

LED Videoleuchte, dimmbar
Video Light, dimable

WALSER GmbH & Co. KG
Senefelderstrasse 23
86368 Gersthofen
Germany
info@walser.de
www.walser.de

EN Made in China



05.2020

Gebrauchsanleitung
Instruction Manual

D

Inhalt

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig..	4
1.1 Kennzeichnungen am Gerät.....	4
1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung.....	5
2. Wichtige Sicherheitsinformation.....	6
3. Gerät auspacken und prüfen.....	8
4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente.....	9
5. Gerät für den Einsatz vorbereiten.....	10
5.1 Einlegen der Akkus /Batterien.....	10
5.2 Leuchte an der Kamera befestigen.....	10
5.3 Leuchte auf ein Stativ befestigen.....	10
6. Gerät bedienen.....	10
7. Probleme beheben.....	11
8. Gerät instand halten.....	11
9. Entsorgung und Umweltschutz.....	12
10. Technische Daten.....	12

EN

Contents

1. Understanding these instructions for use correctly...	14
1.1 Markings on the device.....	14
1.2 Identifications in these instructions for use.....	15
2. Important safety information.....	16
3. Unpacking and checking the device.....	18
4. Overview of components and control elements.....	19
5. Preparing the devices for use	20
5.1 Inserting powerpacks /batteries.....	20
5.2 Mounting lamp on camera	20
5.3 Mounting lamp on tripod	20
6. Using the video light	20
7. Troubleshooting	21
8. Maintaining the device	21
9. Disposal and environmental protection	22
10. Technical specifications	23

D Gebrauchsanleitung

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Gerät.



- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig

1.1 Kennzeichnungen am Gerät



Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Entsorgung und Umweltschutz

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung

Kennzeichnung	Bedeutung
	Macht Sie auf die Handhabung und Auswirkung von Sicherheitsinformationen aufmerksam.
WARNUNG	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
VORSICHT	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine leichte bis mittelschwere Verletzung nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
HINWEIS	Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit Ihrem Gerät aufmerksam.

2. Wichtige Sicherheitsinformation

WARNUNG

Blendgefahr und Schädigung der Augen

Die optische Strahlung der LED Lampe kann die Augen blenden und zu Nachbildern führen, wenn Menschen oder Tiere direkt in die Leuchtmittel blicken. Dies kann zu Unfällen und Augenschädigung führen.

Sorgen Sie dafür, dass Menschen oder Tiere nicht direkt in die Leuchtmittel blicken und ausreichend Abstand von mindestens 2m eingehalten werden. Verwenden Sie wenn nötig Diffusoren zwischen der Lampe und dem Model oder Objekt. Verwenden Sie die Lampe nicht zur Ausleuchtung bei Aufnahmen mit Kleinkindern oder Babys.

WARNUNG

Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Ein Kurzschluss kann u. a. durch defekte Kabel und durch Feuchtigkeit oder Nässe verursacht werden. Bei einem Kurzschluss können sich die Leitungsdrähte so stark erwärmen, dass deren Isolierung schmilzt oder die Leitungsdrähte sogar durchschmelzen. Dadurch kann es zu einem Brand kommen.

- Verwenden Sie für das Gerät nur die mitgelieferten Originalkabel. Nur diese Kabel sind auf das Gerät abgestimmt und garantieren die notwendige Sicherheit für Sie und Ihr Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.
- Reinigen Sie das Gerät nur auf die in dieser Gebrauchsanleitung angegebene Weise.

- Achten Sie darauf, dass Kabel und Leitungsdrähte nicht beschädigt werden. Dies könnte z.B. durch Hitzeeinwirkung, chemische oder mechanische Einflüsse wie Scheuern, Knicken, Zeren, Überrollen oder knabbernde Haustiere der Fall sein.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht herunterfällt. Lassen Sie ein heruntergefallenes Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Wenn das Gerät einmal beschädigt oder defekt sein sollte oder wenn Sie Schmorgeruch feststellen: Unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker (modelabhängig) ziehen und den Ein-/Ausshalter auf 0 (OFF) stellen. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse. Öffnen Sie das Gerät nicht. Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Lassen Sie das Gerät ausschließlich von einer Elektrofachkraft reparieren.
- Halten Sie das Gerät stets so instand, wie diese Gebrauchsanleitung es vorschreibt.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatz- und Zubehörteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen. Siehe Technische Daten.

WARNUNG

Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechende Leuchtmittel.

Leuchtmittel können brechen und splintern, wenn sie gegen das Gerät stoßen. Splitter können Augen und Haut verletzen.

- Behandeln Sie die Leuchtmittel vorsichtig, damit Sie nicht brechen.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Leuchtmittel nicht berühren, wenn Sie Zubehör montieren oder tauschen.

⚠️ WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Kleinteile

Halten Sie das Gerät von Kindern und Haustieren fern.

⚠️ VORSICHT

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Akkus/Batterien

Batterien können auslaufen oder explodieren, wenn sie unsachgemäß gehandhabt werden. Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise, wenn Sie Akkus zur Verwendung an diesem Gerät handhaben:

- Verwenden Sie nur Akkus/Batterien, die in dieser Bedienungsanleitung genannt werden.
- Legen Sie die Akkus/Batterien nicht in ein Feuer oder setzen Sie sie direkter Hitze aus.
- Versuchen Sie nicht, Akkus/Batterien falsch einzusetzen.
- Um Schäden am Produkt zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Sie die Akkus/Batterien entfernen, wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht verwenden oder wenn die Akkus entladen sind.

3. Gerät auspacken und prüfen

1. Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
 - LED Videoleuchte
 - 2 Diffusoren
3. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist.

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor.

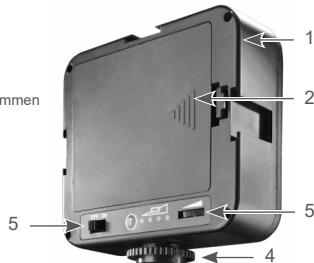
⚠️ HINWEIS

Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@walser.de.

Nicht Kennzeichnungspflichtig nach RL 2010/30/EU.
Nicht für den Beleuchtungszweck im Haushaltsbereich geeignet.
Speziell für Foto- und Videobedarf der Bildaufnahme entwickelt.

4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente

- 1 Gehäuse
- 2 Batteriegehäusedeckel
- 3 Ein – und Ausschalter
- 4 Blitzschuh
- 5 Leistungsregler zum Dimmen



5. Gerät für den Einsatz vorbereiten

WARNUNG

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung.

5.1 Einlegen der Akkus /Batterien

- Öffnen Sie den Batteriegehäusedeckel
- Legen Sie die Batterien ein (Achten sie auf die richtige Polung)

5.2 Leuchte an der Kamera befestigen

- Montieren Sie die Videoleuchte auf Ihrer Kamera am Kameraschuh. (zum sicheren Halt drehen Sie das Feststellrad zu)

5.3 Leuchte auf ein Stativ befestigen

- Schrauben Sie die Leuchte mit dem ¼ Zollgewinde auf ein entsprechendes Spigot eines Lampenstativ

HINWEIS

Achten Sie auf einen sicheren Halt der Videoleuchte.

6. Gerät bedienen

- Schalten Sie die Videoleuchte mit dem Ein- / Ausschalter ein.
- Stellen Sie die gewünschte Lichtstärke mit dem Regler zum Dimmen ein.
- Nach Verwendung betätigen Sie den Ein- / Ausschalter zum Ausschalten der Videoleuchte.
- Entnehmen Sie die Akkus/Batterien

7. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Akkus sind leer	Akkus laden, Batterien tauschen
Leuchtmittel leuchtet nicht	Gerät ist ausgeschaltet	Gerät einschalten
	Gerät hat zu niedrige Leistung	Erhöhen Sie die Leistung mit dem Regler zum Dimmen
	Gerät ist defekt	Reparatur darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden

8. Gerät instand halten

LED Videoleuchte mit dem kompletten elektronischen Lieferumfang auf Beschädigungen vor jedem Einsatz prüfen.

Bei Beschädigungen lassen Sie das Gerät durch eine Elektrofachkraft reparieren.

Reinigen

⚠️ WARNUNG

Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechende oder berstende LED Leuchtmittel.

Gerät	Reinigung
-------	-----------

Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit trockenem Microfasertuch beseitigen
---------	---

9. Entsorgung und Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät bitte bei einer der örtlichen Entsorgungsstellen. Dieser Service ist für Sie kostenlos.

10. Technische Daten

Gerät	LED 80 dimmbar
-------	----------------

Akkutyp	5x AA
---------	-------

Stromversorgung	7,5V
-----------------	------

Gewicht	ca. 250g
---------	----------

Maße (LxBxT)	ca. 9,5x9,5x3cm
--------------	-----------------

LED-Leuchtmittel

Farbtemperatur	5600°K +/-300
----------------	---------------

Leistung in Lux	ca. 580 (1m)
-----------------	--------------

Zulässige Betriebsbedingung	-10 °C bis + 40 °C
-----------------------------	--------------------

Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in Karton bei - 20 °C bis +50 °C
------------------	---

EN Instruction Manual

We would like to thank you for your trust in us and wish you much fun and success with your new equipment.



- Please read these instructions for use thoroughly before you use this new equipment for the first time. It contains everything you need to know in order to avoid damage to persons or property.
- Strictly follow all notes on safety in these instructions for use.
- Keep these instructions for use in a safe place. If you sell your equipment or pass it on to someone else, you should also pass on these instructions for use.

1. Understanding these instructions for use correctly

1.1 Markings on the device



This symbol indicates, that your device meets the safety requirements of all applicable EU-directives.



Waste disposal and protection of the environment

Electric and electronic appliances as well as batteries must not be disposed of together with domestic waste. The user is legally obliged to return electric and electronic appliances as well as batteries to specially set up public collecting points or the sales outlet once they have reached the end of their service life. Details are regulated by national law. The symbol on the product, the instructions for use or the packaging refers to these provisions. The recycling, the material-sensitive recycling or any other form of recycling of waste equipment/batteries is an important contribution to the protection of our environment.

1.2 Identifications in these instructions for use

Identification

Meaning



Draws your attention to the dealing with and the effect of safety information.



WARNING

Draws your attention to a dangerous situation, which can result in **severe** or even **fatal** injury, if not avoided.



CAUTION

Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, may result in **minor** or **moderate** injury.



NOTE

Draws your attention to possible material damage and other important information in connection with your equipment.

2. Important safety information

WARNING

Danger of blinding and eye damage

The optical radiation of the LED lamp can blind the eyes and cause after-vision, if humans or animals look directly at the light source. This can lead to accidents and eye damage.

Make sure that humans or animals do not look directly into the illuminant and keep a safe distance of at least 2 m, if necessary use diffusers between lamp and model or object. Do not use the lamp for illumination purposes when shooting small children or babies.

WARNING

Danger of electric shock and fire hazard caused by short-circuit or malfunction.

A short-circuit may, amongst others, be caused by defective cables or by dampness or moisture. In case of a short-circuit the cable wires may heat up to such an extent, that the insulation or even the wires themselves will melt. This may cause fire.

- Only use the originally supplied cables with the equipment. Only these cables have been matched to the device and guarantee the necessary safety for you and your device.
- Do not operate the device with wet hands or feet.
- Clean the equipment only in the way described in the instructions for use.

- Make sure that cables and cable wires are free of damage. This could be caused e.g. by exposure to heat, chemical or mechanical influences such as chafing, buckling, tearing, rolling over or chewing pets.
- Take care to prevent the equipment from dropping down. If the device has dropped down on the floor have it inspected by a skilled electrician before you switch it on again.
- Should the equipment be damaged or defective, or if you notice a scorching smell:
Immediately interrupt the electric power supply by removing the batteries. Do not operate the device with a damaged housing, do not repair the device yourself. Have the device only repaired by a skilled electrician
- Always keep your device in good condition, as specified in these instructions for use.
- For this device use only spare parts and accessories which comply with the prescribed specification. See technical specifications.

WARNING

Danger of cutting and splintering caused by bursting illuminant.

Illuminants can break or splinter when banging against the device. Splinters can cause eye and skin injuries.

- Handle illuminants with care, to avoid breakage.
- Make sure you do not touch the illuminant by accident when mounting or replacing accessories.

⚠ WARNING

Danger of suffocation caused by small parts

Keep the device out of the reach of children and pets.

⚠ CAUTION

Precautionary measures when using batteries/power packs

Batteries/power packs, if inappropriately handled, can run out or explode. Please observe the following notes on safety when handling power packs to be used in this device:

- Use only power packs mentioned in these operating instructions.
- Do not lay the power pack in a fire and do not expose it to direct heat.
- Do not recharge the power pack unattended.
- In order to avoid damage to the product you must make sure that you remove the power pack, if you do not use the product over a longer period of time or if the power pack is discharged.

3. Unpacking and checking the device

1. Carefully unpack the scope of delivery.
2. Check whether the scope of delivery is complete:
 - LED Video Light
 - 2 Diffusers

3. Check whether the scope of delivery is free of damage:

Within the scope of product improvements we reserve the right for technical and optical changes.

⚠ NOTE

If the scope of delivery is incomplete or damaged, please contact info@walser.de

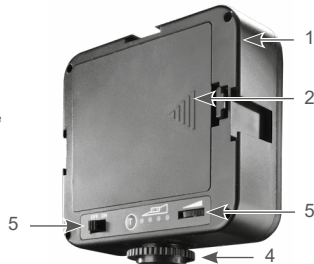
Not subject to identification as per RL 2010/30/EC

Not suitable for illumination purposes in households.

Specially developed for photo and video shooting requirements.

4. Overview of components and control elements

- 1 Housing
- 2 Battery cover
- 3 On / Off switch
- 4 Cold shoe
- 5 Slide control, dimmable



5. Preparing the devices for use

WARNING

Strictly follow all notes on safety in these instructions for use.

5.1 Inserting powerpacks /batteries

- Open the battery compartment cover
- Insert the batteries (ensure correct polarity)

5.2 Mounting lamp on camera

- Mount the video lamp to the hot shoe on your camera.
(tighten the fixing wheel for tight hold)

5.3 Mounting lamp on tripod

- Turn the lamp with the ¼ inch thread on the corresponding spigot of a lamp tripod

NOTE

Ensure secure fastening of the video light.

6. Using the video light

- Switch on the video light with the On/Off switch.
- Adjust the desired light intensity with the dimmer control.
- After use operate the On/Off switch to switch off the video light.
- Remove the powerpacks /batteries

7. Troubleshooting

Problem	Possible cause	Remedy
No video light function	Power pack empty or defective	Recharge the power pack. Replace the power pack.
The illuminant does not light	The device is switched off	Switch on the device
	The device has not enough power	Increase the power of the dimmer control
	The device is defective	Repairs must only be carried out by a skilled electrician

8. Maintaining the device

Before each use check the LED video lamp with all its electronic components for damage.
In case of damage have the device repaired by an electrician immediately.

Cleaning

⚠ WARNING

Danger of cutting and splitting through breaking or bursting LED.

Device	Cleaning
Housing	Remove light and intractable dirt with a dry micro-fibre cloth

9. Disposal and environmental protection

Please dispose of your device at your local disposal area at no charge.

10. Technical specifications

Device	LED 80 dimmable
Battery	5x AA
Trigger Voltage	7,5V
Weight	ca. 250g
Dimensions	ca. 9,5x9,5x3cm

LED light

Colour temperature	5600°K +/-300
Operation Voltage	ca. 580 (1m)
Permitted Operation Temperature	-10 °C to +40 °C
Storage Conditions	Dry and dust-free in the original packing at -20 °C to +50 °C