56)	≥73
TM-30 Rf (平均值)	93
TM-30 Rg (平均值)	102
工作电压	100-240V, 50-60 Hz
工作电流	15A
[DC IN 48V A] 供电规格	48V 720W
[DC IN 48V B] 供电规格	48V 720W
控制方式	控制盒面板控制, Sidus Link® App, 5-Pin DMX / RDM, 以太网口支持Art-Net & sACN协议, LumenRadio CRMX
散热方式	主动散热
防护等级	IP65
配件卡口	标准保荣卡口
连接线	7-Pin 防水连接线 (7.5m)
电源线	Neutrik®自锁电源线 (6m)
灯架公头尺寸	28mm 1.125in (Junior Pin)

双色温 更给力

720瓦输入功率
双色温点光源影视灯

LS 600x Pro



防雨

■ 产品参数

工作电流	8A
工作电压	100-240V
输入功率	≤720W
输出功率	≤600W
CRI	≥96
TLCI	≥96
CQS	≥95
色温	2700K-6500K
工作频率	2.4GHz
频道	1/2/3
群组	A/B/C/D
工作温度	-20°C~45°C
电池充电电压	14.4V(12V-16.8V),26/28.8V(25V-29.4V)
电池充电电流	3A
电池要求	14.4V-15A≥180Wh 26V-8.5A≥180Wh 28.8V-7.5A≥180Wh
散热方式	主动散热
控制方式	2.4GHz, DMX512, Sidus Link App, 以太网, Art-net, LumenRadio
遥控距离 (2.4GHz)	≤100m
遥控距离 (蓝牙)	≤80m
遥控距离 (LumenRadio)	≤100m
屏幕类型	LCD (自适应亮度)
防护等级	IP65

爱图仕LS 600x Pro, 以实力革新传统, 搭载全新黑科技, 高调登场。采用爱图仕专利混光技术, LS 600x Pro拥有近乎完美的光斑; 2700K-6500K宽广色温范围, 让LS 600x Pro的亮度高达16, 000lux@1m (5600K)。COB灯珠前搭载爱图仕专利混光镜片和镀膜技术, 让使用者搭载任意附件时 (特别是高精密度光学附件Spotlight), 都能在任意色温下获得完美均匀的光斑, 满足您对细节和品质的极致追求。



全彩加亮，超亮！

85%照度提升

爱图仕永远为影像创作创新

LS 600c Pro II



防雨

85%照度提升! 爱图仕全新LS 600c Pro II采用新一代半导体技术(氮化铝),更卓越的导热性与抗热变形性能带来了更小的发光面积。搭载更紧凑的COB发光灯头和大幅升级的算法系统,实现了更高的发光效率和能效转化。在720瓦的超高输入功率的加持下,全新LS 600c Pro II裸光源在1米处照度提升至21,610 Lux @5,600K,标配的新一代600系列标准罩更是带来了中心照度85%的提升,在1米处照度高达惊人的91,500 Lux@5,600K,大幅度超越LS 600x Pro。此外,更紧凑的发光面带来更“实”的光影表现,以及更具穿透性的光线,在全彩功能的加持下,无论是搭配Spotlight Max束光筒还是一众保荣口柔光附件,均能获得绝佳的创作体验。

全色域 广色温 高显色

■ 产品参数

产品名称	LS 600c Pro II
最大输入功率	720W
最大输出功率	600W
CCT	2,300K~10,000K
CRI	≥95
TLCI	≥98
CQS	96
SSI (D32)	≥85
SSI (D56)	≥74
TM-30 Rf (平均值)	93
TM-30 Rg (平均值)	101
工作电压	100~240V, 50/60Hz
工作电流	8A

锂电池供电电压范围	12V~33.6V (双电池)
DC供电规格	48V15A
工作温度	-20°C ~ +45°C
控制方式	控制盒、Sidus Link® App、5针DMX/RDM、Lumenradio CRMX、以太网
遥控距离(蓝牙)	≤80m
六种调光模式	CCT、Advanced HSI模式、RGB模式、GEL模式、XY坐标模式、Source模式
固件升级方式	USB升级、Sidus Link OTA升级
防护等级	IP65
配件卡口	标准保荣卡口
散热方式	主动散热
连接线	7-pin自锁连接线 (75 m)
电源线	Neutrik® powerCON带自锁电源线 (6m)



重新定义 亮度的新高度



防雨

720瓦输入功率
单色温点光源影视灯

LS 600d Pro

继120瓦、300瓦影视灯具后，爱图仕光风暴系列迎来全新大功率点光源LS 600d Pro。全新的LS 600d Pro，拥有更高的功率，以及更抢眼的亮度输出，1米时亮度达到100,000Lux。另外，标配保荣卡口不仅能让LS 600d Pro完美兼容爱图仕专业的生态附件，搭载全新的菲涅尔透镜使用，还能让LS 600d Pro亮度翻倍，相当于1.8K镝灯。亮度之外，LS 600d Pro将为你带来更全面、更专业灯光解决方案，包括气候性防护，多种智能供电，更专业的影视级控制方式在内，LS 600d Pro的各方面性能均得到全面提升。

■ 产品参数

工作电流	8A
工作电压	100-240V 50Hz/60Hz
输入功率	≤720W
输出功率	≤600W
CRI	≥96
TLCI	≥96
CQS	≥95
色温	5600K±200K
工作频率	2.4GHz
频道	1/2/3
群组	A/B/C/D
电池要求	14.4V-15A≥180Wh 26V-8.5A≥180Wh 28.8V-7.5A≥180Wh
散热方式	主动散热
APP控制方式	蓝牙
遥控距离	≤100m
防水等级	IP54

为高端直播和 商业拍摄而生

720瓦输入功率
单色温点光源影视灯

LS 600d标准版



■ 产品参数

输出功率	≤600W		
输入功率	≤720W		
CCT	5600K		
CRI	≥96		
TLCI	≥96		
CQS	≥94		
SSI (D56)	≥72		
TM-30 Rf (平均值)	92		
TM-30 Rg (平均值)	102		
工作电压	100V~240V, 50Hz/60Hz		
供电方式	两块V口电池供电	半功率输出	电池规格支持: 12.5V~16.8V (14.4V/15A) 22V~33.6V (26V/8.5A, 28.8V/7.5A)
	DC供电(3针XLR)	全功率输出	48V/15A
工作环境温度	-20°C~45°C		
控制方式	手动, Sidus Link App, DMX512		
蓝牙遥控距离	≤80m		
屏幕类型	OLED		
升级方式	USB (FAT16/FAT32), Sidus Link		
散热方式	主动散热		
防护等级	IP20		
配件卡口	标准保荣卡口		

LS 600d是爱图仕继Light Storm光风暴系列中的LS 600d Pro之后,特别推出的轻便精简版600瓦单色温点光源LED影视灯。与Pro版本一样,LS 600d的最大输出功率同样为600瓦,最大输入功率为720瓦,使用标准罩时在1米处照度达到98,500Lux。LS 600d照度接近1.2k镝灯的输出,但功耗仅约为其一半,是对轻便性与高输出有着同样需求的拍摄团队的不二选择。

双色温 给专业更多选择

300瓦
可变色温点光源影视灯

LS 300x



■ 产品参数

工作电流	3.5A
功耗(Max)	350W(最大)
工作电压	AC 100~240V 50/60Hz
散热方式	主动散热
TLCI	≥96
CRI	≥96
CQS	≥95

色温	2700K~6500K
工作频率	2.4GHz
群组	A/B/C/D
频道	1/2/3
锂电池要求	12V-16.8V ≥15A
控制距离	≤100m
APP控制方式	蓝牙

LS 300x作为爱图仕光风暴系列首款可变色温高功率点光源影视灯，采用先进的光学技术及混光技术打造，能有效控制光效衰减及边缘光斑，赋予2700K-6500K色温无极调节选择的同时，还依旧拥有CRI和TLCI96+，CQS95+的高色彩还原表现。





更亮 更智能

300瓦

单色温点光源影视灯

LS C300d II



LS C300d II使用爱图仕独家COB设计,保持32毫米发光面情况下增加20%光通量,配合全新增强型标准罩,让LS C300d II输出较前代增加三倍——1米照度高达45,000Lux。拥有精密调光模型, Sidus Link App智能无线控制和精确电量计算三大功能;提供单电池供电方案,用户可在控制盒上看到实时剩余电量使用时长,解决了片场移动布光时,因无法监看实时电量而导致的灭灯问题。

■ 产品参数

工作电流	3.5A
功耗(Max)	350W(最大)
工作电压	AC 100~240V 50/60Hz
散热方式	主动散热
TLCI	≥96
CRI	≥96
CQS	≥95
色温	5500K ± 200K
工作频率	2.4GHz
群组	A/B/C/D
频道	1/2/3
锂电池要求	12V-16.8V ≥15A
控制距离	≤100m
APP控制方式	蓝牙

双透镜结构设计 超越明亮

60瓦 单/双色温点光源影视灯

LS 60d/x

LS 60系列是爱图仕推出的可调聚焦式LED点光源灯具，提供15°~45°光束扩散角度，不同大小的场景都可轻松应对。灯控一体设计、紧凑便携，支持AC/DC多种供电方案、适合户外拍摄的快速移动布光。支持Sidus Link® App控制，标配保荣转接环及多种控光附件，一盏灯就能实现多种光效。60d/60x两个色温版本可选，LS 60系列将彻底满足电影制作人对小型影视灯具的需求。



Aputure

Lightstorm 60d 60x

+

Spotlight mini zoom

■ 产品参数

产品名称	LS 60d	LS 60x
灯体工作电流	< 6.5A	< 6.5A
灯体工作电压	6-19V	6-19V
TLCI	≥98	≥95
CRI	≥96	≥95
工作频率	2.4GHz	2.4GHz
功耗 (Max)	80W (最大)	80W (最大)
散热方式	主动散热	主动散热
色温	5600K	2700-6500K
遥控距离	≤80m	≤80m

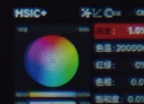
独当一面 面面俱到

1000W输出功率的全彩LED面板灯

滚滚长江东逝水

NOVA II 2x1

Sidus NFC



防雨

■ 产品参数

产品名称	NOVA II 2×1
LED芯片组	BLAIR-CG
色温	1,800K - 20,000K
绿点调整范围	具备±G可调 (±G 覆盖100% 全 ASCMITC 范围)
CRI	95
TLCI	95
SSI (Tungsten)	90
SSI(D56)	86
TM-30 RF (平均值)	95
TM-30 RG (平均值)	100
最大输入功率	1250W
最大输出功率	1000W
防护等级	IP65
裸光发光角度	35° 搭配35°标准罩发光角度: 95°
有线DMX接口	XLR-5pin Female*1 XLR-5pin male*1
输入电压	100V ~ 240V / 50-60 Hz
工作温度	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F
储存温度	-40°C ~ 80°C / -40°F ~ 176°F
控制方法	灯体控制、Sidus Link App、Sidus Link Pro App、DMX、RDM、CRMX
固件升级方式	Sidus Link, Sidus Link Pro, USB-A
无线范围	Sidus Bluetooth: <100m/≤262.5ft CRMX: <100m/<262.5ft
散热方式	风扇散热
显示屏类型	TFT

裸灯照度28,380lux @ 3m 5600K

搭配平面扩散板照度5,130 @3m 5600k

720瓦输入功率
全彩LED平板灯

Nova P600c

全彩新浪潮
一屏四驱任施展

产品参数

CCT	2,000K~10,000K
颜色模式	HSI, RGB, XY, GEL
CRI	≥95
TLCI	≥95
CQS	≥95
SSI (D56)	74
SSI (D32)	84
TM-30 Rf (平均值)	95
TM-30 Rg (平均值)	103
输入电源	AC 100~240V 50/60Hz
工作电流	8A
供电箱工作电压	48V 15A
输入功率	≤720W
输出功率	≤600W
控制方式	Sidus Link® App、DMX512 (5针接口)、LumenRadio及控制盒控制
散热方式	主动散热
工作温度	-20°C~45°C / -4°F~113°F
配件卡口	Nova P600c 插入式附件插槽
显示屏类型	OLED显示屏
连接线	3m 自锁连接线
电源线	6m自锁Neutrik®电源线
脚架适配尺寸	28mm母座

Nova P600c是爱图仕全新升级推出的影视工业级别RGB全彩平板灯, 在全色温范围内都有着巨大的照度输出, 标准柔光板下最大照度输出高达17,500Lux (5,600K) @1m。在亮度巨大提升的同时带来令人惊艳的柔和光线。

Nova P600c在相对轻巧的体积下, 却拥有4个可独立控制的光区, 可以利用控制盒对每一个光区进行亮度、色温、色相以及光效速率的调节, 让火光、烟花、警灯等动态光效的场景还原更加真实细腻。配合Nova P600c更大的发光面积, 光效可以覆盖更大的区域! 爱图仕还在15种经典内置光效基础上, 为Nova P600c新增4种光效: “颜色切换”、“颜色替换”、“颜色渐变”及“单向移动”只需使用控制盒就可以轻松调用光效。此外, Nova P600c支持对每一个光区进行DMX自定义编程, 帮助创作者实现以往无法完成的光效创意。



多元模式 全彩可调

300瓦
RGBWW全彩LED平板灯

Nova P300c





Nova P300c是爱图仕推出的影视工业级别平板灯, 作为爱图仕Nova系列LED灯具的开山之作, 拥有超强输出能力, 在5500k@1m时, 裸灯照度可高达9000lux, 充分适用于新闻演播室、影视广告片场等大范围的拍摄。灯控分离设计, 搭配可视化中文操作界面, 同时支持DMX和Sidus Link[®]App控制, 在片场等灯况复杂的环境, 大大提高了专业级影视用户的工作效率。

■ 产品参数

工作温度	-10~45°C
工作电压	100V~240V
工作电流	4A
输入功率	≤360W
输出功率	≤300W
CRI	≥95
TLCI	≥95
色温	2000K-10000K
CQS	95
SSI (D55)	74
SSI (Tungsten)	85
App控制类型	蓝牙
锂电池工作电压范围	24V-48V
散热方式	主动散热

全彩高亮 一手可控

全彩高亮聚光Mini灯

MC Pro



防雨



爱图仕M系列迎来全新家族成员——全彩高亮聚光Mini灯MC Pro。全新的光源算法带来了强劲的照度表现以及精准的色彩还原能力。依据片场使用习惯设计的外观结构，MC Pro大幅提升操作手感，搭配IP65级防尘防水能力，无惧片场复杂环境。此外，MC Pro内置Lumenradio芯片及DMX控制模块，为专业影视创作带来了更系统化的控制选项。全彩高亮，仍旧一手可控！



■ 产品参数

灯体尺寸	108 * 70 * 25 mm
灯体重量	247 g
输入功率	7 W
输出功率	5 W
CCT	2,000 K - 10,000 K
CRI	96
TLCI	96
CQS	95
SSI (D32)	82
SSI (D56)	72
TM-30 Rf (平均值)	94
TM-30 Rg (平均值)	103
光通量	563 lm
发光角度	45°
工作电压	3.0 - 4.2 V
工作电流	0.84 A
供电规格	5V / 2A
工作温度	- 20°C - + 45°C
电池电压	3.7 - 4.2V
电池容量	4200 mAh, 15.5Wh
续航时间	100%亮度(5600K): 120分钟
充电时间	5V / 2A: 90分钟
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
固件升级方式	Sidus Link
防护等级	IP65
散热方式	被动散热

流光溢彩 极致点控

RGB
全彩像素迷你管灯

MT Pro

MT Pro是爱图仕推出的首款RGB全彩像素迷你管灯。精巧轻便的体型集结强大的像素控制能力，给创作者提供与众不同的想象空间。30cm的紧凑灯体中内置36个独立可控像素点，超高密度的像素排布让MT Pro的点控光效达到超乎想象的顺滑效果。带上它，让你即刻开启流光溢彩的奇妙创意世界。

■ 产品参数

像素点	36个
输入功率	9 W
输出功率	7.5 W
光通量	770 lm
CCT	2,000 K - 10,000 K
CRI	≥95
TLCI	≥98
CQS	≥96
SSI (D32)	≥84
SSI (D56)	≥73
TM-30 Rf (平均值)	93
TM-30 Rg (平均值)	102
工作电压	7V
工作电流	1.0A
供电规格	5V / 2A
工作温度	-10°C - 45°C
电池电压	3.7 V
电池容量	4200mAh, 15.5Wh
续航时间	100%亮度: 120分钟
充电时间	5V / 2A: 120分钟
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX/RDM、Lumenradio® CRMX
固件升级方式	Sidus Link
遥控距离(蓝牙)	≤ 80 m / 262.5 ft
显示屏类型	OLED显示屏
散热方式	被动散热
电源线	Type-C数据线
灯体尺寸	300 * 40 * 35 mm
灯体重量	391 g



不是大放厥词 只想大放异彩



全彩
迷你LED灯

MC

MC是艾蒙拉系列AL-M9的全新升级版，亮度较前代提升显著，5600K时亮度达到14000Lux-@0.3m。TLC 97+、CRI 96+给你最真实的色彩。3200K-6500K色温调节范围、36000种颜色选择、随心所欲玩转创意。

■ 产品参数

色温	3200-6500K
CRI	96+
TLCI	97+
电池类型	锂聚合物电池 (3.7V 2600mAh)
额定功率	5W
电池工作时间	最大亮度 > 2h
	最小亮度 > 15h
充电时间	约1.5小时 (PD快充)
	约2小时 (USB DC 5V/2A)
	约3.5小时 (无线充电)
尺寸	93*61*17mm

轻松随身 精彩随行

全彩
迷你LED灯

MC 4灯/12灯套装





■ 4灯套装产品参数

输入电压	DC 12V-16.8V
额定电流	4.8A
输入功耗	72W
最大输出功率	60W
最大无线充电输出功率	4x10W
尺寸	283x188x61mm / 11.14x7.4x2.4in

MC多灯旅行套装是高频外拍创作者的最佳工具。4灯套装标配袖珍无线充电箱，让创作者不仅可以轻松携带多盏MC，从数量上突破想象的边界，更能随时随地，释放影像创意；12灯套装专为灯光师、中大型制作团队及租赁业务量身定做。两款套装均标配多个无线充电卡位，以及一个无线充电安全箱，同时支持有线和无线两种供电方式，大幅提升用户在片场的电源管理效率。强大的无线电源管理方案，将在用户急需电量的时刻，提供最意想不到的可靠帮助。

此外，配合爱图仕独有的Sidus Link® App，电影级无线灯光解决方案，MC多灯套装用户可实现光效群组编程，快速自创光效等多灯联动带来的极致创作体验。

■ 12灯套装产品参数

AC输入电压	AC 100V-240V 50/60Hz
工作电流	<2A
功耗	180W(最大)
锂电池功耗	DC 12V ~ 16.8V ≥15A
最大输出功率	150W
最大无线充电输出功率	12x10W
尺寸	436.7x383.8x134.9mm/17.19x15.11x5.31in

全彩 全能

影视级全彩灯泡

B7c



Accent B7c作为Accent系列的开山之作，是爱图仕针对影视创作设计的全彩智能灯泡。跟一般灯泡尺寸大小相近，B7c却拥有其他灯泡所无法提供的专业功能。超高显色标准CRI&TLCI色域覆盖90%，Rec.2020色彩空间、色温跨度为2000-10000K、内置1300mAh电池，AC/DC可随意切换、灯体搭载Sidus Mesh® 蓝牙组网模块，用户可通过Sidus Link® App对所有光参进行控制。简而言之，拥有Accent B7c，让你随时随地进行高效创作。

■ 产品参数

CCT	2,000K - 10,000K
CRI	95+ (2,500k-10,000k)
TLCI	96+ (2,500k-10,000k)
CQS	95+ (ave.2,500k-10,000k)
SSI(Tungsten)	85
SSI(D55)	74
流明	570
灯座类型	E26/E27
控制方法	Sidus Link无线控制
无线连接	蓝牙
工作电压	100V-240V
工作电流	0.12A
输出功率	7W
LED最大输入功率	9W
工作温度	-10 ~ 40°C
电池规格	1300mAh 74V
充电时间	2h (在待机和关机状态下)
工作时间	最大亮度70分钟; 最小亮度20h
散热方式	被动散热
外形尺寸(直径x高度)	Φ70mm*118mm/Φ2.75*4.64in
重量	240g/0.529lb

看见更多可能

便携外拍灯箱

Accent B7c 8灯套装

Accent B7c凭借独特的灯泡造型，能轻松融入桌面台灯或吊顶灯泡原有场景，不仅如此，场景中的Accent B7c更能为人物及其他物体提供包括主光、辅光等修饰光源。使用Sidus Link® App混合组网，创作者仅需一部iPad就能实时调整多灯光参数。通过Magic Program™光效编程功能，创作者拥有灯光群组的编程能力，自由定义理想光效，玩转影像创意。8灯充电套装配有便携外拍箱，不仅能同时容纳多盏灯具，更能为多灯进行同时充电，让拍摄效率翻倍跃进。

产品参数

输入电压	AC 100V~240V 50/60Hz
工作电流	< 3A
过流保护电流	3A (保险丝)
尺寸	358*284*167.5mm / 14.09X11.2X6.59in



让你的灵感“Ray”不可当

艾蒙拉全新旗舰
全彩点光源家族

amaran Ray 60c / 120c / 360c / 660c

■ 产品参数

产品名称	amaran Ray 60c
CCT	2,300K - 10,000K
CRI	95+
TLCI	87
SSI(D32)	80
SSI(D56)	73
TM-30 RG(平均)	100
TM-30RF(平均)	94
输出功率(最大)	60W
输入功率(最大)	75W (USB-C)
光通量	4,021 lumens
光源引擎	OmniColor 虹霓光源
供电方式	USB-C PD 3.0、DC、Ace E-Lock
工作电压	灯体DC 12V - 24V
最大风扇噪声	28dBA (30°C / 86°F)
工作温度	-10°C - 40°C / 14°F - 104°F
储存温度	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
控制方式	灯体控制、amaran App
固件升级方式	amaran App
无线控制范围	≤80m / ≤262.5ft (蓝牙)
灯体	14.5 x 11.5 x 4.4cm
AC 电源线	4m / 13.12ft
适配器线	0.5m / 1.64ft
Ace Lock 转接手柄	23.0 x 11.0 x 10.8cm
便携包	40.8 x 26.4 x 11.0cm



■ 产品参数

产品名称	amaran Ray 120c
CCT	2,300K - 10,000K
CRI	95+
TLCI	95+
SSI(D32)	87
SSI(D56)	80
TM-30 RG(平均)	100
TM-30RF(平均)	94
输出功率(最大)	120W
输入功率(最大)	140W (USB-C)
光通量	8,719 lumens
光源引擎	OmniColor 虹霓光源
光束角	70°
防护等级	IP54
供电方式	USB-C PD 3.0、DC、amaran Ace E-Lock
工作电压	灯体DC 12V - 24V 电源AC 100V - 240V
最大风扇噪声	28dBA (30°C / 86°F)
工作温度	-10°C - 40°C / 14°F - 104°F
存储温度	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
控制方式	灯体控制、amaran App
固件升级方式	amaran App
无线控制范围	≤80m / ≤262.5ft (蓝牙)
灯体	14.5 x 11.5 x 5.1cm
AC 电源线	4m / 13.12ft
适配器线	0.5m / 1.64ft



■ 产品参数

产品名称	amaran Ray 360c	amaran Ray 660c
CCT	2,300K - 10,000K	2,300K - 10,000K
CRI	95+	95+
TLCI	95+	95+
SSI(D32)	87	87
SSI(D56)	80	80
TM-30 RG (平均)	100	100
TM-30 RF (平均)	94	94
最大输出功率	360W	660W
最大输入功率	410W	750W
光源引擎	OmniColor 虹霓光源	OmniColor 虹霓光源
光通量	23,174 lumens	45,940 lumens
光束角	裸灯70° 反光罩45°	裸灯70° 反光罩45°
防护等级	IP54	IP54
工作电压	AC 100V - 240V / 50 - 60Hz	AC 100V - 240V / 50 - 60Hz
最大风扇噪声	28dBA (30°C / 86°F)	28dBA (30°C / 86°F)
工作温度	-10°C - 40°C / 14°F - 104°F	-10°C - 40°C / 14°F - 104°F
存储温度	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
控制方式	灯体控制、amaran App、DMX2	灯体控制、amaran App、DMX2
固件升级方式	amaran App、USB-C	amaran App、USB-C
无线控制范围	≤80m / ≤262.5ft (蓝牙)	≤80m / ≤262.5ft (蓝牙)
屏幕类型	TFT	TFT
散热方式	主动散热	主动散热
灯体	25.5 x 14.8 x 16.5cm	29.9 x 18.6 x 17.9cm
手提箱	55.0 x 39.0 x 56.0cm	59.7 x 35.5 x 32.0cm





创作者的白月光

**双色温侧发光
面板灯**

amaran Verge & Verge Max



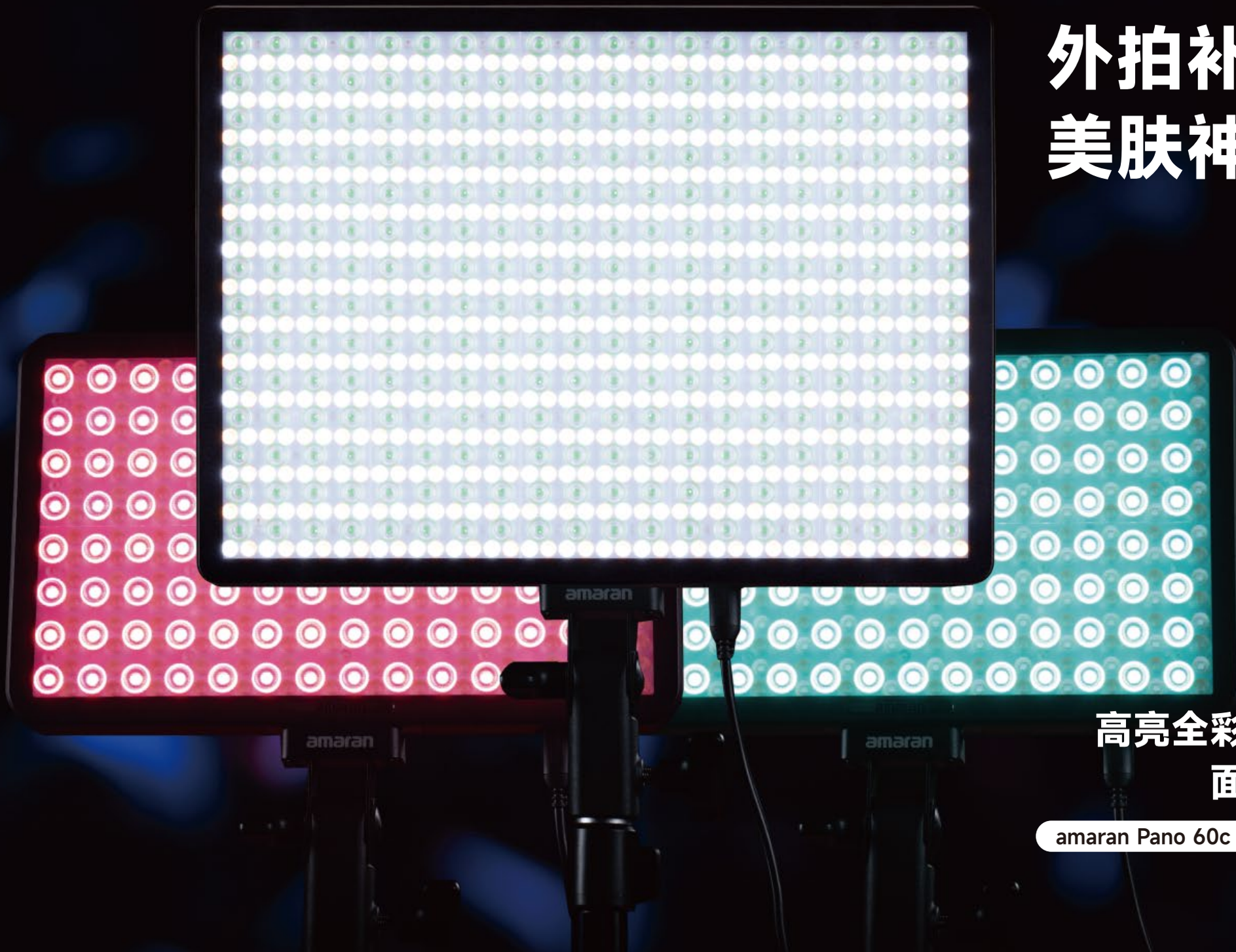
amaran Verge & Verge Max

双色温侧发光面板灯

- amaran Verge双色温侧发光矩形面板灯，专为桌面创作者打造；
amaran Verge Max双色温，直径55cm (22in)的圆形侧发光面板灯
- 多种控制方式：灯体前置控制旋钮、amaran APP或 StreamDeck 控制
- RG0 认证，无闪烁、无眩光、低蓝光，舒适安全，创作无忧
- 色温可调，从暖白到冷白 (2,700K 至 6,500K CCT)
- amaran Verge Lock 快装卡口，采用背装设计，轻松安全安装
- amaran Verge柔和的 26W 光输出：高达 3,160 Lux @ 0.5 米 (4,300K),
amaran Verge Max柔和的 60W 光输出：高达7,070 lux @ 0.5m (4,300K)
- 供电方式：type c供电



外拍补光 美肤神器



高亮全彩便携
面板灯

amaran Pano 60c & 120c



amaran Pano 60c

高亮全彩便携面板灯

- 紧凑型60W输出RGBWW全彩面板灯
2300K-10,000K超宽色温范围（CCT+模式下可达1800K- 20,000K）
- 小巧便携的面板灯：轻薄尺寸，平板设计，轻松放入背包
- CCT与彩色模式都是卓越的照度输出：照度高达22,220 lux @ 0.5m (6,500K)，轻松点亮拍摄空间
- amaran Ace E-Lock电子快拆系统：可通过快拆卡口的电子触点与amaran Peak 电池手柄极速配对，实现无线供电，迅速移动布光
- 兼容USB-C PD 3.0协议的充电宝与电源适配器，移动供电易如反掌
- amaran APP无线控制，轻松掌控灯光





amaran Pano 120c

高亮全彩便携面板灯

- 紧凑型120W输出RGBWW全彩面板灯
2300K-10,000K超宽色温范围 (CCT+模式下可达1800K- 20,000K)
- 小巧便携的面板灯：轻薄尺寸，平板设计，轻松放入背包
- CCT与彩色模式都是卓越的照度输出：照度高达13,490 lux @ 1m (6,500K)，轻松点亮拍摄空间
- 功能齐全配件丰富的单灯套装：含柔光箱、格栅、美肤柔光帽、amaran Ace 安装转接件、电源适配器、充电线及保护便携手提包
- 兼容USB-C PD 3.0协议的充电宝与电源适配器，移动供电易如反掌
- amaran APP无线控制，轻松掌控灯光
- 彩色屏幕，极简UI菜单界面，操作直观便捷



即装即拍
精彩创不停

amaran Ace 25系列
便携高亮口袋灯

amaran Ace 25x & 25c

amaran Ace 25系列便携高亮口袋灯正全新发布！专为移动创作者设计，强劲输出，更高亮度，更长续航，双色温/全彩可选。搭配全新amaran Ace Lock生态系统附件，瞬间架灯、快速调整、稳定拍摄。



反向供电



双倍电池续航
双倍充电速度



静音模式



支持彩色
高亮输出

产品参数

产品名称	amaran Ace 25c	amaran Ace 25x
灯具	11.8 x 7.7 x 3.3cm 4.65 x 3.03 x 1.30in	11.8 x 7.7 x 3.3cm 4.65 x 3.03 x 1.30in
灯体重量	325.5g / 0.72lbs	325.5g / 0.72lbs
最大输出功率	32W	32W
USB-C最大输入	关机状态: 36W	关机状态: 36W
功率	开机状态: 41W	开机状态: 41W
色彩芯片	RGBWW	
光通量	3,332 lm	3,414 lm
电池续航	标准模式 (25W)≈70min Boost 模式 (32W)≈50min 静音模式 (6.5W)≈4h40min	标准模式 (25W)≈70min Boost 模式 (32W)≈50min 静音模式 (6.5W)≈4h40min
CCT	2,300K - 10,000K	2,700K - 6,500K
CRI	95+	95+
TLCI	95+	95+
CQS	94	94
SSI (钨丝灯)	83	83
SSI (D56)	73	73
TM-30 Rf (平均值)	102	102
电池容量	4,500mAh / 33.3Wh	4,500mAh / 33.3Wh
电池电压	7.4V	7.4V
USB-C 最大输出功率	5V/2A	5V/2A
遥控距离	≤80m / ≤262.5ft (蓝牙)	≤80m / ≤262.5ft (蓝牙)



创作 一拍即合

磁吸双向迷你
手机美妆补光灯

amaran Go



amaran Go

磁吸双向迷你手机美妆补光灯

- 主、辅光源具备10档亮度调节，主光源更有10档色温调节 (2700K-6500K)。CRI:97+、TLCI:99、SSI(D32):83、SSI (D56):73，高显色，真实还原靓丽肤色。
- 配备辅光源，将化妆镜与可调节补光灯融为一体。极致无边框全镜面设计，随时无干扰补妆，精致妆容尽收眼底。
- 独特折叠翻转设计，轻松为前后摄像头补光。
- 支持MagSafe和Qi2磁吸，告别传统夹式灯具遮挡摄像头的烦恼。
- 超紧凑设计，卡片大小，重量仅有85克。持久续航，全功率下可持续使用 1 小时 21 分钟，适合长时间内容创作或直播。



“轻”注原声 音随心至



无线降噪领夹
麦克风

amaran Tag



amaran Tag

无线降噪领夹麦克风（手机、相机两用）

- 48KHz/24bit采样率和采样深度，全指向收音，最大声压级高达121dB，80dB信噪比。
- amaran Tag 发射器仅重10.7g，可通过背夹或磁吸的方式牢牢固定于衣领、领带、背包等位置。
- 采用2.4GHz自适应跳频，搭配先进抗干扰技术，拥有卓越绕墙、避障性能，最高可达300米稳定传输。
- 发射器配备快门按键，可远程控制手机进行一键录制。
- 三档增益降噪，随时调随地录。
- 配备数字和模拟两种输出接口，兼容手机、相机、电脑、平板、娱乐直播声卡等多种设备。



艾蒙拉 就选“C”

艾蒙拉旗舰级 全彩点光源

amaran 150c/300c

艾蒙拉点光源影视灯开启全彩新篇章，全新 amaran 150c/300c，智能全彩 COB 点光源带来澎湃创作力！26,580Lux@1m (5600K) 高亮白光、覆盖 Rec.2020 90% 以上范围的绚丽彩光，让创作一步到位。全新一体化灯体设计搭配爱图仕电影级独家合光技术，让创作者能突破极限，纵情挥洒创造力。

产品参数

产品名称	amaran 150c	amaran 300c
灯体尺寸(仅灯体)	25.0*15.5*14.2cm	25.0*15.5*14.2cm
灯体尺寸(含支架)	25.0*19.4*25.1cm	25.0*19.4*25.1cm
灯体重量	2.56kg	2.63kg
最大输入功率	180W	360W
输出功率(光源)	150W	300W
工作电压	DC 48V	DC 48V
工作电流	3.75A	7.5 A
供电规格	DC:48V/3.75A AC:100V-240V/2.5A/50~60Hz	DC:48V/7.5A AC:100V-240V/2.5A/50~60Hz
CCT	2500K~7500K	2500K~7500K
CRI	≥95	≥95
TLCI	≥95	≥95
CQS	3200K/5600K: ≥95	3200K/5600K: ≥92
SSI (D32)	83	83
SSI (D56)	71	71
TM-30 Rf (平均值)	92	92
TM-30 Rg (平均值)	101	101
光通量	11,196lm (5600K)	19,389lm (5600K)
工作温度	-10°C~+40°C	-10°C~+40°C
存储温度	-20°C~+80°C	-20°C~+80°C
控制方式	控制面板、Sidus Link® App	控制面板、Sidus Link® App
固件升级方式	Sidus Link® App	Sidus Link® App
散热方式	主动散热	主动散热

新一代 更厉害

艾蒙拉

COB点光源影视灯

amaran S系列



艾蒙拉COB点光源影视灯系列全面升级，显色性能整体提升，带来更强劲的S系列，功率段覆盖：60W、100W、200W，单双色温可选！

■ 产品参数

产品名称	amaran 100d S	amaran 100x S
灯体尺寸(不含支架)	20.7*11.5*11.5cm	20.7*11.5*11.5cm
灯体尺寸(含支架)	20.7*11.9*20.0cm	20.7*11.9*20.0cm
灯体重量	1.42kg	1.42kg
最大输入功率	111W	113W
最大输出功率	100W	100W
CCT	5600K	2700K ~ 6500K
CRI	≥96	≥95
TLCI	≥99	≥97
CQS	≥95	≥97
SSI (D32)		≥89
SSI (D56)	≥86	≥87
TM-30 Rf (平均值)	96	96
TM-30 Rg (平均值)	103	102
光通量	10,000lm	8,778lm
供电规格	DC: 48V / 2.7A AC: 100V~240V / 2.0A	DC: 48V / 2.5A AC: 100V~240V / 2.7A
工作温度	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C
存储温度	-20°C ~ +80°C	-20°C ~ +80°C
控制方式	控制面板 Sidus Link® App	控制面板 Sidus Link® App
固件升级方式	Sidus Link® App	Sidus Link® App
蓝牙遥控距离	≤100m	≤100m
显示屏类型	LCD断码屏	LCD断码屏
散热方式	主动散热	主动散热
最大噪音值	≤25dB	≤25dB



■ 产品参数

产品名称	amaran 200d S	amaran 200x S
灯体尺寸(不含支架)	20.7*11.5*11.5cm	20.7*11.5*11.5cm
灯体尺寸(含支架)	20.7*11.9*20.0cm	20.7*11.9*20.0cm
灯体重量	1.56kg	1.56kg
最大输入功率	221W	229W
最大输出功率	200W	200W
CCT	5600K	2700K ~ 6500K
CRI	≥96	≥95
TLCI	≥99	≥98
CQS	≥95	≥97
SSI (D32)		≥90
SSI (D56)	≥87	≥89
TM-30 Rf (平均值)	95	97
TM-30 Rg (平均值)	103	101
光通量	20,000lm	17,000lm
供电规格	DC: 48.0V / 5.2A AC: 100V~240V / 2.5A~5.0A	AC: 100V ~ 240V / 0.95A ~ 2.5A
工作温度	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C
存储温度	-20°C ~ +80°C	-20°C ~ +80°C
控制方式	控制面板 Sidus Link® App	控制面板 Sidus Link® App
固件升级方式	Sidus Link® App	Sidus Link® App
蓝牙遥控距离	≤100m	≤100m
显示屏类型	LCD断码屏	LCD断码屏
散热方式	主动散热	主动散热
最大噪音值	≤28dB	≤28dB



■ 产品参数

产品名称	amaran 60d S	amaran 60x S
灯体尺寸(不含支架)	11.7*11.1*11.1cm	11.7*11.1*11.1cm
灯体重量	695g	695g
最大输入功率	77W	78W
最大输出功率	65W	65W
CCT	5600K	2700K ~ 6500K
CRI	≥96	≥96
TLCI	≥99	≥97
CQS	≥95	≥95
SSI (D32)		≥90
SSI (D56)	≥86	≥87
TM-30 Rf (平均值)	96	96
TM-30 Rg (平均值)	100	100
光通量	7,195lm	6,000lm
供电规格	DC: 19V / 4.73A AC: 100V ~ 240V / 1.5A V-Mount电池供电: 12V ~ 16.8V	DC: 19V / 4.73A AC: 100V ~ 240V / 1.5A V-Mount电池供电: 12V ~ 16.8V
工作温度	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C
存储温度	-20°C ~ +80°C	-20°C ~ +80°C
控制方式	控制面板 Sidus Link® App	控制面板 Sidus Link® App
固件升级方式	Sidus Link® App	Sidus Link® App
蓝牙遥控距离	≤80m	≤80m
显示屏类型	LCD断码屏	LCD断码屏
散热方式	主动散热	主动散热
最大噪音值	≤27dB	≤27dB



有光彩 懂分寸

艾蒙拉全彩像素管灯

amaran PT系列

艾蒙拉全彩像素管灯Amaran PT系列全新发布！1尺、2尺、4尺，三种尺寸搭配强大的像素点控能力与色彩表现能力，为创作者带来极佳的创作体验。更有2尺双灯、4尺双灯套装可选，满足创作的方方面面。



■ 产品参数

型号	amaran PT1c	amaran PT2c	amaran PT4c
灯体尺寸	Φ42 * 300 mm	Φ42 * 600 mm	Φ42 * 1,200 mm
灯体重量	315g	705 g	1,375 g
像素数量	4位	8位	16位
输入功率	8W	16W	32 W
供电规格	5V 2A	USB PD 5V/9V/12V/15V/20V	USB PD 5V/9V/12V/15V/20V
电池电压	3.7 V	14.8 V	14.8 V
电池容量	2,600 mAh / 9.6 Wh	2600 mAh / 38.48 Wh	5,200 mAh / 77 Wh
续航时间	@100%亮度: 70分钟	@100%亮度: 170分钟	@100%亮度: 170分钟
充电时间	5V / 2A: 110分钟	20V / 1A: 170分钟	20V / 1.6A: 190分钟
工作温度		-10°C ~ +40°C	
CCT		2,700 K ~ 10,000 K	
@5600K	CRI	95	
	TLCI	98	
	CQS	96	
	SSI (D32)	85	
	SSI (D56)	75	
	TM-30 Rf	92	
	TM-30 Rg	100	
控制方式	控制面板、Sidus Link® App、DMX		
固件升级方式	Sidus Link® App		
IP等级	IP20		
散热方式	被动散热		



艾蒙拉全新推出全彩管灯T2c (2尺) 和T4c (4尺)。传承爱图仕电影基因, 艾蒙拉T2c/T4c强大的照度输出能力和一流的色彩表现能力, 为影视剧拍摄和个人影像创作提供出色服务。精巧紧凑的灯体在大场景和狭小空间中都能带来极致表现, 无论是给演员补光、照亮环境亦或是作为美术灯/氛围灯出镜, 艾蒙拉管灯均能成为拍摄主力, 为创作者带来无与伦比的敏捷创作体验。

全新2尺/4尺影视级 全彩LED管灯

amaran T2c/T4c



■ 产品参数

T4c	最大输出功率	40W
	最大输入功率	50W
	工作电流	2.1A
T2c	最大输出功率	20W
	最大输入功率	25W
	工作电流	1.05A
T4c / T2c	工作电压	24V
	适配器输出电压	24V
	电池手柄输出电压	12~16.8V, 24V
	CCT	2500K~7500K
	CRI	≥95
	TLCI	≥98
	工作温度	-10°C ~ 40°C
	控制方式	手动, Sidus Link App, DMX
	遥控距离(蓝牙)	≤ 80m / 262.5ft
	显示屏类型	OLED
灯体散热方式	自然散热	

真正可折叠的 柔性布灯

100/200瓦
可折叠柔性全彩/双色温布灯

amaran F21c/x & F22c/x

艾蒙拉全新发布四款可折叠柔性布灯！传承自LED行业领军者爱图仕Aputure的电影基因，艾蒙拉可折叠柔性布灯集爱图仕和艾蒙拉鲜明的产品风格于一身，具有强大的照度输出能力、生动的色彩渲染能力以及稳定的持续工作能力。作为艾蒙拉柔性灯的开山之作，四款全新产品以不同的形式演绎相同的强大。轻、快、稳，天赋异禀的它们满足无限塑光可能，天马行空，任你创作！

■ F21c/x产品参数

CCT		2500K-7500K
CRI		≥95
TLCI		≥98
输出功率		100W (Max)
输入功率		120W (Max)
工作电流		2.5A (Max)
工作电压		48V
供电电压	V口电池输出	12 ~ 28.8V
	V口电池兼容性	16.8V、26V、28.8V电池全功率输出
	适配器输出	48V
工作温度		-10°C ~ 40°C
控制方式		手动, Sidus Link App, DMX
遥控距离(蓝牙)		≤ 80m / 262.5ft
显示屏类型		OLED
散热方式	灯体	自然散热
	控制盒	自然散热
灯体线		3米带锁
灯体延长线		3米带锁
适配器DC线		3米带锁
适配器AC线		4米



■ F22c/x产品参数

CCT	2500K-7500K	
CRI	≥95	
TLCI	F22c ≥97	F22x ≥98
输出功率	200W (Max)	
输入功率	240W (Max)	
工作电流	5A (Max)	
工作电压	48V	
供电电压	V口电池输出	12 ~ 28.8V
	V口电池兼容性	16.8V电池半功率输出；26V、28.8V电池全功率输出。
	适配器输出	48V
工作温度	-10°C ~ 40°C	
控制方式	手动, Sidus Link App, DMX	
遥控距离(蓝牙)	≤ 80m / 262.5ft	
显示屏类型	OLED	
散热方式	灯体	自然散热
	控制盒	主动散热
灯体线	3米带锁	
灯体延长线	3米带锁	
适配器DC线	3米带锁	
适配器AC线	4米	

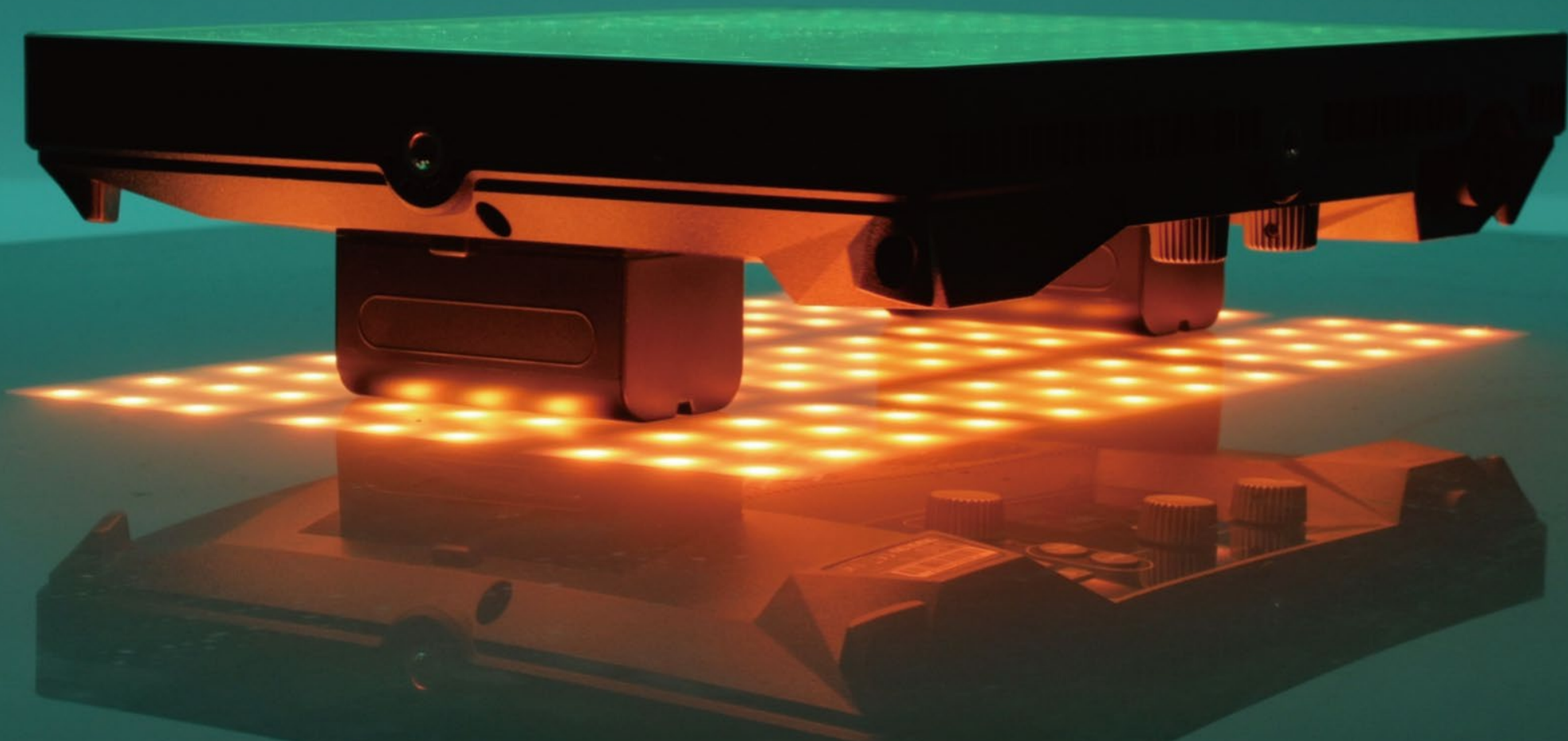


硬质平板光线 缔造者

60瓦

全彩/双色温平板影视灯

amaran P60c/x



产品参数

产品名称	艾蒙拉P60c	艾蒙拉P60x
CCT	2500K~7500K	3200K~6500K
G/M可调	±10档	/
CRI	≥95	≥95
TLCI	≥96	≥97
CQS	≥96	≥95
SSI (D56)	≥74	≥72
SSI (D32)	≥83	≥84
TM-30 Rf (平均值)	94	93
TM-30 Rg (平均值)	103	104
光束角	45°	45°
输出功率	≤60W	≤60W
输入功率	≤78W	≤78W
工作电流	4.5A	4.5A
工作电压(适配器输出电压)	DC 15V	DC 15V
V口/A口电池工作电压	DC 12V~16.8V	DC 12V~16.8V
NP-F电池工作电压	6.5V~8.4V	6.5V~8.4V
工作温度	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F
控制方式	手动, Sidus Link® App	手动, Sidus Link® App
遥控距离(蓝牙)	≥80m / 262.5ft	≥80m / 262.5ft
显示屏类型	OLED	OLED
散热方式	主动散热	主动散热
连接线	2针DC自锁防水连接线 (3m)	2针DC自锁防水连接线 (3m)
电源线	带自锁电源线 (1.5m)	带自锁电源线 (1.5m)
裸机尺寸	27.10*21.30*4.34cm	25.10*17.50*3.95cm
裸机重量	1.88kg	0.98kg

艾蒙拉P60系列新上市两款适用于多场景的平板摄影灯: 全彩平板摄影灯艾蒙拉P60c和双色温平板摄影灯艾蒙拉P60x。

艾蒙拉P60系列均有着强大的照度输出, P60c在1m处照度高达5,900Lux(5600K), 是爱图仕永恒经典HR672系列的2倍亮度输出。此外, P60c还具有强大的色彩渲染能力。双色温平板摄影灯艾蒙拉P60x, 色温范围3200K~6500K, 无需任何色纸, 即可持续输出超亮广色温白光。



便携式DMX

Sidus One为专业影视灯光行业开启了全新的灯控互联无线生态模式。集无线接收与无线发射功能于一体,支持Wi-Fi、Lumenradio CRMX、蓝牙、Sidus Mesh等多种信号传输模式,使影视创作者能通过专业灯光控制台、移动手机、平板电脑、PC电脑等设备实现对众多灯具的集成式无线混合控制。搭配全新Sidus Link Pro App,更能将专业控制系统装进iPad,随身携带。



Sidus One & Sidus Link Pro



防雨

■ 技术参数

产品名称	Sidus One
传输距离	CRMX: ≤300m WIFI: ≤120m Sidus BT: ≤180m
工作频段	Wi-Fi: 5.8GHz CRMX/Sidus BT: 2.4GHz
DMX兼容	CRMX、DMX-512A、RDM、Art-Net、sACN
电池时长	18h
电池容量	3.7V 5600mAh
充电时长	3.5h
工作电压	5V
Universe支持	1, 2, 3, 4
防护等级	IP54
工作温度	-20°C 至45°C
Wi-Fi名称	Sidus One XXXXXX (UID)
Wi-Fi密码	随机生成, 见机身
Sidus BT名称	Sidus One XXXXXX (UID)
Wi-Fi模式	AP模式/STA模式
CRMX模式	TX模式/RX模式

SidusOne是一个爱图仕推出的一款基于DMX的无线混合控制设备, 能够实现多种控制方式的转换和混合控制。产品内置了Wi-Fi模组、CRMX模组和新一代Sidus蓝牙模组, 支持Wi-Fi、CRMX和有源DMX的混合DMX控制, 和增强连Sidus Link的连接稳定性。

Sidus One & Sidus Link Pro App

真正集成式的灯光混合控制方案

让你的控制稳定且随心



Sidus Link Pro 你的iPad就是专业控台

Sidus One为专业影视灯光行业开启了全新的灯控互联无线生态模式。集无线接收与无线发射功能于一体, 支持Wi-Fi、Lumenradio CRMX、蓝牙、Sidus Mesh等多种信号传输模式, 使影视创作者能通过专业灯光控台、移动手机、平板电脑、PC电脑等设备实现对众多灯具的集成式无线混合控制。搭配全新Sidus Link Pro App, 更能将专业控制系统装进iPad, 随身携带。



独家Hybrid-Universe 连接技术

基于爱图仕独家Hybrid-Universe混合连接控制技术, 以及Sidus One的内置Wi-Fi模组、CRMX模组、DMX模组与新一代Sidus Mesh蓝牙模组, 在使用爱图仕Sidus One后, 不论是专业控台, 或是创作者的手机、平板、电脑等移动设备, 皆能成为掌控全场灯光的指令发射端, 打通控台与移动设备的灯光控制 workflow。



集成式灯控生态

Sidus Four是Aputure集成式灯控生态的最新力作,专为复杂严密的CRMX/DMX灯光控制设计。它的发布,丰富了爱图仕灯控互联新生态的同时,也将为您带来专业灯光控制新体验。Sidus Four作为一款基于DMX的多域多路混合控制设备,支持多达4个CRMX Universe和4个有线DMX Universe,可同时传输多达8个DMX Universe;此外,您还可通过以太网联动多个Sidus Four,控制宇宙无上限,适应更复杂的灯光控制系统。其配备清晰可见的状态显示,内置电池、也可外接供电,以及IP65级别的防水保护,覆盖拍摄的各种使用场景,必将成为专业灯光团队进行大规模灯光系统控制的首选。



 **Sidus Four**



防雨

■ Sidus Four产品参数

兼容协议	CRMX、DMX、Art-Net、sACN、Sidus Mesh
Universe 支持	4个无线 Universe和4个有线 Universe
以太网接口	2个100Mbps RJ45端口
DMX 接口	4 个双向 DMX512 XLR 端口
工作频段	Wi-Fi : 5.8GHz CRMX/Sidus BT : 2.4GHz
Wi-Fi模式	AP模式/STA模式
CRMX模式	TX 模式
传输距离	蓝牙: ≤300米 (仅发射)
	Wi-Fi : ≤800米
	CRMX: ≤800米
外接供电方式	DC 供电: 9-24V DC 供电线 电池供电: 12-16.8V V口电池
内置电池容量	3.7V 1500mAH
电池续航	80分钟
充电时间	30分钟
功耗	正常6W, 最大17W
防护等级	IP65
工作温度	-20°C至55°C
固件升级方式	SidusBT、USB-C、Sidus Link、Sidus Link Pro
散热方式	被动散热
尺寸(不包括天线)	18.7x18.6x6.9厘米 重量: 1.4公斤



