

Lupo

专业级灯光 系统

照亮未来的光线



Lupo 乐普 艺术与科技的结晶

Lupo(乐普)于1932年由Carlo Lupo建立，致力于专业影视设备的设计与生产。在首个10年的时间里，产品主要集中在专业摄影附件上面，如放大机及脚架等。

在70年代末期，Lupo的发展进入到第二阶段，并由创始人的儿子Aldo and Giorgio Lupo接管，开始扩大生产线并将总部搬到现在的科莱尼奥，都灵附近。

在90年代，LUP0开始将产品线集中在摄影以及广播、视频等上面。由于过去几十年的经验积累，LUP0成为了全球知名、备受客户信赖的品牌，因此奠定当前成功的基础并形成灯光系统的广泛市场占有率。

从2010开始，在Andrea and Carlo Lupo带领下，它开始致力于LED灯光在不同领域的研发与生产，特别是在电视、视频、现场直播、剧院及摄影等行业。因此，LUP0成为全世界少数几家拥有生产专业影视灯光设备核心技术的厂家，以满足不同的客户及不同的专业领域。由于其在专业灯光市场拥有卓越的品质及创新的技术，LUP0成为意大利制造的代表品牌。

越来越多的客户选择专业的Lupo(乐普)灯光系统为他们的电视工作室和视频制作。Lupo拥有创新的设计，可靠性，质量，源于意大利制造。

以下是部分使用Lupo的公司名单

Bloomberg	KTVA	NRK	Fox Channels	Kompas TV
TVB	KTVB	KGBT	WSBT	WRGB
Televisa	Channel 7	KGUN	WPEC	KVII
Mediaset	Channel 9	Mediacorp	WKRC	KFOX
SKY	Channel 10	VTV	WSTM	KGAN
RAI	Canal +	WHAM	Cable TV	KBAK
KTVH	WAGA	WSMH	LA 7	TVE
KATU	TRT	WCCOW	MTV	KGW-TV
KATV	France 2	BBH	Česká televize	WTAE



满足所有需求 毫不妥协的质量

无论你在摄影行业是个起步者或是一个专家，使用LUP0灯光，可以确定会找到完美的解决方案，以满足你的需求。入门级和专业级系列满足不同需要，但所有细节和可靠性都没有区别。始终如此。时尚、静物、人像、杂志、妆容、食物、艺术等。高质量的连续光线使你的拍摄更加简单。

100%意大利制造 不可思议的灯光品质

在所有的产品系列中，我们始终保持最高的灯光品质并持续提高在照明技术上的先进水平。我们LED系列提供出色的色彩还原力，且无闪烁。产品的平均显色指数（CRI）都超过95。LUP0产品不断优化，因为我们只有不断地精益求精才能追求完美，就像我们所知道的专业摄影师和图片一样。选择LUP0的产品，你将会相信你拥有可靠的、高质量的产品，它将陪伴你的创意工作很多年。

Lupo
Made in Italy

最先进的技术

我们以意大利制造的优雅及有吸引力设计的产品为傲。在我们的理念中，美学服务于功能，但在设计中我们为现代感和舒适感提供更多的空间。我们也非常关注机械学和内部结构的模块化，只要通过授权中心，任何客户的援助，是快速和简单的。

Lupo
Made in Italy

稳定
轻便
易用

在所有产品的设计和研发中，我们密切关注它们必须具备以下特征：稳定性、轻便性、易用性。我们想让用户相信他们拥有稳定耐用、简单易用同时性能强大、满足室内与户外要求的产品。基于这点，我们所有的产品都由高品质的材料与附件组成。我们使用的高性能复合材料是一种令人难以置信的耐用和创新材料，广泛应用于高科技行业。



完整的附件系统

无限的创造力

LUP0为所有产品提供完整的附件。在任何情况下，连续光的使用无疑更简单，也更直接，但我们知道摄影专业人士的需求。所有的LUP0灯光都兼容各种柔光箱、格栅、脚架、电池、多功能夹、携带包等配件。

无论摄影室还是户外 同样的设备、同样的功能

我们专业的LED灯光均提供直流电及电池两种模式，因为我们坚信同时满足摄影室和户外功能的便利性是专业摄影师的关键需求。只需简单的附件，你就可以在任何地方使用电池供电。



Superpanel 全色彩



我们提供您需要的所有颜色

新的Superpanel全彩系列为您提供从2800K到10000K的各种暖白和冷白色，并且在所有色调中都具有出色的显色性（95，平均CRI和TLCI值）。此外，使用全彩色（RGBW）技术，您可以为您的设置和内容创建选择多种颜色。





电源与 电池操作

Superpanel Full Color 30可以使用Lupo或等效的锂电池（14.8 V至24 V的直流电源）轻松供电。此功能使其成为独一无二的，并允许您拥有RGBW技术的LED面板，该面板真正可移动并可在任何您想要的地方快速使用。



Lupo
Made in Italy

技术特点

尺寸
重量
CRI (显色指数)
亮度调节
调光曲线模式
DMX模块
DMX 连接
DMX bit
电池连接
功率
色温
电压
频率
合规

Superpanel Full Color 30

Code 415

335 x 320 x 100 mm
3,7 Kg
> 95, 典型 96
0 - 100%
线性/指数/对数
包含
5针XLR输入/输出
8 bit / 16 bit
14,8 V的标准4针XLR连接
200 W
2800K - 10000K
90 V - 240 V
50/60 Hz
CE

Superpanel Full Color 60

Code 416

650 x 340 x 110 mm
9 Kg
> 94, 典型 96
0 - 100%
线性/指数/对数
包含
5针XLR输入/输出
8 bit / 16 bit
14,8 V的标准4针XLR连接
400 W
2800K - 10000K
90 V - 240 V
50/60 Hz
CE

亮度数据

距离
Lux at 1 m
Lux at 2 m
Lux at 3 m
Lux at 4 m
Lux at 5 m

5600K	3200K
3,800	3,310
1,020	890
505	440
330	290
240	210

5600K	3200K
8,500	7,600
2,400	2,300
1,250	1,180
790	760
590	560

模式选择

CCT
色温控制 从2700K增加到10000K, 加上/ 减去 绿色/洋红色胶印。

HSI
全副控制色相/饱和/亮度 直观和速度。

RGBW
独立控制红色, 绿色, 蓝色和白色的数值。

PRESET 预设
14组Lupo预设, 其中5组免 费可选。

EFFECTS特效
包含4种特效: Party, Copcar, Disco 创意叠层和频 闪适用于所有颜色。



Superpanel

超级LED平板

最强大的LED

1 米内高达22,000 流明

型号	402	403	400	401
名称	Superpanel 超级平板	Superpanel DMX 超级平板 DMX	Superpanel Dual Color 超级平板 双色温	Superpanel DMX Dual Color 超级平板 DMX 双色温
尺寸	32 x 34 x 6.5 CM	32 x 34 x 6.5 CM	32 x 34 x 6.5 CM	32 x 34 x 6.5 CM
重量	2.3 kg (5 lb)	2.3 kg (5 lb)	2.3 kg (5 lb)	2.3 kg (5 lb)
CRI 显色指数	> 95	> 95	> 95	> 95
TLCI (电视照明一致性指数)	> 96	> 96	> 96	> 96
明暗调节 0 – 100% 无级 调节	包括	包括	包括	包括
距离 1M LUX	22000(比普通LED亮8倍)	22000(比普通LED亮8倍)	22000(比普通LED亮8倍)	22000(比普通LED亮8倍)
电池选择	14.8 V — 24 V	14.8 V — 24 V	14.8 V — 24 V	14.8 V — 24 V
功率消耗	110w	110w	110w	110w
功率的输出 (相 当于 W)	2000 W 或者 575 W HMI	2000 W 或者 575 W HMI	2000 W 或者 575 W HMI	2000 W 或者 575 W HMI
色温	(5600 K 或 3200 K)	(5600 K 或 3200 K)	(5600 K 至 3200 K)	(5600 K 至 3200 K)
电压	90 V – 240 V	90 V – 240 V	90 V – 240 V	90 V – 240 V
(输入) 频率	50/60 赫兹	50/60 赫兹	50/60 赫兹	50/60 赫兹
电气标准	CE	CE	CE	CE
工艺	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术
DMX 拓展	可选	有 (内置)	可选	有 (内置)
滤镜支架	有	有	有	有
散热开关	有	有	有	有
专用电池	1.7 小时	1.7 小时	1.7 小时	1.7 小时

Superpanel Soft

超级柔光平板

柔和光线最佳解决方案



型号	412	413	410	411
名称	Superpanel Soft 超级柔光屏	Superpanel Soft DMX 超级柔光屏 DMX	Superpanel Soft Dual Color 超级柔光屏 双色温	Superpanel Soft DMX Dual Color 超级柔光屏 DMX 双色温
尺寸	32 x 34 x 9 CM	32 x 34 x 9 CM	32 x 34 x 9 CM	32 x 34 x 9 CM
led	400 个真色彩 LED	400 个真色彩 LED	400 个真色彩 LED	400 个真色彩 LED
重量	2.8 kg (6 lb)	2.8 kg (6 lb)	2.8 kg (6 lb)	2.8 kg (6 lb)
开启角度	120°	120°	120°	120°
CRI 显色指数	> 95	> 95	> 95	> 95
TLCI (电视照明一致性指数)	> 96	> 96	> 96	> 96
明暗调节 0 – 100% 无级 调节	包括	包括	包括	包括
柔光屏	前置	前置	前置	前置
电池选择	14.8 V — 24 V	14.8 V — 24 V	4.8 V — 24 V	4.8 V — 24 V
功率消耗	150 W	150 W	150 W	150 W
色温	5600 K 或 3200 K	5600 K 或 3200 K	5600 K 至 3200 K	5600 K 至 3200 K
电压	90 V – 240 V	90 V – 240 V	90 V – 240 V	90 V – 240 V
(输入) 频率	50/60 赫兹	50/60 赫兹	50/60 赫兹	50/60 赫兹
电气标准	CE	CE	CE	CE
工艺	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术
DMX 拓展	可选 (DMX 版本)	有 (5 极 XLR)	可选 (DMX 版本)	可选 (DMX 版本)
滤镜支架	无	无	无	无
专用电池	1.3 小时	1.3 小时	1.3 小时	1.3 小时

LUPO DAYLED

功率强劲

直射光源

传统的菲涅耳聚光灯

采用 LED 技术

专业菲尼尔 LED 灯，用于电视演播室或者视频制作工作室



型号	300	303	301	304	302
名称	Dayled 650 日光型 650	Dayled 650 Dual Color 日光型 650 双色温	Dayled 1000 日光型 1000	Dayled 1000 Dual Color 日光型 1000 双色温	Dayled 2000 日光型 2000
尺寸	19 x 16 x 18 CM	19 x 16 x 18 CM	21 x 26 x 23CM	21 x 26 x 23CM	30 x 26 x 25CM
重量	2.5 kg (5.5 lb)	2.5 kg (5.5 lb)	3.5 kg (7.7 lb)	3.5 kg (7.7 lb)	4.8 kg (10 lb)
CRI 显色指数	> 92	> 92	> 92	> 92	> 92
TLCI (电视照明一致性指数)	> 94	> 94	无	无	无
明暗调节 0 - 100% 无级调节	包括	包括	包括	包括	包括
光束角度	15° — 55°	18° - 50°	18° - 50°	18° - 50°	15° — 55°
菲尼尔透镜尺寸	120MM	120MM	150MM	150MM	200MM
电池选择	14.8 V	14.8 V	14.8 V	14.8 V	28 V
功率消耗	60 W	60 W	110W	110W	200w
功率的输出 (相当于W)	650 W	650 W	110W	110W	220 W
色温	5600 K 或 3200 K	5600 K 至 3200 K	5600 K 或 3200 K	3200 K 至 5600 K	5600 K 或 3200 K
电压	90V- 240V	90V- 240V	90V- 240V	90V- 240V	90V- 240V
(输入) 频率	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz
电气标准	CE	CE	CE	CE	CE
工艺	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术
DMX 拓展	内置 DMX 控件 5 极 XLR	内置 DMX 控件 5 极 XLR	内置 DMX 控件 5 极 XLR	内置 DMX 控件 5 极 XLR	内置 DMX 控件 5 极 XLR
安全保护	温度感应器	温度感应器	温度感应器	温度感应器	温度感应器
专用电池	2.2 小时	2.2 小时	1.5 小时	1.5 小时	1.2 小时



HMI Fresnels

一体化的专业HMI聚光灯 内置电子镇流器

日光型是最新款的带有放电灯泡（欧司朗HMI）和内置供电的聚光灯。生产这款灯的主要目的就是方便使用。这款灯的特点是完整的内置供电，高显色指数（典型的HMI放电灯泡）和低热量

型号	150	151
名称	Daylight 400 日光型 400	Daylight 800 日光型 800
尺寸	19 x 16 x 18 cm	210 x 260 x 230 mm
重量	2.5 kg (5.5 lb)	3.5 kg (7.7 lb)
功率	70W	150W
菲涅尔透镜直径	120MM	150MM
开启角度	15° 至 55°	15° 至 55°
TLCI (电视照明一致性指数)	> 90	> 90
功率消耗	70 W	150W
色温	5600 K 或 3200 K	5600 K 或 3200 K
电压	220 V — 240 V	220 V — 240 V
(输入) 频率	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz
工艺	无闪烁技术	无闪烁技术
挡光板	4 叶	4 叶





Fluorescent Lights

Lupo 荧光灯，高显色力的保障
适用于文物修复、产品摄影



人像拍摄使用乐普荧光灯

通过乐普荧光灯发射出来的高显色光线是柔和的，均匀的和具有覆盖性的。摄影师会发现乐普的灯拍人像在皮肤上反射出独特的光线和照度，没有阴影，非常独特的现代感。特别的多磷光光源，是乐普特有的。产品寿命长达1万小时。

型号	099/131	101/132	102/133	201/203
名称	Starlight Dimmer 2 x 55 2 管灯调节型 Starlight DMX 2 x 55 2 管灯 DMX 调节型	Quadrilight Dimmer 4 x 55 4 管灯调节型灯 Quadrilight DMX 4 x 55 4 管灯 DMX 调节型灯	Superlight Dimmer 6 x 55 6 管灯调节型灯 Superlight DMX 6 x 55 6 管灯 DMX 调节型灯	Striplight Dimmer 4 x 55 4 管灯长条形调节型灯 Striplight DMX 4 x 55 4 管灯长条形 DMX 调节型灯
尺寸	60 x 21 x 5 cm	60 x 29.5 x 5 cm	63 x 48 x 9CM	114 x 21x 5 CM
荧光管	2 支	4 支	6 支	4 支
重量	2.9kg(6.5 lb)	4.2 kg (9 lb)	7 kg (15.5 lb)	5.2 kg (11.5 lb)
CRI 显色指数	> 90	> 90	> 90	> 90
TLCI (电视照明一致性指数)	> 90	> 90	> 90	> 90
明暗调节 0 - 100% 无段 调节	包括	包括	包括	包括
功率消耗	110W	220W	330W	220W
色温	5600 K 或 3200 K	5600 K 或 3200 K	5600 K 或 3200 K	5600 K 或 3200 K
电压	90 V - 240 V	90 V - 240 V	90 V - 240 V	90 V - 240 V
(输入) 频率	50/60 赫兹	50/60 赫兹	50/60 赫兹	50/60 赫兹
电气标准	CE	CE	CE	CE
工艺	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术	无闪烁技术
DMX 拓展	可选 (DMX 集成)	可选 (DMX 集成)	可选 (DMX 集成)	可选 (DMX 集成)
滤镜支架	可选	可选	可选	可选
图片				



部分选购附件



dayled 2000 电池包



superpanel dmx 转接线



电池充电线



dayled 1000 便携包



dayled 柔光箱蜂巢格



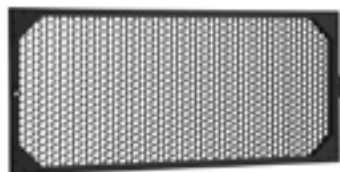
dayled 挡板



dayled 柔光屏



滤片支架



蜂巢格



聚光灯柔光箱



superpanel 平板柔光箱



superpanel 挡板

Lupo
Made in Italy



Lupo
Made in Italy

Lupo
Made in Italy

PSC
广东普思

广东普思贸易有限公司

地址：广州市广州大道中900号金穗大厦20楼i

电话：020-38862726/38848051

邮箱：info@psc3d.com