Siros 司诺使用手册 (2021-09)



2021-09-28

1

Relight Imaging Limited 新锐光影像有限公司 极有光(上海)贸易有限公司



Ⅱ.开始

1. 打开灯头保护盖(取走灯管前的保护海绵, 另确定灯管正确固定在插座上)



2. 插上主电源线 (位于灯头底部)



3. 启动开关按钮 (位于电源线插口旁)



Ⅲ. 操作按钮

按钮/标示		功能
	旋转按钮 (1)	启动或关闭灯头(备用模式)。按下"旋转按钮"
\bigcirc		维持3秒钟可启动或关闭灯头至备用模式。
\bigcirc		
		轻按"旋转按钮"可进入菜单选项介面。有关详细
		说明请参照第五章。进入菜单模式后"旋转按钮"
		底部的蓝色指示灯会闪烁。
		转动"旋转按钮":可调整灯头的输出功率。反
		时钟方向转动可调减输出功率。顺时钟方向转动
		可增加输出功率。慢速转动可按 1/10 的功率调
<u> </u>	**今日二豆 (2)	节, 而伏速转动可按1 级尤切举调节。 日二给山井索式艺英的发取
<u>b. i</u>		亚示制出功率或米里的远取。 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
mod	Mod 次期に工業 (a)	轻按启动或关闭造型灯。长按按钮可改选为全壳
=	道型灯开大 (3)	
test	lest (4) 洞心式相	当"旋动按钮"底部的监色灯亮看,表示灯头已允
apaad	例以健 Speed (E)	电及准备税组。可按测试键可反为关作测试。 组升同中速度及问速。送知中应法会照答《 音
speed	Speed (5) 高速模式	远开凹电迷度及闪迷。 F 细 内 谷
WiFi	WiFi (6)	启动或关闭 wifi 接连功能。
HS	HS (7) 高速同步功能	启动或关闭 HS 高速同步功能功能。
st/ch	st/ch (8)	可选取布朗 RFS 无线引发的频道。
	无线引闪频道设定	
lamp	lamp (9)	可选取布朗 RFS 频道的灯头地址。
	灯头地址设定	ゴルウオ体的ロウンタ
seq	seq (10) 连续频闪设完	可反定连续频闪的伏敛。
beep		启动或关闭准备就绪的声音提示功能。
	声音提示	
sync	sync (12)	可选择启动或关闭哪一项同步引闪模式。(无线
	同步引闪	引发及光敏感应同步)
	同步线插口/USB 插	同步线插入口供同步引闪用 / USB 插口供固体升
	口 (13/14)	级用
0 -	开关按钮 (15)	启动或关闭灯头电源。

⁴

1. 轻按旋转按钮【1】可进入菜单选项介面。(进入菜单模式后按钮底部的指示灯会闪动)

2.向左或右转动"旋转按钮"可选取菜单内的功能选项。被选取的功能项目的指示灯会亮着。

3. 选取功能选项后,按下"旋转按钮"确定选项及进入该选项目。确定选项后,该功能选项的指示灯会闪动。

功能项目	可选项	内容
Speed 高速模式	"on "开启 " " 关闭	开启高速模式可加快灯头的 t0.1 闪速,但有能可引至 色温改变,色温可能少量偏蓝。 转动"旋转按钮"可选取"on"开启或""关闭高速模 式。选项会展示在数字显示屏【2】。 在正常使用模式下,如果"speed"显示灯没有亮着,表 示高速模式并没有开启。
WiFi	" on " 开启 " " 关闭 " sy" 同步	启动 WiFi 功能后,可通过在智能手机 iphone 或平板 电脑 ipad 的"bronControl app" 与司诺灯头连接及使用 app 操控灯头的功能。可同时操控多个已启动 WiFi 功 能的司诺灯头。**所有同时接连操控的灯头必须设定 相同的频道地址。 智能手机 iphone 或平板电脑 ipad 须设定装置上的 WiFi 接连已选取"Bron-StudioX" 网络,首次接连时须 输入密码:bronControl。然后可开启"bronControl" app 使用。 转动"旋转按钮"可选取" on"开启或" "关闭 WiFi 功能。选项会展示在数字显示屏【2】。 "sy"选项暂不使用。 在正常使用模式下,如果"Wifi" 显示灯没有亮着,表 示 WiFi 功能并没有开启。
HS 快門高速同步 功能	" on "开启 " " 关闭	转动"旋转按钮"可选取"on"开启或""关闭高速 同步功能。 HS 快門高速同步功能必须配合 RFS2.2 引闪器同时使 用,有关 RFS2.2 的设定可以参考 RFS2.2 的说明书。 **注意只有 800s 型号備有 HS 高速同步功能,400s 型 号沒有这功能。 启动高速同步功能后,800s 灯头的最低输出量会由 2.0 改变为 4.0。
st/ch 无线引闪频道设 定	01 – 99	布朗 RFS 备有 1-99 个频道可供选取。 转动"旋转按钮"可设定不同频道。

2021-09-28

		同时使用中的灯头或电箱必须设定为同一无綫频道。
		**注意灯头设定的无线频道必须要与 RFS 无线发射器相同。
		同一大樓內不同影棚使用中的灯头及电箱可以设定不 相同无綫频道,以避免互相干扰。
lamp 灯头识别地址设 定	01-40	可选取布朗 RFS 频道的灯头地址。 布朗 RFS 备有 1-40 个灯头地址可供选取。 转动"旋转按钮"可设定不同频道。
		当灯头设定地址后,灯头顶部的识别灯将会更改颜色, 合共有5个不同颜色可供选择。 1号地址:深蓝色 2号地址:绿色 3号地址:紫色 4号地址:黄色 5号地址:海蓝色 6号以上的地址,识别灯的颜色设定将会重复。
		*灯头在正常使用模式时,识别灯将会转回蓝色。 识别灯只会在菜单模式或在 bronControl app 的接连操 控模式时才会亮起。如果 bronControl app 静止设定 30 秒,识别灯将会转回蓝色。
		每支灯头设定为不同灯头识别地址,有助使用 bronControl app 时可以个别调控每一支灯头的输出量 及开关。
Seq 连续频闪设定	" " / 02-50	可设定连续频闪的次数。 转动"旋转按钮"可设定连续频闪次数。""为关闭 这功能或选取 02-50 次。
beep 声音提示	"on"开启 ""关闭	启动或关闭准备就緒的声音提示功能。 当灯头 100%充满电时响起,哔哔"声提示。
sync 同步引闪	"" 关闭 "All" 全启动 "rF" RFS "CE" 光敏同步	可选择启动或关闭哪一项同步引闪模式。(无线引发 及光敏感应同步) 转动"旋转按钮"可设定不同选项。 ""是同时关闭 RFS 无线引发及光敏同步引发功 能。 "All"是同时启动 RFS 无线引发及光敏同步引发功 能。 "rF"只启动 RFS 无线引发,但关闭光敏同步引发功 能。
		能。

V. 不同型号的菜单功能概要

功能	司诺 400/800	司诺 400/800 S	司诺 400/800 L
	(已停产)	WiFi / RFS 2.1	WiFi / RFS 2.1
Speed 高速	×	×	✓
WiFi	×	\checkmark	\checkmark
HS 高速同步	×	×	✓
St/ch 无线引闪频	×	\checkmark	√
道			
Lamp 灯头地址	×	\checkmark	✓
Seq 连续频闪	✓	\checkmark	✓
Beep 声音提示	\checkmark	\checkmark	✓
Sync 同步引闪	✓	\checkmark	✓

**如果菜单选项介面内并没有你想选的选项,即表示该型号不支持这选项的功能。

示范:设定连续频闪 15 次

1. 轻按旋转按钮【1】可进入菜单选项介面。(进入菜单模式后按钮底部的指示灯会闪动)

2. 向左或右转动"旋转按钮",直至"seq"的功能项目的指示灯亮着。

3. 选取"seq"功能选项后,按下"旋转按钮"确定选项及进入该选项目。确定选项后,"seq"功能选项的指示灯会闪动。

4. 转动"旋转按钮",直至数字显示屏展示"15"。

5. 按下"旋转按钮"确定选项。确定后系统会自动跳回正常使用模式。如果在 5 秒内没有确定设定,系统会自动跳回正常使用模式,而选项亦会设回为原来设定,没有更新。





5)

4)

VI. 其他功能

灯头输出量数值	没有启动 Speed 模式下	已启动 Speed 模式下
10.0	1/350s	1/290s
9.0	1/660s	1/1530s
8.0	1/1110s	1/3170s
7.0	1/1390s	1/5410s
6.0	1/1520s	1/8160s
5.0	1/1690s	1/8330s
4.0	1/2120s	1/8330s
3.0	1/2940s	1/8330s
2.0	1/4000s	1/8330s

6.0 Siros 800s 灯头在不同输出量下的 T0.1 闪速数据:

6.1 重新设置

长按"test"测试键 4 秒钟。所有的工作内容重新设定。哔哔两声代表重设完成。

6.2 bronControl app 智能电话或平板电脑软件及 WiFi 设置

如需要使用 iphone 或 ipad 操控司诺灯头,必须先下载"bronControl" app. 可在 apple store 搜寻"bronControl" 及下载。并启动电话或平板电脑装置及司诺灯头的 WiFi 设定。

6.2.1 使用

如要同时接连多台司诺灯头,请确定各台司诺灯头也设定相同的"St/ch"无线引闪频道及启动灯头的 WiFi 设定。每个司诺灯头可设定不同的"lamp" 灯头地址,以便 app 识别不同灯 头。智能手机 iphone 或平板电脑 ipad 须设定装置上的 WiFi 接连选取"Bron-StudioX"网络,首次接连时须输入 wifi 密码: bronControl。成功接连后可开启"bronControl" app 使用。

VII. 信息与错误信号

错误信号将显示于数字显示屏

1号错误信号,数字显示屏显(F1)

- 灯管没有正常触发。请检查灯管上的释放金属线是否正确接连到电头?
- 灯管是否安装正确?
- 灯管是否已經損壞或老化?
- 可常试更换新的灯管。

2号错误信号,数字显示屏显(F2)

- 输出功率不正确或不稳定
- 可关闭灯头再重开及测试,如果情况一样,可常试更换灯管。

2021-09-28

3号错误信号,数字显示屏显(F3)

- 电子元件出错
- 产品必须送交售后检查

4号错误信号,数字显示屏显(F4)

- 电容负荷过重
- 产品必须送交售后检查

5号错误信号,数字显示屏显(F5)

- 电容器过热
- 系统会自动进行冷却,时间约 20 分钟,请勿关闭灯头,请等待完成通风冷却。

VIII. 更换闪管 (注意不能用手直接触摸灯管,请套上手套来更换灯管。)

1. 关闭灯头电源及拔掉电源线。

2. 轻拉出保护玻璃罩

3. 把闪管轻拉出插座,然后更换新的闪管,注意闪管上的释放金属线是与灯头的金属线接 连。注意不能用手直接触摸灯管,请套上手套来更换灯管。

1) 2) 3)



IX. 更换保险丝

1. 接出位于灯头底部(电源线旁)的保险丝插座。(插座内有两个保险丝,向灯头内的为使用中的保险丝,向外的是存放备用保险丝。可取出备用保险丝使用。)

2. 用工具取出向灯头内的保险丝。

3. 放回新的保险丝及插回保险丝插座。

1)

2]

3)



X. 更换灯头配件

1. 转动灯头上的反光罩或柔光箱, 直至不能转动。

2. 往后拉动灯头顶部的配件锁,同时顺方向轻轻转动配件直至配件已松开。

3. 小心取出配件,不要触碰到玻璃保护罩。

4. 换上另一配件。



XI. 使用反光伞

1. 可把反光伞插入灯头底部的反光伞插孔。



2021-09-28 10

Relight Imaging Limited 新锐光影像有限公司 极有光(上海)贸易有限公司

bronControl App 移动应用程式

可透过 bronControl 软件在平板电脑或手机上摇控 Siros 司诺 S 的功能。包括:输出功率、频闪、延迟、交替闪动等功能,有助提升你的拍摄创意。

bronControl app 可在 Apple App Store 或 Google Market 免费下载

完成安裝后,可以通過 wifi 接連司诺灯头。

- 1. 注意司诺灯头的 Wifi 功能已开啟。請參閱本說 明書上的第 Ⅵ 章,有关 Wifi 功能设置。
- 智能手机 iphone 或平板电脑 ipad 须设定装置 上的 WiFi 接连已选取"Bron-StudioX"网 络, "X"為司诺灯头設定的頻道数字。首次接 连时须输入密码:bronControl。然后可开启" bronControl" app 使用。



 Wi-Fi Wi-Fi Bron-Studio1	CHOOSE STUDIO D Bron-Demoi Bron-Studio B	Eron-Studio1	Constant of the second se
须设定装置上 的 WiFi 接连已 选取"Bron- StudioX"网络	开啓 bronControl App 后,請選擇 已接連 wifi 网絡 的"Bron-StudioX" 頻道设置	請等待系統進 入操作模式。	現在可以开始進 行操作。如果是 多支灯同時接 連,这時候,你 会在 App 內看见 到多支灯头的輸 出功率置设的選 擇。

2021-09-28

Broncolor 布朗

中港澳合法授权代理及维修中心

Relight Imaging Limited

新锐光影像有限公司 info@relight.com.hk

极有光(上海)贸易有限公司

亦可关注布朗微信公眾号: broncolor



(完结)