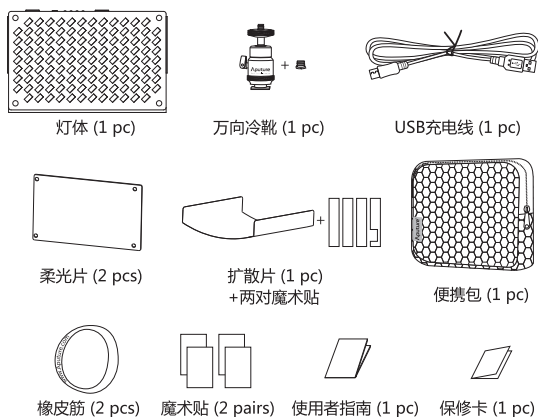


重要提示

- 为了您的安全，请勿将产品放置在温度过高或潮湿的地方。
- 警告**：请勿将产品放置于有腐蚀性化学物品的地方，以免产品被腐蚀损坏。
- 本产品内有精密电子线路，需要维修时请联系授权的维修人员，未经许可擅自拆卸导致产品故障，不在本公司保修范围内。
- 本产品已经过RoHS、CE认证，请参考相关国家标准使用和操作。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。
- 此使用者指南书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。

物品清单

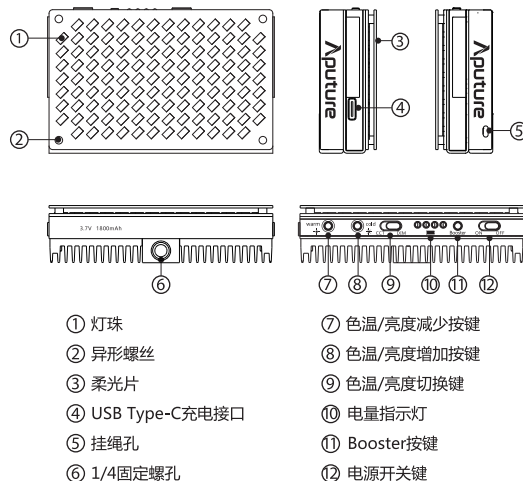
包装内包含以下物品：



-1-

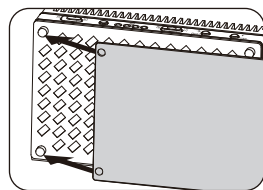
产品视图

灯体



安装

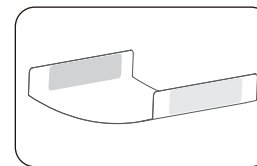
- 把柔光片上的磁铁对准灯体的异形螺丝位置将其吸附于灯体上。



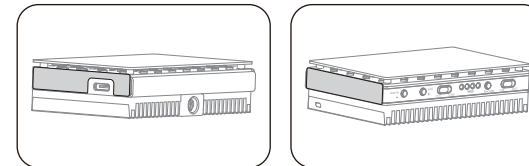
-2-

2. 装扩散片

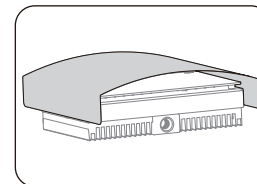
- 在扩散片两端居中贴上红色魔术贴。



- 在灯的左右两侧贴上黑色魔术贴。

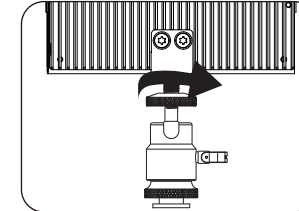


- 将扩散片贴于灯体上。



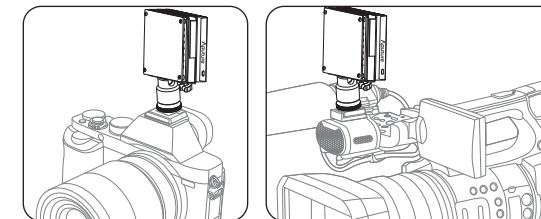
-3-

- 将万向冷靴座支撑柱上的1/4螺杆对准灯体底部的螺孔，顺时针方向旋转锁紧。

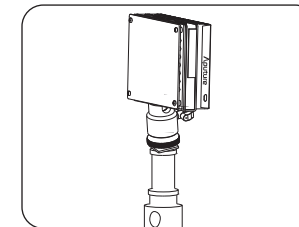


- 安装使用示意图

- 1) 万向冷靴座安装



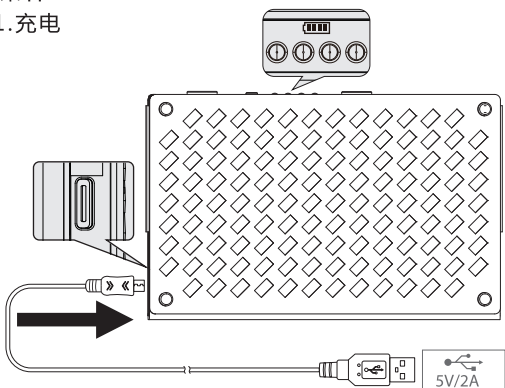
- 2) 将1/4螺杆锁入万向冷靴座底部的1/4螺孔。



-4-

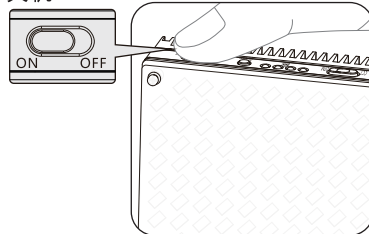
操作

1. 充电



- * 充电过程中，对应电量的蓝色指示灯会闪烁，充满后，四颗蓝色指示灯全亮显示。
- * 电量低于10%时，最后一颗蓝色指示灯会一直闪烁。
- * 40%及以下亮度档位，可进行边充电边工作。
- * 电池温度高于45°C，灯会自动启动超温充电保护程序，防止高温充电，第二颗指示灯会闪烁。
- * 请使用5V/2A电源适配器或移动电源供电，当使用小于此规格的适配器或移动电源供电时，灯的亮度会降低且适配器有可能会保护。

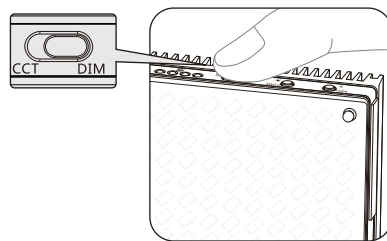
2. 开/关机



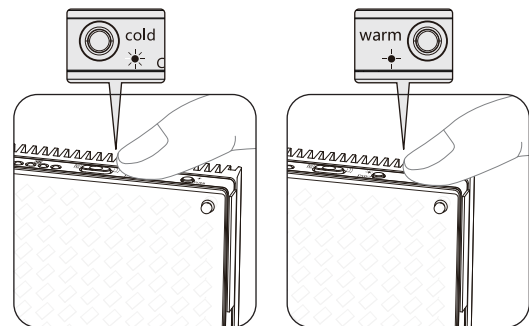
-5-

3. 亮度调节

- 1). 按键拨向“DIM”



- 2). 短按“冷”或“热”键调节亮度

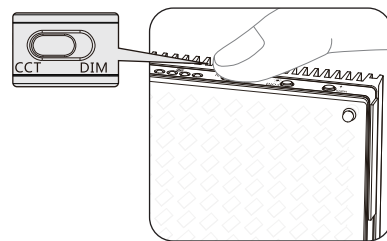


- * 可调节亮度档位：20%、40%、60%、80%、100%。
- * 使用5V/0.5A、5V/1A适配器进行供电时，灯的亮度会自动下调到20%或40%亮度档位。

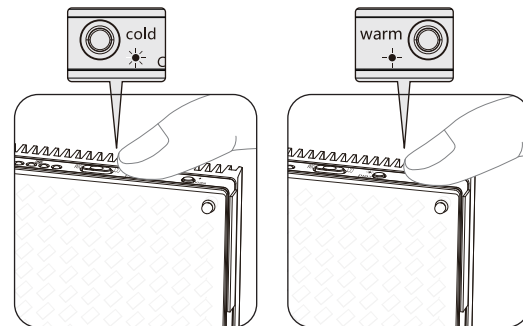
-6-

4. 色温调节

- 1). 按键拨向“CCT”



- 2). 短按“warm”或“cold”键调节色温

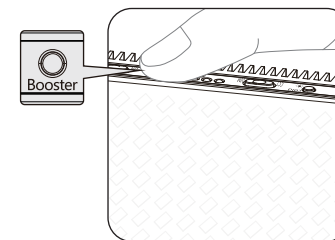


- * 可调节色温范围：2800K、4300K、5000K、5500K、6500K。

-7-

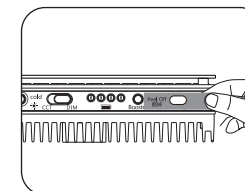
5. Booster 模式

- 1). 短按Booster按钮进入Booster模式。
- 2). 再次短按Booster按钮关闭Booster模式。
- 3). Booster模式触发后无关闭动作持续60秒，自动关闭后间隔40秒才能再次被触发。
- 4). 进入Booster模式后，使用适配器进行供电，灯会立即退出Booster模式。
- 5). 进入Booster模式后，灯的亮度会在100%亮度档的基础上瞬间提升30%，实现一键超亮。



- * 使用Type-C给灯供电时，无法触发Booster模式。
- * 当电池温度过高时，无法触发Booster模式。

- * 使用前请将灯体按键处贴纸撕掉。



-8-

规格

色温	2800-6500K			
CRI	> 95			
TLCI	> 95			
照度	距离	0.3 m	0.5 m	1 m
	亮度	≥2400LUX	≥880LUX	≥200LUX
灯珠数量	128			
电池类型	锂聚合物电池 (3.7V 1800mAh)			
额定功率	8W			
电池工作时间	> 0.5h (最大亮度)			
	> 4h (最小亮度)			
尺寸	93.3*59.8*23.5 mm			

-9-