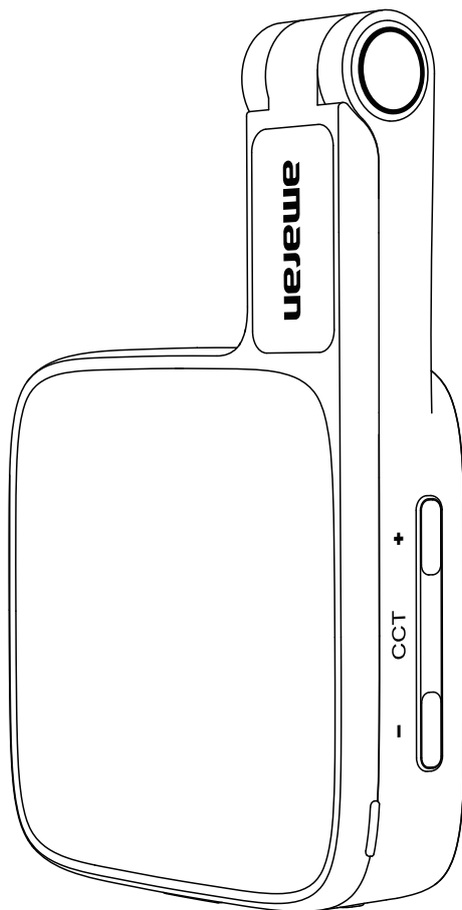


**amaran**<sup>®</sup>



# amaran Go

使用者指南

中文

# 目录

产品概述 .....	03
包装清单 .....	04
产品说明 .....	05
使用说明 .....	06
1. 安装 .....	08
2. 开关机 .....	08
3. 亮度调节 .....	08
4. 色温调节 .....	09
5. 切换主光源与辅光源 .....	09
6. 蓝牙重置 .....	10
7. 触发SOS求救信号 .....	10
8. 指示灯 .....	11
固件升级 .....	11
amaran APP 使用 .....	11
技术参数 .....	12
照度数据 .....	12
重要的安全说明 .....	13
FCC符合声明.....	14
FCC辐射暴露声明 .....	14
免责声明 .....	15

## 产品概述

感谢您选择使用 amaran Go! amaran Go 是专为移动内容创作者设计的迷你手机灯，兼容 MagSafe 技术，能为您的手机提供快速且稳定的光源。它能在不到一秒内轻松附着在您的设备上，适用于拍摄前置或后置镜头的内容。独特的多角度翻转设计赋予了灵活的照明选择——您可以在自拍或拍摄视频时翻转打开，或在拍摄环境和其他主题时折叠收纳。此外，amaran Go 还兼具便携式美妆伴侣功能，配备内置照明的化妆镜，随时随地快速补妆。

## 包装清单

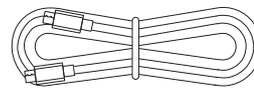
请在使用前确保所有列出的配件齐全。如有缺失，请立即联系您的购买渠道。



amaran Go x1



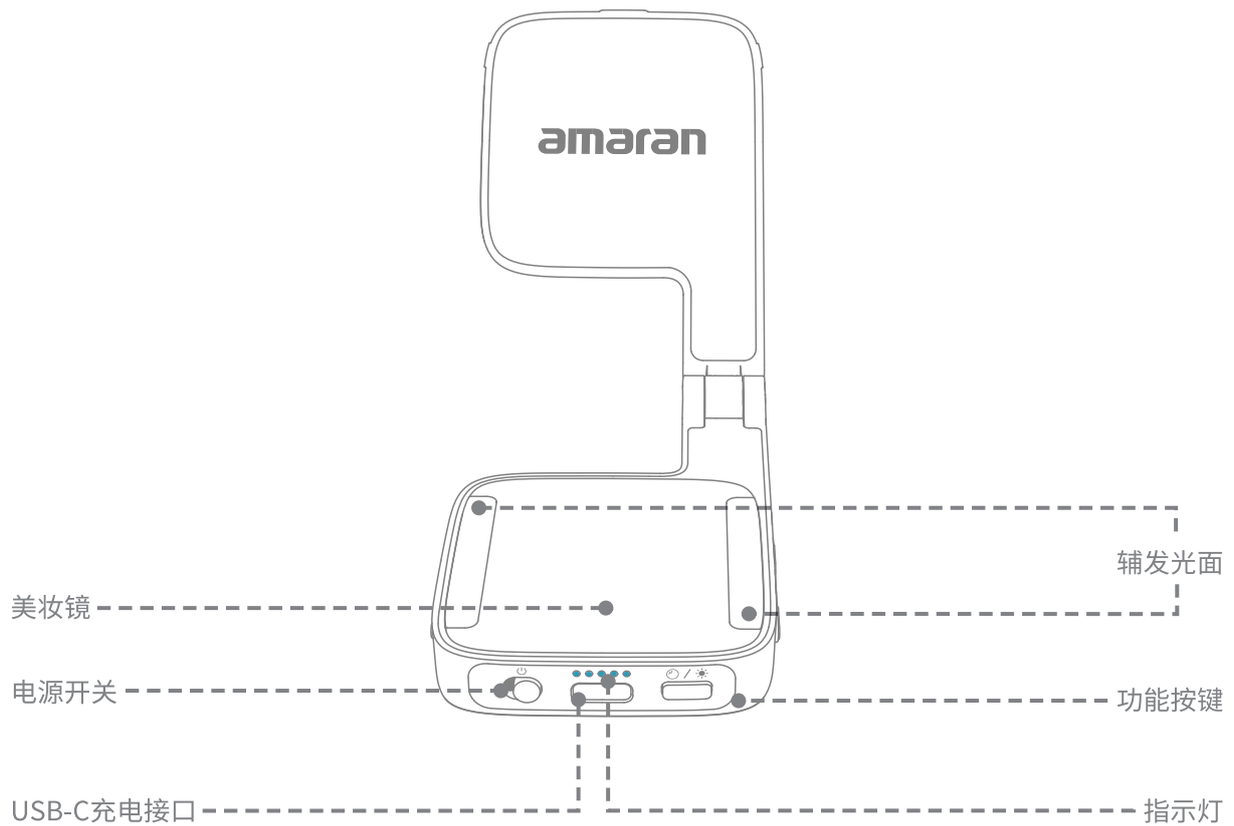
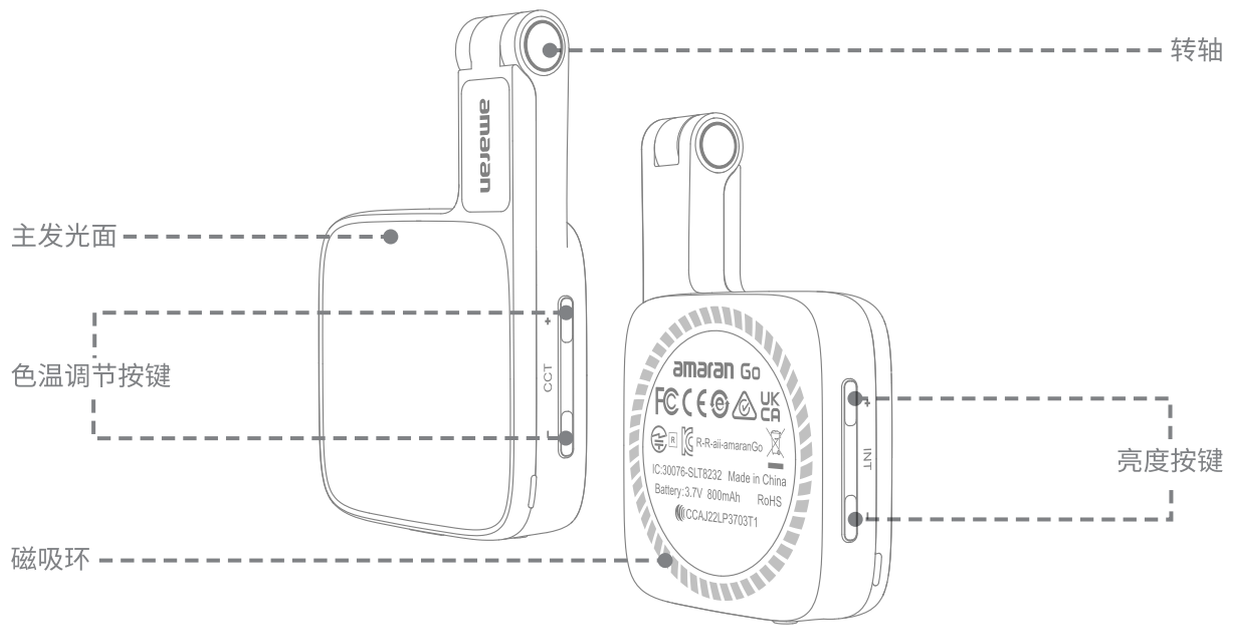
amaran MagSafe 磁性贴片 x1



amaran USB-C 充电线 (50cm) x1

注意：产品手册中的插图仅供参考。由于新版本产品的不断开发，如果产品和用户手册图之间存在任何差异，请参阅产品本身。

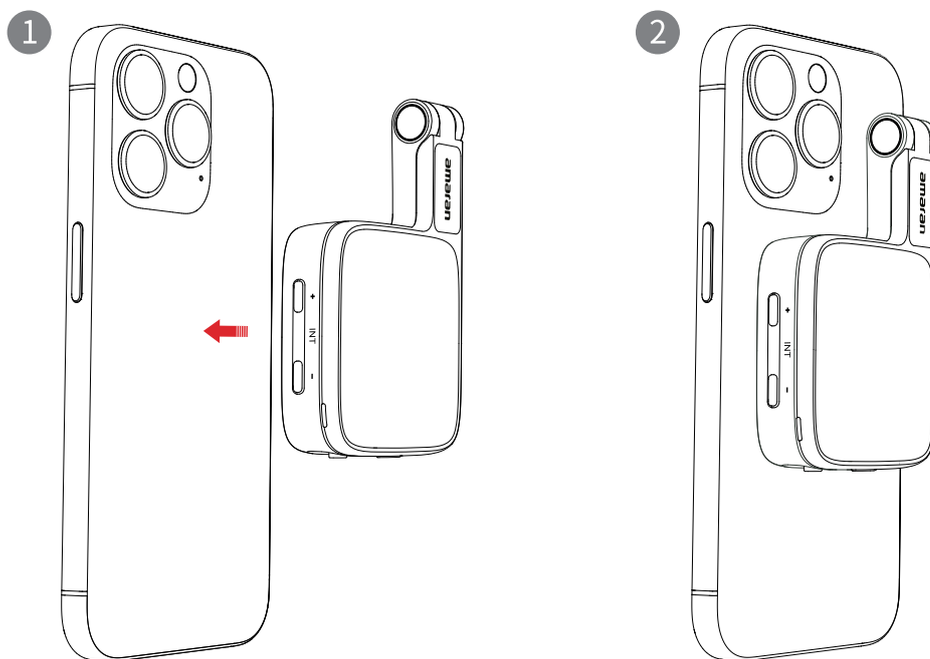
# 产品说明



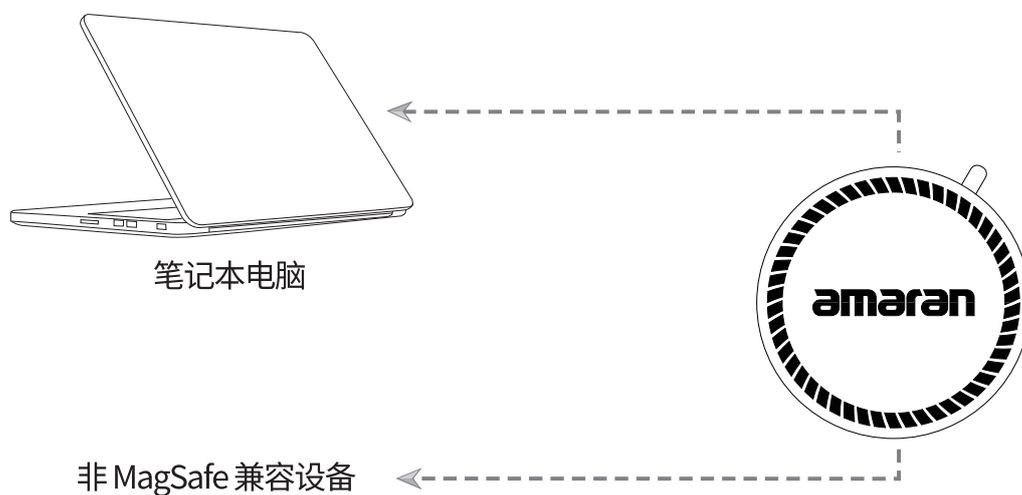
# 使用说明

## 1. 安装

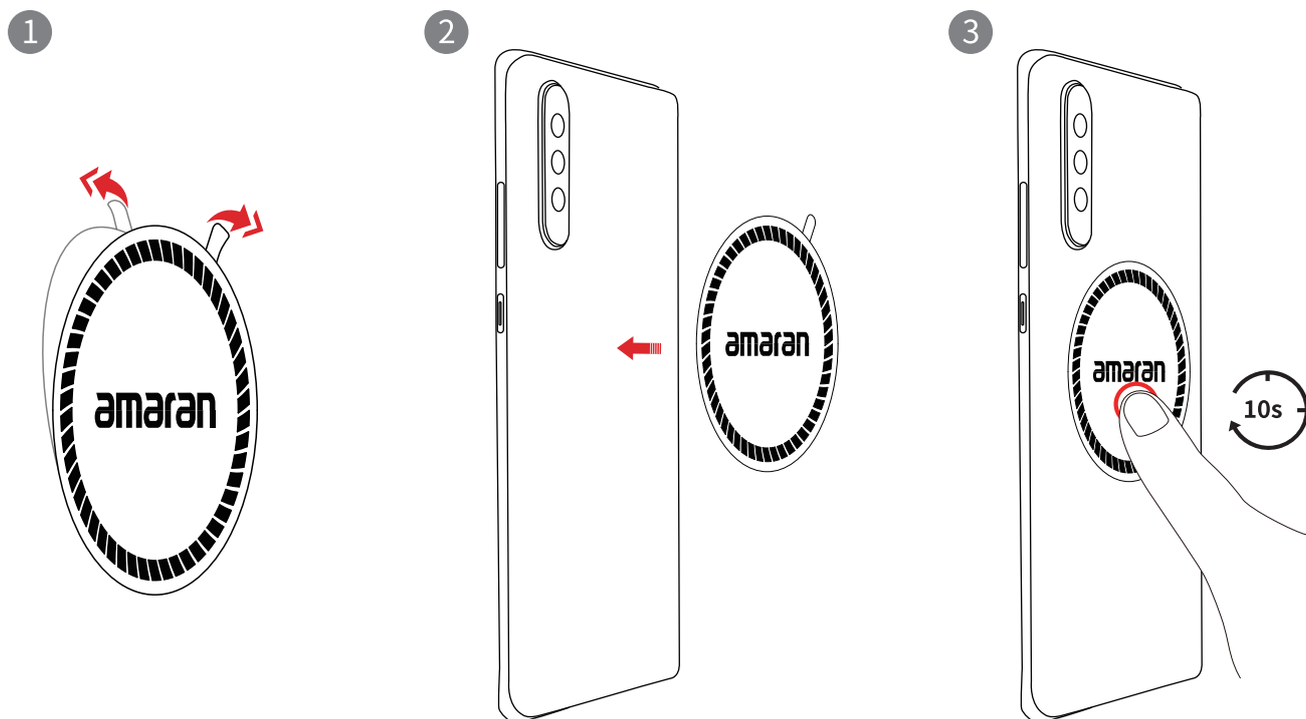
amaran Go 兼容 MagSafe 和 Qi2 磁吸，可在不到一秒内稳固附着在兼容手机上，无需额外工具。



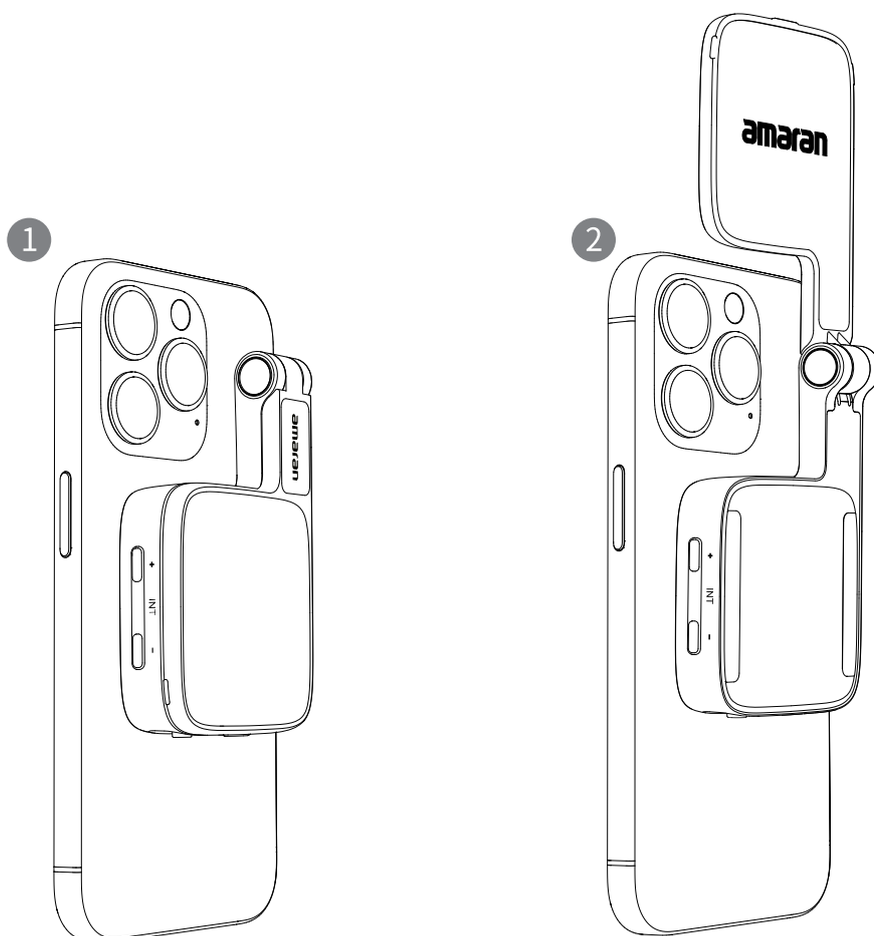
随产品附赠 amaran MagSafe 磁性贴片，适用于非 MagSafe 兼容设备和笔记本电脑。



- ① 将贴片背面的保护膜撕下;
- ② 并将其粘贴在您需要的安装位置上;
- ③ 按压 10 秒确保牢固粘附，即可快速吸附灯具并开始创作。

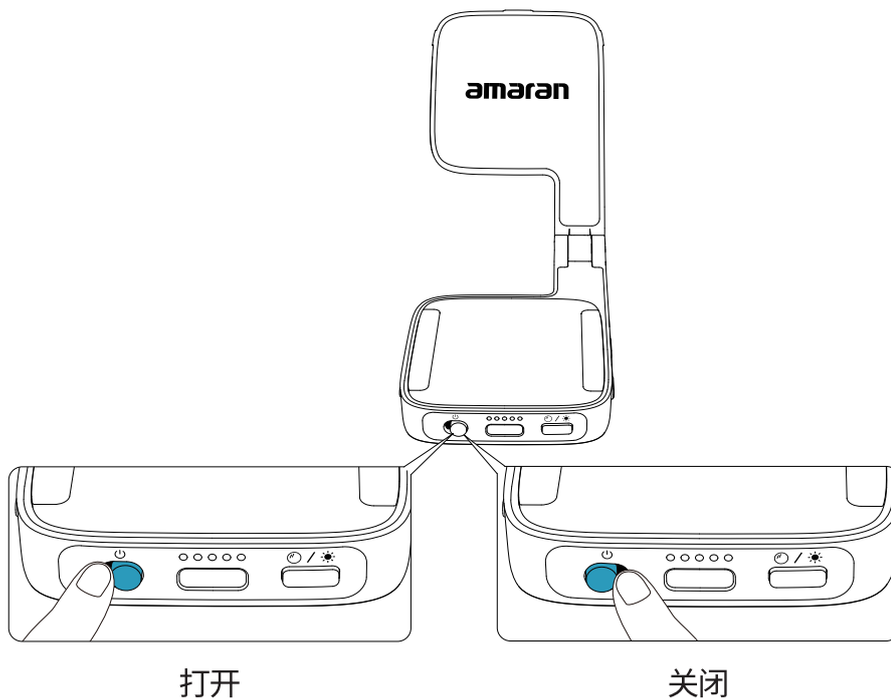


使用前置摄像头拍摄内容时，翻开 amaran Go 并确保主灯朝前，以获得最佳效果。



## 2. 开关机

电源按钮位于灯的底部，向右拨动电源开关打开电源，向左拨动电源开关关闭电源。

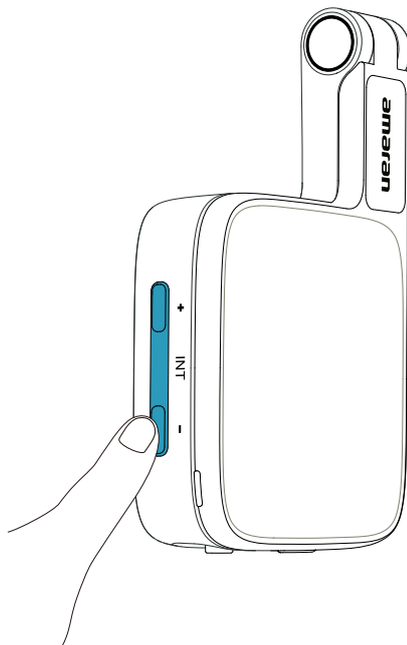


## 3. 亮度调节

共有 10 种亮度设置，从 10% 到 100%。

按 "+" 或 "-" 按钮以 10% 为增量增加或减少灯光亮度。

按住 "+" 或 "-" 按钮可将灯光亮度调节到最低（10%）或最高（100%）。

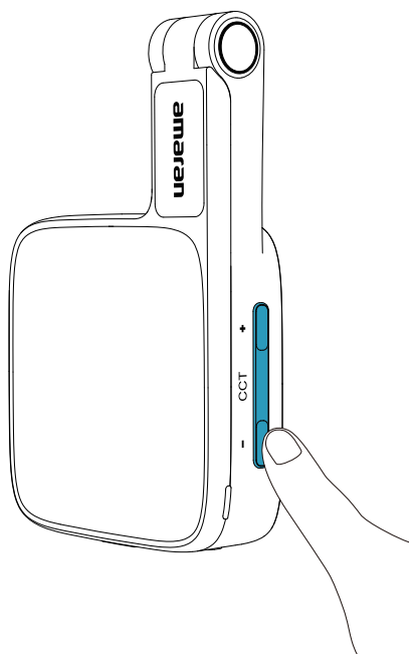


## 4. 色温调节

amaran Go 共有 10 档可调节的灯光色温，从暖白到冷白。

按 "+" 按钮可将灯光色温调至冷白色，按 "-" 按钮可将灯光色温调至暖白色。

长按 "+" 或 "-" 按钮可将灯光色温调节到最暖色温 (2,700K CCT) 或最冷色温 (6,500K CCT) 。



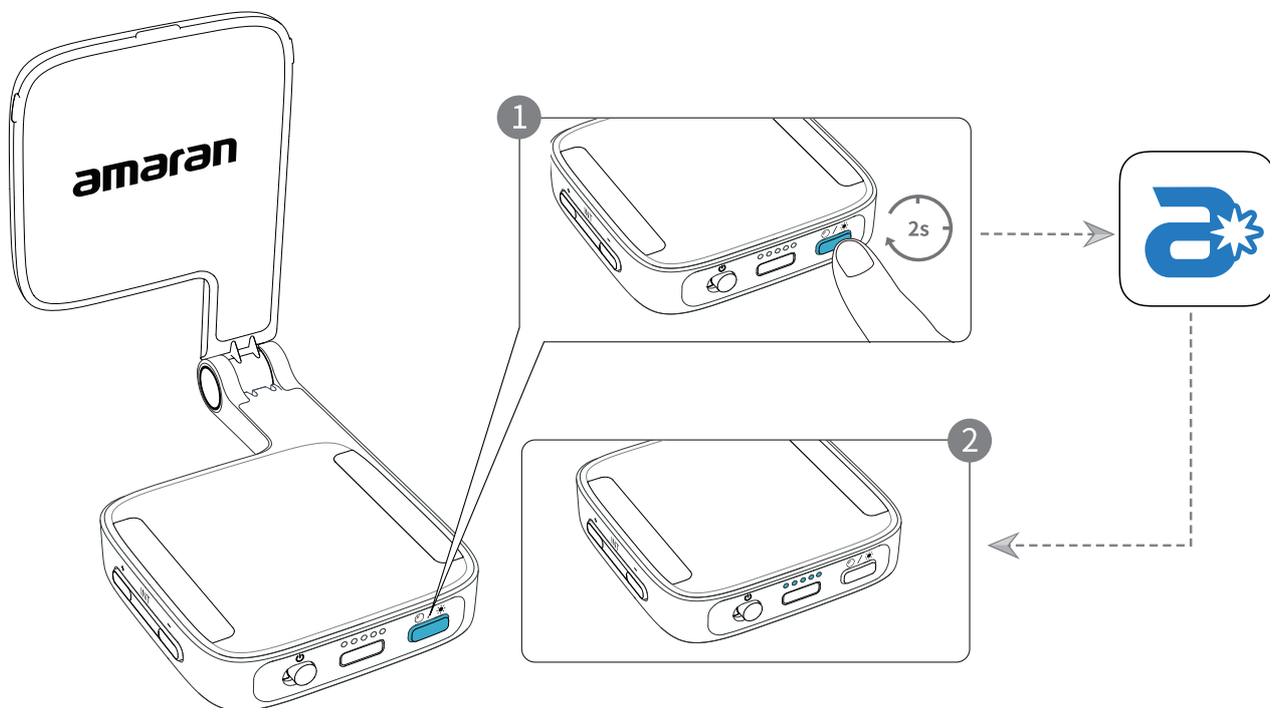
## 5. 切换主光源与辅光源

amaran Go 是首款双光源便携式补光灯，具有一个主光源和一个内置镜面光源，可用于快速补光，按下功能按钮即可在两种光源之间切换。



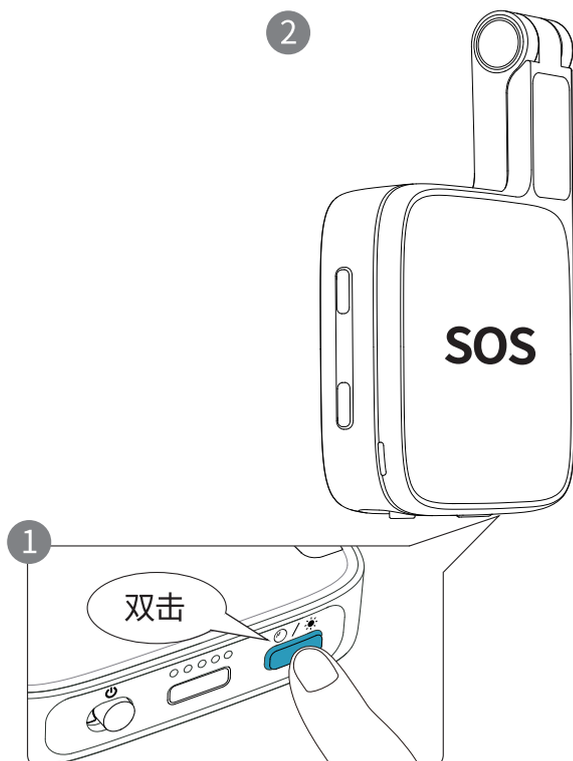
## 6. 蓝牙重置

- ① 按住功能按钮 2 秒,可以重置蓝牙并将灯具连接到 amaran APP。
- ② 当指示灯闪烁 5 次时, 蓝牙重置成功。



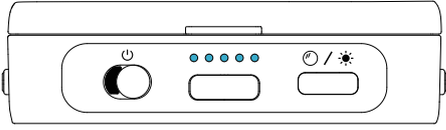
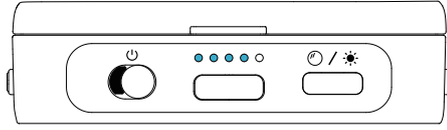
## 7. 触发SOS求救信号

- ① 双击功能按钮以触发SOS求救信号。
- ② 当SOS求救信号被激活时, 灯光将会进行闪烁。



## 8. 指示灯

当灯具开启时，指示灯将以 20% 为单位显示电池电量。例如，电量为 80% 时会亮起 4 颗灯。当灯具充电时，指示灯会按顺序闪烁，充满电后，5 颗指示灯将全部常亮。

	
电量100%	电量80%
<b>调节亮度时:</b>	<b>调节色温时:</b>
亮度共有 10 档，从 10% 到 100%。	色温共有 10 档，从暖白(2,700K)到冷白(6,500K)。
● 每闪烁一颗灯：10% 亮度	● 每闪烁一颗灯：1 个级别
● 每常亮一颗灯：20% 亮度	● 每常亮一颗灯：2 个级别
● 指示灯全亮：100% 亮度	● 指示灯全亮：最冷设置 (6,500K)
● 1 颗闪烁灯：10% 亮度	● 1 颗闪烁灯：最暖设置 (2,700K)

## 固件升级

固件更新可以通过amaran应用程序在线更新。

## amaran APP 使用

您可以从iOS App Store、Google Play Store和其他平台下载amaran移动应用程序，以增强灯光的功能。您可以从amaran网站下载amaran桌面应用程序。有关如何使用该应用程序控制amaran产品的更多详细信息，请访问amarancreators.com。



扫描二维码下载amaran应用程序



amarancreators.com

## 技术参数

输出功率 (主光源)	2W(最大)	输出功率 (辅光源)	1W(最大)
CCT	2700-6500K	CRI	97+
TLCI	99	光通量	200 lm
CQS	96	TM-30 Rg ( 平均 )	102
SSI(Tungsten)	83	SSI (D56)	73
供电规格	USB Type-C	遥控距离 (蓝牙)	≤80m / ≤262.5ft
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	控制面板 , amaran App, Sidus Link	固件升级方式	amaran App Sidus Link
充电时间	70 分钟	散热方式	被动散热
电池容量	800mAh	电池电压	3.7V
主光源电池使用时长 (100%)	1小时 21 分钟	主光源电池使用时长 ( 10% )	8小时 50分钟
灯体尺寸	9.0 x 5.8 x 1.6cm 3.54 x 2.28 x 0.63in	灯体重量	85g / 0.19lbs
Type-C 线长度	50cm / 1.64ft		

## 照度数据

色温	距离	主光源照度	辅光源照度
2,700K	0.5m	209 lux / 19 fc	/
3,200K		213 lux / 20 fc	/
4,300K		218 lux / 20 fc	/
5,600K		228 lux / 21 fc	95 lux / 9 fc
6,500K		235 lux / 22 fc	/

## 重要的安全说明

使用amaran Go时，应始终遵循基本的安全预防措施，包括：

- 1.使用前阅读并理解所有安全说明。
- 2.当儿童靠近设备或使用设备时，必须进行密切监督。在使用设备时，请勿将设备置于无人看管状态。
- 3.谨慎接触高温部件，避免被烫伤。
- 4.请勿操作损坏的设备，直到合格的维修人员检查过。
- 5.在清洁和维修之前以及长时间不使用时，务必从电源插座上拔下USB-C线插头。切勿以拉扯电线的方式从插座拔出插头，应抓住并拉动插头以拔出。
- 6.为降低电击风险，请勿将本产品浸入水中或其他液体中。
- 7.为降低电击风险，请勿拆卸本产品，如果需要服务或维修，请联系amaran客户支持或将其交给合格的维修人员。不正确的重装可能会在随后使用设备时引起电击。
- 8.使用非制造商推荐的配件可能会引起火灾、电击或人身伤害。
- 9.请勿将本产品置于易燃、易挥发溶剂附近，避免损坏产品。
- 10.请用软布、干布清洁本设备。
- 11.请勿在潮湿的环境下使用本设备，否则有短路或电击的危险。
- 12.需要维修时请联系经过授权的维修人员。本设备内有精密电子线路。未经许可擅自拆卸导致故障不在本司保修范围内，但用户可以付费维修。
- 13.建议使用艾蒙拉原厂线缆。由于使用非艾蒙拉原厂附件导致本产品的任何损坏，不在本司保修范围内，但用户可以付费维修。
- 14.本产品已通过ROHS、质检报告。因使用操作不当而造成机器损坏，不在保修范围内，但用户可以付费维修。
- 15.此使用者指南依据本公司严格测试制定。设计和规格如有变更，恕不另行通知

## FCC符合声明

### 警告

如果用户未经爱图仕明确许可而进行改动或改装,可能会丧失继续操作该设备的权利。

### 注意

此设备经测试确定符合 B 类数码设备(依照 FCC 规则第 15 部分规范)的限制。这些限制的设计旨在为居住场所安装条件下的有害干扰提供合理的保护。此设备生成、使用并可以发射射频能量。如果未按照指示安装和使用,可能对无线电通信造成有害干扰。但是,在特定安装条件下,不保证这类干扰不会发生。

如果此设备确实对无线电或电视机接收信号造成有害干扰,而这点可以通过关闭和打开设备来确定,那么建议用户尝试使用以下一种或多种措施来消除干扰:

- 扩大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接到其他电路的插座中,而不是接收器所连接电路的插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视机技术人员以获得帮助。

## FCC 辐射暴露声明

本设备符合FCC针对未受控制环境所制定的辐射暴露限制。

# 免责声明

在使用前，请阅读本产品的用户手册，以保证在完全理解后正确使用。阅读后，请将用户手册妥善保管以备日后参考。如果没有正确操作本产品，您可能会对自身或他人造成严重伤害，或者导致产品损坏和财产损失。一旦使用本产品，即视为您已理解、认可和接受本文档全部条款和内容。使用者承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。amaran不承担因用户未按《用户手册》使用产品所引发的一切损失。

在遵从法律法规的情况下，本公司享有对本文档及本产品所有相关文档的最终解释权。如有更新、改版或终止，恕不另行通知，请访问 amaran官方网站以获取最新的产品信息。