

**Nur in Deutschland / Only in Germany /
Seulement en Allemagne**

Kunden Hotline 0800 / 85 87 66 24
RMA-Technik Hotline 0800 / 85 87 66 762

International

Kunden Hotline / customer hotline / conseil-client
+49 (0) 2404 / 918-100

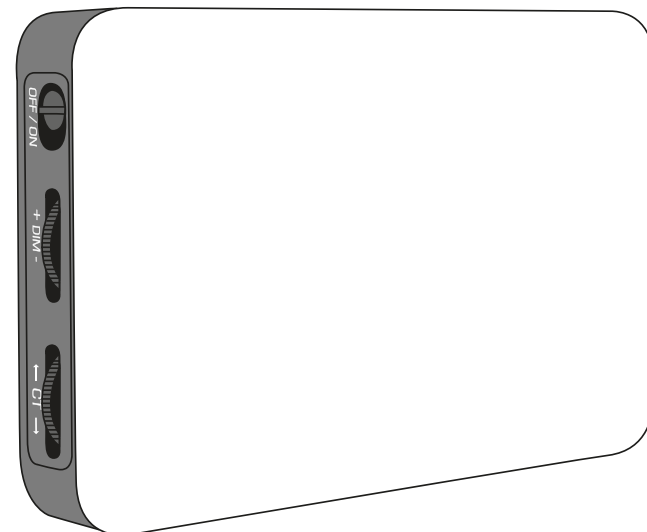
**RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente télé-
léphonique**
+49 (0) 2404 / 918-132

FAX
+49 (0) 2404 / 918-120

Kontakt









August-Schmidt-Str.7 | D-52477 Alsdorf / Germany
E-Mail: info@realpower.de | Internet: www.realpower.de

Vorstand: Achim Heyne
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Dipl.-Kaufmann Andreas Printz
Sitz der Aktiengesellschaft: Alsdorf
Registergericht: Amtsgericht Aachen
Registernummer: HRB 8697
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553



Lights On

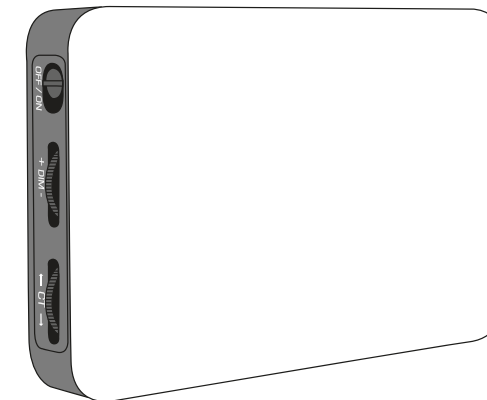
Videolicht zur Ausleuchtung am PC, Tablet und Smartphone

-  Video light for illumination on the PC, tablet and smartphone
-  Lampe vidéo pour éclairage sur PC, tablette et smartphone
-  Videolamp voor verlichting op pc, tablet en smartphone
-  Luce video per illuminazione su PC, tablet o smartphone
-  Luz de video para iluminación en la PC, tableta o teléfono inteligente
-  Video svjetlo za osvjetljenje na računalu, tabletu ili pametnom telefonu
-  Videolámpa megvilágításhoz számítógépen, táblagépen vagy okostelefonon
-  Lampa wideo do oświetlenia komputera, tabletu lub smartfona

REALPOWER
by ultron

Manual

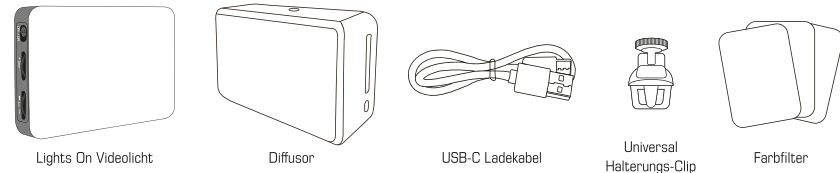
Lights On



🇩🇪 Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von RealPower entschieden haben!

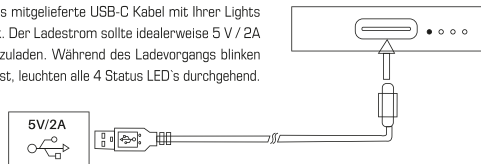
Bitte lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung sowie die Sicherheitshinweise vor Gebrauch aufmerksam und gewissenhaft durch.

Lieferumfang



1. Laden der RealPower Lights On

Um den Akku der Videoleuchte aufzuladen, verbinden Sie das mitgelieferte USB-C Kabel mit Ihrer Lights On und einem entsprechenden USB Netzteil oder Powerbank. Der Ladestrom sollte idealerweise 5 V / 2A betragen um die Lights On in ca. 3,5 Stunden komplett aufzuladen. Während des Ladevorgangs blinken die Ladestatus LED's rot – sobald der Ladevorgang beendet ist, leuchten alle 4 Status LED's durchgehend.



2. Montage

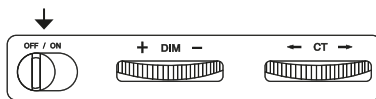
Nehmen die den Universal-Halterungs-Clip und drehen Sie diesen in die dafür vorgesehene ¼ Fassung auf der Unterseite Ihrer Lights On Videoleuchte. Sie können die Videoleuchte nun mit Hilfe des Clips an Ihrem Monitor, Smartphone oder Tablet befestigen.

Um einen der mitgelieferten RGB Farbfilter zu nutzen, legen sie den gewünschten Filter in den Silikon Diffusor ein. Legen Sie danach Ihre Lights On Leuchte in den Diffusor ein, die Aussparungen für den Montageclip und die Bedienelemente helfen Ihnen die korrekte Position zu finden.

3. Einschalten und Bedienung

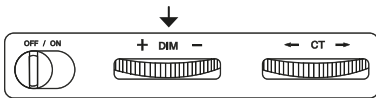
3.1 Ein-/ Ausschalten

Um Ihre Lights On Videoleuchte einzuschalten, legen Sie den OFF / ON Schalter auf ON.



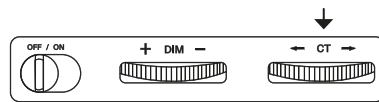
3.2 Helligkeit anpassen

Um die Helligkeit der Beleuchtung anzupassen, nutzen Sie den + DIM - Regler. Die Helligkeit kann stufenlos zwischen 0-100% eingestellt werden.

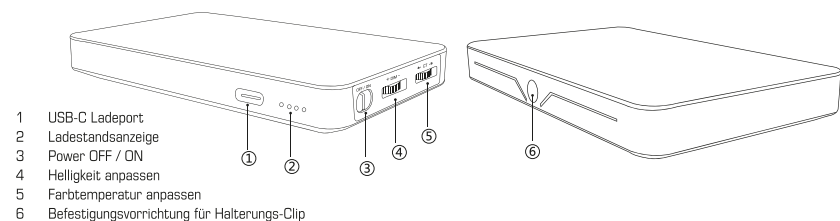


3.3 Farbtemperatur anpassen

Um die Farbtemperatur der Beleuchtung anzupassen nutzen Sie den ← CT → Regler. Die Farbtemperatur kann stufenlos zwischen 3.200 k (Kaltweiß) und 6.500 k (Warmweiß) eingestellt werden.



4. Bedienelemente



- 1 USB-C Ladeport
- 2 Ladestandsanzeige
- 3 Power OFF / ON
- 4 Helligkeit anpassen
- 5 Farbtemperatur anpassen
- 6 Befestigungsvorrichtung für Halterungs-Clip

Spezifikationen

Model	Lights On	Farbtemperatur	3200-6500k (Stufenlose Regelung)	
Anzahl LED	Kalt	60 LEDs	Maximaler Lichtstrom > 2 Std.	
	Warm	60 LEDs	Minimaler Lichtstrom > 15 Std.	
Farbwiedergabe	CR195+	Leistung	8W	
Betriebsspannung	3.7V	Abmessung	67 x 107 x 16 mm	
Akkukapazität	3100mAh			
Ladeport	Type-C	Abstrahlwinkel	120°	
Beleuchtung	Entfernung	0.3 Meter	0.5 Meter	1 Meter
	Max. Helligkeit	1250 lux	550 lux	180 lux
Ladezeit	3.5 Std.			

Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von ätzenden Chemikalien auf welche das Produkt beschädigen können
- Schützen Sie das Produkt vor großer Hitze oder Kälte
- Ist das Produkt nach einem Sturz beschädigt schalten Sie es nicht an, sondern kontaktieren Sie den Kundenservice
- Öffnen Sie das Gehäuse niemals
- Um Kratzer beim reinigen des Produktes zu vermeiden, benutzen Sie bitte ein sauberes Mikrofasertuch

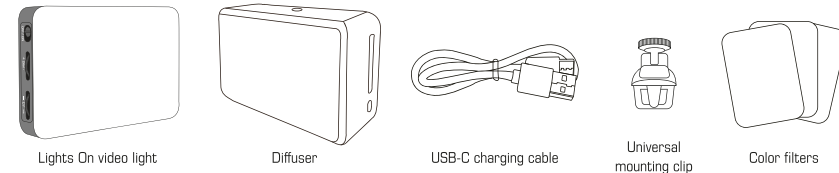
Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient ausschließlich der Ausleuchtung von Videos und ist mit einem 5V / 2A Netzteil zu betreiben. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Beschädigungen und Verletzungen führen. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

🇬🇧 Thank you for choosing a RealPower product!

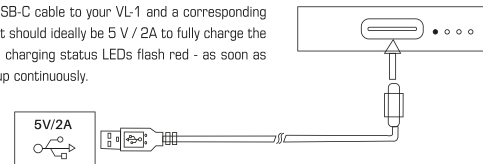
Please read these instructions and the safety instructions carefully and conscientiously before use.

Scope of delivery



1. Charge the RealPower Lights On

To charge the video light's battery, connect the supplied USB-C cable to your VL-1 and a corresponding USB power supply unit or power bank. The charging current should ideally be 5 V / 2A to fully charge the VL-1 in about 3.5 hours. During the charging process, the charging status LEDs flash red - as soon as the charging process is complete, all 4 status LEDs light up continuously.



2. Assembly

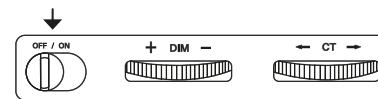
Take the universal mounting clip and twist it into the ¼ socket provided on the underside of your Lights On video light. You can now attach the video light to your monitor, smartphone or tablet using the clip.

To use one of the supplied RGB color filters, insert the desired filter into the silicone diffuser. Then insert your Lights On light into the diffuser, the recesses for the mounting clip and controls will help you to find the correct position.

3. Power on and operation

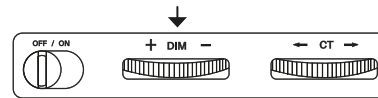
3.1 Power on/off

To turn on your Lights On video light, set the OFF / ON switch to ON.



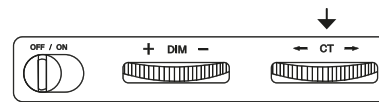
3.2 Adjust brightness

To adjust the brightness of the lighting, use the + DIM - controller. The brightness can be continuously adjusted between 0-100%.

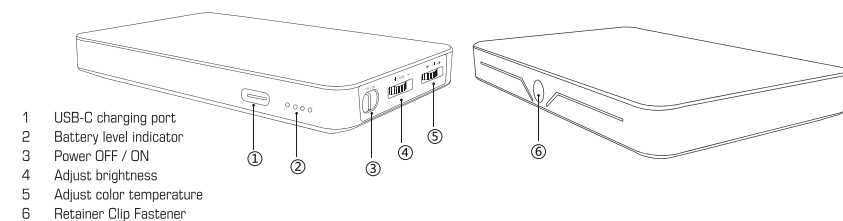


3.3 Adjust color temperature

To adjust the color temperature of the lighting use the ← CT → slider. The color temperature can be continuously adjusted between 3,200 k (cold white) and 6,500 k (warm white).



4. Controls



- 1 USB-C charging port
- 2 Battery level indicator
- 3 Power OFF / ON
- 4 Adjust brightness
- 5 Adjust color temperature
- 6 Retainer Clip Fastener

Specifications

Model	Lights On	Color temperature	3200-6500k (Stepless regulation)	
Lamp beads	white	60 LEDs	Maximum brightness > 2h	
	warm color	60 LEDs	Minimum brightness > 15h	
Manifest	CR195+	Power	8W	
Operating Voltage	3.7V	Size	67 x 107 x 16 mm	
battery capacity	3100mAh			
Charge	Type-C	Light angle	120°	
Illuminance	Distance	0.3 M	0.5 M	1 M
	Maximum Brightness	1250 lux	550 lux	180 lux
Charging time	3.5 h			

Safety instructions

- Do not store the device near caustic chemicals which may damage the product
- Do not expose the device to obsessive heat or cold
- If the product is damaged after a fall, do not switch it on but contact customer service
- Never open the housing
- Use a microfiber cloth to clean the product to avoid scratches

Intended Use

This device is only used to illuminate videos and is to be operated with a 5V / 2A power pack. Any other use or use that goes beyond this is considered improper use and can lead to damage and injuries. Claims of any kind due to damage from improper use are excluded.