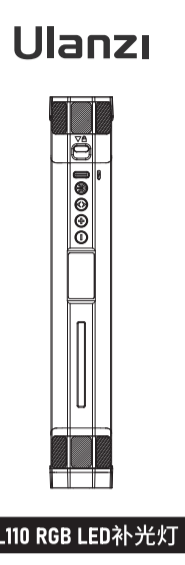


Ulanzi VL110 RGB说明书

材质:80g书纸, 双面印刷
尺寸:45*85mm



Ulanzi

VL110 RGB LED补光灯

前言
感谢您购买Ulanzi产品

重要提示
请认真阅读本说明书
请务必保留说明书,将产品交给他人使用时,请务必携带本说明书,请注意所有警告提示并遵守说明书中的所有指令。

警告
请勿将本产品放置在有腐蚀性化学物质的地方,以免产品受到腐蚀,被腐蚀可能引起产品故障。

- 请勿用布、干布清洁本产品。
- 本产品属于精密仪器,请避免使用时掉落、碰撞或承受重击。
- 请勿将本产品放置在温度过高的地方,高温可能导致产品内部电路受损或爆炸。
- 需要维修时请联系授权的维修人员,本产品内有精密电子线路,未经许可擅自拆卸可能导致故障,不在本司保修范围内,但用户可以付费维修。
- 建议使用原厂配件,由于使用非原厂配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。
- 本产品已通过RoHS和CE认证,请参考相关国家标准使用和操作,任意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。
- 此说明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。

设备的规范使用

- 仔细阅读本说明书,特别是“重要提示”部分。
- 在本说明书规定的工作条件下使用和保存产品。
- 如不按本说明书使用产品,或不遵守规定的工作或保存条件,将被视为违规使用。

物品清单:

VL110 RGB*1
Type-C充电线*1

产品视图:

Type-C充电口
电源键/功能键
功能内部切换键
调节按键
显示屏
1/4拓展螺孔

操作说明:

1.开/关机与模式切换
长按电源键进行开关机
短按功能键进行模式切换(色温模式、RGB模式、特效模式)

2.显示界面说明

CCT模式
当前色温
当前亮度
在CCT模式中,按下功能内部切换键,可切换色温和亮度
按下调节按键,可调节当前数值
色温范围:2500-9000K,亮度范围0-100%

RGB模式
当前色相
当前饱和度
当前亮度
在RGB模式中,功能内部切换键,可切换色相、饱和度和亮度
按下调节按键,可调节当前数值
色相范围:0-360°,饱和度范围:0-100%,亮度范围0-100%

特效模式
当前特效类别
当前亮度
在特效模式中,功能内部切换键,可切换特效类别和亮度
按下调节按键,可调节当前数值
特效类别:20种,亮度范围0-100%

3.情景特效模式

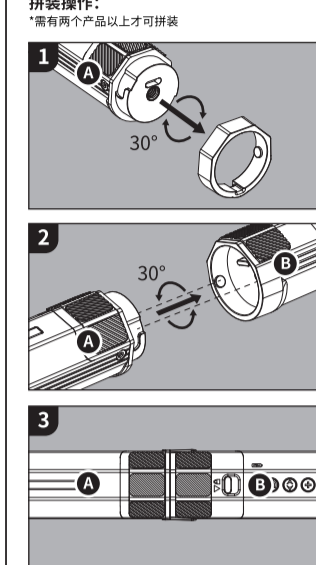
序号	场景	序号	场景	序号	场景
1	警车	11	脉冲闪	11	Strobe
2	救护车	12	RGB闪光灯	12	RGB Strobe
3	消防车	13	忍者群闪	13	Paparazzi
4	闪电	14	应急双闪	14	Emergency
5	烟花	15	高低闪光灯	15	H/L Beam
6	电视	16	红色闪光	16	Red Flash
7	蜡烛	17	绿色闪光	17	Green Flash
8	聚会	18	蓝色闪光	18	Blue Flash
9	坏灯泡	19	HSI演示(慢)	19	HSI Slow
10	白色呼吸灯	20	HSI演示(快)	20	HSI Fast

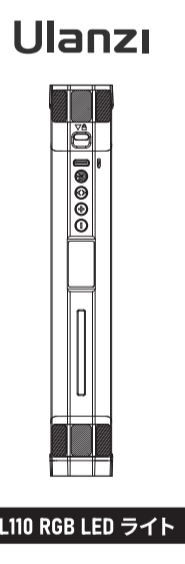
规格参数:

型号	VL110 RGB	色温	2500-9000K
灯珠	白色44PCS 黄色44PCS RGB 22PCS	持续 工作时间	最大亮度1.5h
显指	CR1 91-95	功率	7W
工作电压	3.7V	充电	Type-C
电池容量	2600mAh	光照角度	120°
照度	距离 0.3m 0.5m 1m	亮度	1150LUX 425LUX 66.8LUX
充电时间	充电约1.7小时		

*亮度数据为平均数据,不同灯的亮度会有微小差异。

拼装操作:
*需有两个产品以上才可拼装





Ulanzi

VL110 RGB LED补光灯

Foreward
Thank you for purchasing the Ulanzi

Instructions

- Please read this product manual carefully.
- Keep this product manual. Always include this product manual when passing the products on to third parties.
- Heed all warnings and follow all instructions in this product manual.

WARNING
Do not place the product in a place where there are corrosive chemicals to protect the product from corrosion, corrosion may cause the product to malfunction.

- Use only a microfibre and dry cloth for cleaning the product.
- Operate carefully to not cause any damage by dropping or physical shocking it.
- Do not leave the product in excessive heat, high temperatures can cause the product to malfunction.
- Please have the product checked by the authorized service or agent if your product has some problems. Please note that this warranty does not apply to repair arising out of the malfunction of unauthorized disassembly, although you may request such repairs on a chargeable basis.
- Use of original Ulanzi cable accessories is recommended. Please note that this warranty does not apply to repairs arising out of the malfunction of non-original Ulanzi accessories, although you may request such repairs on a chargeable basis.
- The product is certified by RoHS and CE. Please operate the product in full compliance with the operation standards. Please note that this warranty does not apply to repair arising from malfunction, although you may request such repairs on a chargeable basis.
- The instructions and information in this manual are based on thorough, controlled company testing procedures. Further notice will not be given if the design and specifications change.

Intended Use

- The user has read the instructions of this manual.
- The user is using the products within the operating conditions and limitations described in this product manual.
- "Improper use" means using the products other than as described in these instructions or under operating conditions which differ from those described herein.

Packing List:

VL110 RGB*1
Type-C Cord*1

Product Overview:

Type-C Charge Port
Power / Setting Button
Function Internal switch button
Adjust the button
Display Screen
1/4 Screw Hole

Instructions:

1. Power off/Mode Switch
Long press to turn on the light
Short press to switch light mode(CCT Mode, RGB Mode, Effect Mode)

2. Display Zone

CCT Mode
Color Temperature
Brightness
In CCT mode, press the function internal switch button to switch the color temperature and brightness
Press the adjustment button to adjust the current value
Color temperature range: 2500-9000K, brightness range 0-100%

RGB Mode
Hue
Saturation
Brightness
In RGB mode, press the function internal switch button to switch the hue, saturation and brightness
Press the adjustment button to adjust the current value
Hue range: 0-360°, saturation range 0-100%, brightness range 0-100%

Effect Mode
Current Effect
Brightness
In effects mode, press the function internal switch button to switch the effects category and brightness
Press the adjustment button to adjust the current value
Special effect categories: 20 types, brightness range 0-100%

3.Effects Mode

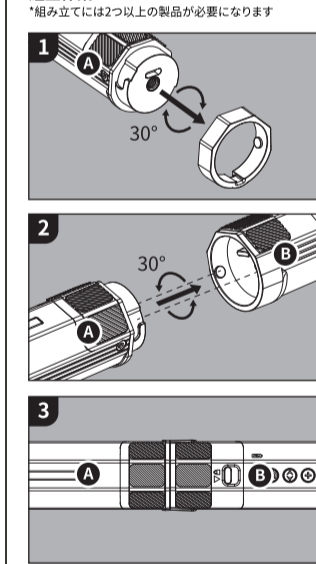
Numbers	Scenario	Numbers	Scenario
1	Cop Car	11	Strobe
2	Ambulance	12	RGB Strobe
3	Fire Engine	13	Paparazzi
4	Lightning	14	Emergency
5	Fireworks	15	H/L Beam
6	TV	16	Red Flash
7	Candle	17	Green Flash
8	Party	18	Blue Flash
9	Fault Bulb	19	HSI Slow
10	Pulsing	20	HSI Fast

Product Specification:

Model:	VL110 RGB	Color Temperature	2500-9000K
Beads	White 42PCS Yellow 42PCS RGB 36PCS	Work Time	Strongest Brightness 1.5h
CRI	91-95	Power	7W
Voltage	3.7V	Charge Port	Type-C
Battery Capacity	2600mAh	Beam Angle	120°
Illuminance	Distance 0.3m 0.5m 1m	Brightness	1150LUX 425LUX 66.8LUX
Charging time	1.7h		

*The data of the light is on the base of average, slight difference shall exist among different lights

Assembling operation:
*More than two products are required to assemble





Ulanzi

VL110 RGB LED补光灯

序文
Ulanziの製品ご購入いただきありがとうございます

ヒント
製品仕様書をよくお読みください
仕様書は大切に保管してください。他の人に使ってもらうとき、必ず本書を添付してご使用ください。
すべての警告に注意を払い、仕様書のすべての指示に従ってください。

警告
腐食を防ぐために、腐食性薬品のある場所に本製品を置かないでください。腐食された場合は製品の故障を引き起こす可能性があります。

- 柔らかい布または乾いた布で製品を拭いてください。
- 本製品は精密機器ですので、使用中の落下、衝突、激しい打撃は避けてください。
- 温度が高すぎる場所に本製品を置かないでください。高温は、バッテリーの損傷や爆発を引き起こす可能性があります。
- これは保証範囲外ですが、ユーザーは自分で修理費用を支払います。
- Ulanziオリジナルのケーブルを使用することを勧めます。オリジナルケーブルを使用するによるこの製品の損傷は、弊社の保証対象外ですが、ユーザーは自分で修理費用を支払います。
- 本製品は、RoHSおよびCEを取得しており、関連する国家標準使用および操作を参照してください。不適切な使用および操作による機械的損傷は保証の対象外ですが、ユーザーは修理費用を支払うことができます。
- この仕様書は、弊社の厳しいテストに基づいて作成されています。設計および仕様は予告なく変更される場合があります。

設備使用規範

- この仕様書、特に「ヒント」をよくお読みください。
- この製品は、仕様書で指定された作業条件下で使用および保管してください。
- この仕様書に従って使用されなかった場合、または指定された動作条件や保管条件に適合していない場合、違法な使用と見なされます。

製品リスト:

VL110 RGB*1
Type-C充電ケーブル*1

製品ビュー:

Type-C充電口
電源/機能ボタン
機能内部切替ボタン
調節ボタン
ディスプレイ
1/4ネジ穴

操作説明:

1.オン/オフとモード切り替え
電源ボタンを長押ししてマシンを切り替えます
機能ボタンを短押しすると、モード(色温度モード、RGBモード、特殊効果モード)が切り替わります。

2.表示画面の説明

CCTモード
今の色温
今の輝度
CCTモードでは、機能内部スイッチを押して色温度と明るさを切り替える
調節ボタンを押して、現在の値を調整する
色温度範囲:2500~9000K、輝度範囲:0~100

RGBモード
今の色相
今の飽和度
今の輝度
RGBモードでは、機能内部のトルボタンで、色相、彩度、輝度を切り替えます。
調節ボタンを押して、現在の値を調整する
色相範囲:0~360°、彩度範囲:0~100%、輝度範囲:0~100

特殊効果モード
今の特殊効果
今の輝度
特殊効果モードでは、機能内部のトルボタンで、エフェクトのカテゴリと明るさを切り替えます。
調節ボタンを押して、現在の値を調整する
エフェクトカテゴリ:20、輝度範囲:0~100

3.シナリオ特殊効果モード

番号	シーン	番号	シーン	番号	シーン
1	警察	11	パルスフラッシュ	11	Strobe
2	救急車	12	RGBフラッシュ	12	RGB Strobe
3	消防車	13	レポーターグループフラッシュ	13	Paparazzi
4	ライトニング	14	緊急ダブルフラッシュ	14	Emergency
5	花火	15	ハイビームパル	15	H/L Beam
6	テレビ	16	赤点滅	16	Red Flash
7	キャンドル	17	緑点滅	17	Green Flash
8	パーティー	18	青点滅	18	Blue Flash
9	電球	19	HSI(遅い)	19	HSI Slow
10	パルス	20	HSI(高速)	20	HSI Fast

仕様:

型番	VL110 RGB	色温度	2500-9000K
ビーズ	白い42PCS 黄色42PCS RGB 36PCS	動作時間	最大亮度1.5h
演色性	91-95	効率	7W
動作電圧	3.7V	充電	Type-C
電池容量	2600mAh	照射角度	120°
照度	距離 0.3m 0.5m 1m	輝度	1150LUX 425LUX 66.8LUX
充電時間	充電約1.7時間		

※明るさデータは平均値ですので、ランプによって明るさが若干異なります。

組立作業:
*組み立てには2つ以上の製品が必要になります

