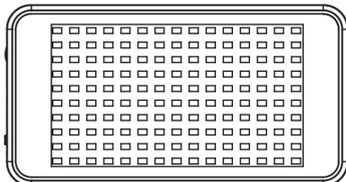


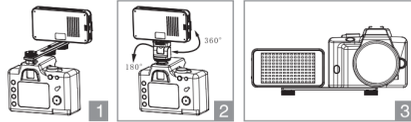
VL011 中性中英文说明书
 材质：80克书纸，单色正反印刷

Videolicht <PATONA

VL011-120/150 Professionelles LED Video Licht Bedienungsanleitung



Installations Diagramm:



Sicherheitshinweis:



PATONA International S.L.U., Untere Giesswiesen 17,
78247 Hilzingen, Germany

⚠️ Warnung

Benutzen Sie das Gerät nicht im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

- Wechseln Sie nicht selber den original Akku. Das Gerät könnte ev. nicht starten
- Sollten Sie Rauch oder einen starken Geruch feststellen, stoppen Sie sofort das Aufladen des Gerätes. Weitere Nutzung des Gerätes könnte es zerstören oder Personen schädigen.
- Bitte öffnen Sie das Produkt nicht selber. Lassen Sie es von Fachpersonal revidieren.
- Bewahren Sie das Gerät getrennt vom Ladezubehör auf. Das LED Panel kann warm werden und brennbare Materialien könnten Feuer fangen.
- Bitte fern von Kindern aufbewahren. Das könnte zu Verletzungen führen.
- Beachten Sie genau die Bedienungsanleitung. Unachtsamkeit kann zu Leckagen des Akkus oder Brand führen.

Vor Gebrauch zu beachten:

- Bitte nutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät / Ladekabel zum aufladen.
- Bitte schliessen Sie den Akku nicht kurz und bauen Sie ihn nicht selber aus.
- Bitte legen Sie das Gerät nicht ins Feuer oder auf heisse Gegenstände.
- Bitte nutzen Sie das Gerät nicht wenn es regnet oder in sehr feuchten Räumen.
- Bitte schauen Sie nicht für längere Zeit in das grelle Videolicht.
- Decken Sie nicht die Ventilationsschlitze ab.
- Lassen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, Alkohol, Gas oder anderen Flüssigkeiten liegen. Das könnte einen Kurzschluss, Feuer oder zur Beschädigung führen.
- Schalten Sie das Videolicht aus, wenn sie nahe an anderen Objekten Filmen. Diese könnten sonst Feuer fangen.
- Halten Sie die Kamera nicht am Videolicht fest, greifen Sie direkt die Kamera.

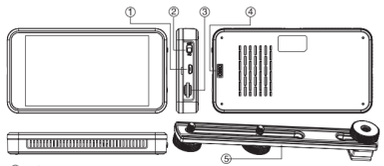
Reinigen

- Reinigen Sie das Videolicht mit Waschmittel und reiben Sie es trocken.
- Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel wie Verdünnner, Alkohol o.ä. Das könnte das Gehäuse beschädigen.

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des PATONA VL011 Videolichts mit neuem sehr dünnem Design und premium LED Technologie mit integriertem polymer Akku mit Ladeanzeige.

Das Videolicht kann verwendet werden um Gegenstände auszuleuchten. Bewegte oder auch Standbilder werden so brillanter. Es kann auch draussen verwendet werden und als untergeordnete Lichtquelle z.B. die Hautfarbe betonen etc. Auch für Spezialeffekte für den Fotografen findet sich Anwendungen.

Produktübersicht:



Technische Parameter

LED Lichter	120/150 Stk.
Strom	3.7 Volt
Leuchtkraft	11/12 Watt
Helligkeit	1150 / 1350 max.
Dimmbarer Bereich	7-100%
Licht-Temperatur	6000/3200 Kelvin
Akku	polymer 4200 mAh
Dimensionen	114*75*20 mm

Lieferumfang

LED Videolicht	1 Stk.
Farbfilter	2 Stk.
Eingebauter Akku	1 Stk.
Ladegerät	5V 1A
USB Ladekabel	1 Stk.
Spezialhalterung	nicht im Lieferumfang
Blitzschuh Halterung	1 Stk.

Instruktionen

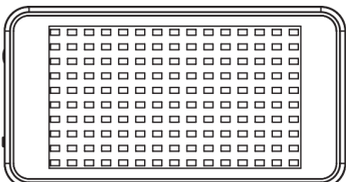
- Verbindung zur Kamera/Camcorder mit dem Spezialhalter (Nicht im Lieferumfang enthalten) oder mit dem Blitzschuh.
- Akku Aufladen:
1) Mit dem Computer via USB Port verbinden. Alle 4 blauen LED's leuchten eine nach der anderen bis der Akku voll aufgeladen ist.
2) Aufladen mit dem mitgelieferten Adapter und USB Kabel.
3) Entladung: Wenn die letzte LED kontinuierlich blinkt sollten Sie den Akku wieder aufladen.

Notizen

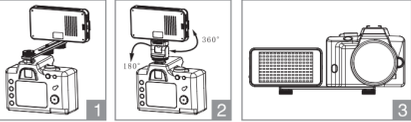
- Das Videolicht ist nicht Feuchtigkeits- oder Wasserdicht
- Das Videolicht ist ein Präzisionsgerät, vermeiden Sie dass es auf den Boden fällt und vermeiden Sie starke Stöße.
- Die Arbeitstemperatur ist zwischen 0 und 40 Grad Zelsius
- Verdecken Sie nicht die Ventilationsschlitze, sonst könnte die Temperatur stark ansteigen und das Gerät könnte in Flammen aufgehen. Verletzungsgefahr!
- Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in das Videolicht, sonst könnte ihr Augenlicht beeinträchtigt werden.
- Platzieren Sie das Videolicht nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen, sonst könnten diese Feuer fangen.
- Bitte schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus.
- Lassen Sie das Gerät nach Gebrauch erst abkühlen, bevor Sie es wieder sicher verpacken.

Video Light <PATONA

VL011-120/150 Professional LED Video Light Instruction Sheet



Use installation schematic diagram:



Safety Instructions



PATONA International S.L.U., Untere Giesswiesen 17,
78247 Hilzingen, Germany

⚠️ Warning

To prevent the risk of fire or electrics shock, don't let the device has been exposed to rain or moisture.

- Use of non-original battery or required battery may cause damage or can not start source. Please note the operating voltage before being used.
- When you find the product emit smoke or strange odor, Please disconnect the power immediately. In this case, if continue to use would further damage the equipment or cause personal injury.
- Please don't disassemble product by yourself, if the equipment fall or is broken by other accidents. Please disconnect the power and send it to maintenance center.
- Please separate the equipment and power supply for storage and transportation, it may cause fire for long time unsupervised by touching switch accidentally.
- Keep out of reach of children, please observe this caution or it may cause injury.
- Please pay attention to the notes when use the battery (optional part). Improper operation may cause the battery to leak or burst.

- Please note the following items before using battery.
- Please use validation power for the device.
- Please don't short circuit or disassemble battery.
- Please switch off power before replacing battery.
- Please don't expose the battery to flame or heating
- Please don't immerse the battery into water.

Notes

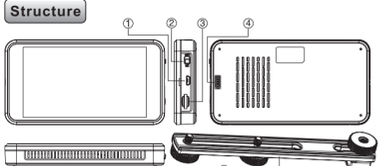
- Please don't stare at the bulb when video light is on.
- Don't cover the ventilation grille which could affect thermal and cause damage.
- Don't let the device has been exposed to water or other liquid which could cause short circuit and damage product.
- Avoid placing the video light nearby alcohol, gasoline, flammable or volatile solvents which could cause fire or damage video light.
- Avoid placing the video light above or nearby other objects, or it may cause fire for damage video light.
- Please don't grasp light holder when pick up camera.

Cleaning notes

- Clean the dirt in video light with detergent and make it dry with soft cloth.
- Don't use strong detergents. Such as thinner, gasoline and alcohol. Which could damage the protective layer.

VL011 is a newly-designed super-thin LED video light, with premium LED technology used for the light ball, beautiful and generous appearance, high power built-in polymer battery, convenient for taking and supporting different charging modes. On one hand, the video light can be used to complement and adjust the light to make image much more clear. On the other hand, it's a equipment that can complement light source, which can ensure brighter and more clear image shooting in dark environment. In outdoor it can play a subsidiary role of light source for shooting to emphasize color of the skin, and what's more it can lead to special effect for the photographer.

Structure



Technical parameter

LED light ball	120/150PCS
Voltage	3.7V
Power (W)	11/12W
Brightness	1150/1350 Max. Illumination
Light adjusting range	7-100%
Color Temperature	6000/3200K
Built-in battery	Polymer 4200mAh
Video Light Dimensions	114*75*20mm

Configuration

LED video light	1 pc
Color film	2 pcs
Built-in polymer battery	1 pc
Charger	5V/1A
USB charging cable	1 pc
Cradle head	1 pc
Hot -shoe rotating stents	1 pc

Using Instruction

- Connected to camera/camcorder freely via the cradle head.
- Built-out adaptor charge:
1) Connected to computer USB port via the USB cable, the 4 LED would all turn on and flash one by one when in charging. All the 4 LED are turning on and won't flash when battery fully-charged.
2) Charge with built-out adaptor and USB cable via its USB port directly.
3) The 4 LED turn off one by one when dis-charging. If it reminds low-power when the lastest shining LED flashes constantly, please charge for the device at once.

Notice

- The video light does not have dust, water-resistant.
- The video light is a precision instrument, do not allow photography light falling off, Strong impact or collision.
- The photographic light operating temperature is 0°C-40°C.
- Do not block ventilation holes bit, otherwise the internal temperature may result in fire or accident, and cause an accident.
- Do not look directly at the using white LED at close distance, otherwise it may cause visual impairment.
- Do not place the photographic light in volatile flammable solvents or near, or may cause a fire or smoke.
- Please switch off when finished using the photographic light.
- Please remove the battery pack when the photographic light is not using or finish using.
- Please do not keep the photographic light in storage immediately after finished using, the remaining heat may damage the white LED. Please keep the photographic light into the storage box after full cooled.