

**LED Videoleuchte, dimmbar**  
**LED Video Light, dimmable**



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

**EN** Made in China

04/2020

**Gebrauchsanleitung**  
**Instruction Manual**

**D**

**Inhalt**

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig .....	5
2. Wichtige Sicherheitsinformation .....	5
3. Gerät auspacken und prüfen .....	8
4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente .....	9
5. Gerät für den Einsatz vorbereiten .....	10
6. Gerät bedienen .....	11
7. Probleme beheben .....	11
8. Gerät instand halten .....	12
9. Entsorgung und Umweltschutz .....	12
10. Technische Daten.....	13

**EN**

**Contents**

1. Understanding these instructions for use correctly.....	15
2. Important safety information .....	16
3. Unpacking and checking the device .....	18
4. Overview of components and control elements .....	19
5. Preparing the device for use .....	20
6. Operating the device.....	21
7. Troubleshooting .....	21
8. Maintaining the device.....	21
9. Disposal and environmental protection.....	22
10. Technical specifications .....	22

## D Gebrauchsanleitung

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

Die LED Videoleuchte ist mit langlebigen, energiesparenden LEDs ausgestattet. Diese Leuchte wurde speziell für den ambitionierten Einsteiger und für den professionellen Anwender in der Film- und Studiofotografie entwickelt. Sie zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit und konstante Leuchtkraft aus.

Ihr Gerät verfügt über folgende Hauptmerkmale:

- beständiges Licht mit konstanter Farbtemperatur
- geringe Wärmeentwicklung
- geringer Energiebedarf
- lange Betriebsdauer pro Akkuladung
- vertikale und horizontale Montage möglich



- 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

### 1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung

Kennzeichnung	Bedeutung
	Macht Sie auf die Handhabung und Auswirkung von Sicherheitsinformationen aufmerksam.
<b>WARNUNG</b>	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine <b>schwere</b> Verletzung oder den <b>Tod</b> nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>VORSICHT</b>	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine <b>leichte</b> bis <b>mittelschwere</b> Verletzung nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>HINWEIS</b>	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 2 m 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 sogar die Leitungsdrähte selbst durchschmelzen. Dadurch kann es zu einem Brand kommen.

- Verwenden Sie für das Gerät nur die mitgelieferten Original-Kabel. 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.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- 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. der Fall sein durch Hitzeeinwirkung, durch chemische Einflüsse oder durch mechanische Einflüsse wie Scheuern, Knicken, Zeren, Überrollen oder knabbernde Haustiere.
- 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 ziehen und den Ein- /Ausschalter auf 0 (OFF) stellen. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse oder beschädigtem Netzkabel. 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 Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.

## **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 und das Verpackungsmaterial von Kindern und Haustieren fern.

## **WARNUNG**

### **Brandgefahr durch Überhitzen**

Das Gerät selbst und leicht entflammbare Materialien in der Nähe des Geräts können zu brennen beginnen.

- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laden.
- Entfernen Sie leicht entflammbare Materialien aus der Nähe des Geräts.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen. Siehe *Technische Daten*.

### 3. Gerät auspacken und prüfen

1. Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
  - 1x LED Foto Video Leuchte
  - 1x Netzteil für LED Betrieb und Akku Ladegerät
  - 1x Kugelkopf
  - 1x Diffusorscheibe weiß
  - 1x Diffusorscheibe orange (nur LED 128)
  - 1x oder 2x NP-F550 Akku (Anzahl modellabhängig)
  - 1x Akku Ladegerät für NP-F Akkus inkl. Ladekabel
  - 1x 12V KFZ Ladekabel für Akku Ladegerät
  - 1x Tasche (nur LED 144, 209, 312)

#### HINWEIS

Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

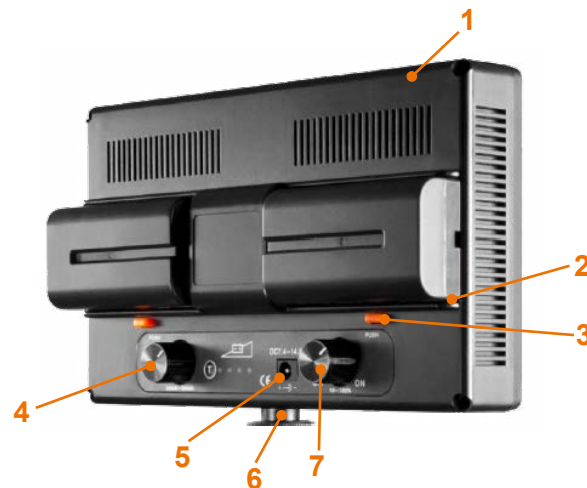
#### HINWEIS

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

(beispielhaft, Abbildung kann je nach Modell abweichen)

1. Gehäuse
2. Akkuhalterung
3. Entriegelungshebel Akku
4. Regler Helligkeit und Farbtemperatur
5. Buchse für Netzteil
6. Gerätehalter 1/4", z.B. für Kugelkopf
7. Ein- und Ausschalter



## 5. Gerät für den Einsatz vorbereiten

### **WARNUNG**

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung!

### 5.1. Ladevorgang mit dem Netzteil

- Stecken Sie das Ladekabel an die Buchse des Ladegeräts und anschließend das Netzteil an die Steckdose der Stromversorgung.

### **HINWEIS**

Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

- Der Ladevorgang beginnt.
- LEDs des Akkuladezustandes leuchten je nach Ladezustand.
- Sobald das Gerät aufgeladen ist, leuchten alle LEDs des Akkuladezustandes.

### **HINWEIS**

Die Ladezeit zur vollständigen Aufladung des Akkus beträgt ca. 4 Stunden.

### **HINWEIS**

Um die Langlebigkeit des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor erstmaliger Verwendung der Videoleuchte den Akku vollständig auf. Verwenden Sie den Akku, bis er vollständig leer ist. Anschließend laden Sie den Akku wieder vollständig auf. Wiederholen Sie die Schritte mindestens zwei Mal.

- Geladenen Akku auf der Rückseite der Videoleuchte in den Akkuhalter bis zum Einrasten einführen.
- Montieren Sie die Videoleuchte auf Ihrer Kamera am Zubehörschuh / Blitzschuh / Kugelkopf (Stativ optional).
- Achten Sie auf einen sicheren Halt der Videoleuchte.

## 5.2. Verwendung mit dem Netzteil

- Stecken Sie das Gerätenetzkabel in die Buchse des Gerätes und anschließend das Netzkabel an die Steckdose der Stromversorgung.

### **HINWEIS**

Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

### **HINWEIS**

Nach Verwendung trennen Sie das Gerät von der örtlichen Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen.

## 6. Gerät bedienen

- Schalten Sie die Videoleuchte mit dem Ein- / Ausschalter ein.
- Stellen Sie die gewünschte Lichtstärke mit dem Regler zum Dimmen oder die Farbtemperatur mit dem Farbtemperaturregler (modellabhängig) ein.
- Nach Verwendung betätigen Sie den Ein- / Ausschalter zum Ausschalten der Videoleuchte.

## 7. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Akkus sind leer	Akkus laden
Leuchtmittel leuchtet nicht	Gerät ist ausgeschaltet	Gerät einschalten
	Netzteil nicht eingesteckt	Netzteil einstecken
	Helligkeit ist heruntergedimmt	Erhöhen Sie die Leistung mit dem Regler zum Dimmen
	Gerät ist defekt	Reparatur darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden

## 8. Gerät instand halten

### 8.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten

Prüfen Sie vor jedem Einsatz die LED Videoleuchte mit dem kompletten elektronischen Lieferumfang auf Beschädigung. Sollten Sie eine Beschädigung feststellen, lassen Sie das Gerät vor weiterer Verwendung durch eine Elektrofachkraft reparieren.

#### **WARNUNG**

##### **Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss**

Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren.

Leuchtmittel auf Beschädigung prüfen.

### 8.2 Reinigen

#### **WARNUNG**

Gefahr eines Stromschlags

- Bringen Sie das Gerät nicht in Kontakt mit Feuchtigkeit oder Wasser
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen.

Gerät	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen vorsichtig mit einem feuchten Tuch 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 128 17576	LED 144 17769	LED 209 17770	LED 312 17813
Akkutyp	Ni-MH NP-F570/550	Ni-MH NP-550	Ni-MH NP-550	Ni-MH NP-550
Stromversorgung	6-16V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Gewicht	ca. 205g	ca. 195 g	ca. 245 g	ca. 330 g
Maße (LxBxT)	ca. 12 x 4,5 x 7 cm	ca. 13,5 x 8 x 3 cm	ca. 15,5 x 10,5 x 3,5cm	ca. 19 x 11 x 3cm
<b>LED-Leuchtmittel</b>				
Farbtemperatur	Daylight 5600±300°K	Bi-Color 3300° - 6300° K	Bi-Color 3100° - 6300° K	Bi-Color 3300° - 6300° K
Leuchtstärke Daylight in Lux (0,5 m)	3040	2354	2354	6580
Zulässige Betriebsbedingungen	-10 °C bis + 40 °C			
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in Karton bei -20 °C bis +50 °C			

## Wir sind für Sie da!

Sollten Sie Hilfe oder eine kostenfreie, individuelle Beratung durch unser geschultes Fachpersonal benötigen, dann freuen wir uns, wenn Sie mit unserem Serviceteam Kontakt aufnehmen.

Wir helfen Ihnen gerne!  
Ihr Team von WALSER

### E-Mail / Homepage

info@walser.de  
www.walser.de

### Unsere Postanschrift:

WALSER GmbH & Co. KG  
Senefelderstraße 23  
86368 Gersthofen  
Deutschland



### Unser Garantieverprechen

WALSER ist bekannt für seine hochwertige Verarbeitung, beste Funktionalität und einen kundennahen Service. Um unserem außergewöhnlichen Serviceneveu zusätzlichen Ausdruck zu verleihen, geben wir für dieses **Walimex pro** Produkt eine Garantie von 2 Jahren. Diese Garantie ist nur in Verbindung mit Ihrem Kaufbeleg gültig.

Wenn Sie unsere Garantie in Anspruch nehmen wollen, kontaktieren Sie uns bitte per Mail unter [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de).

Unser umfassendes Garantieverprechen und den Garantiefumfang finden Sie unter [www.foto-walser.de/garantie](http://www.foto-walser.de/garantie)

  
Niclas Walser  
Inhaber

## 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.
 <b>WARNING</b>	Draws you attention to a dangerous situation, which can result in <b>severe</b> or even <b>fatal</b> injury, if not avoided.
 <b>CAUTION</b>	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, may result in <b>minor</b> or <b>moderate</b> injury.
 <b>NOTE</b>	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 mm. 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, fire through short-circuit**

A short-circuit could be caused through defect cables and through humidity or moisture. A short-circuit can warm up the conductors, so that their insulation or the conductors themselves might melt. This could lead to fire.

- Please just use the original cables, which are included in delivery. They are engineered for your device and guarantee the necessary safety for you and your device.
- Don't operate the device with wet hands or feet.
- Operate the device only in dry rooms.
- Don't operate the device outdoors.
- Please only follow this instruction manual for cleaning your device.
- Make sure that cables and conductors aren't damaged. Damages could be caused through heat impact, chemical influence or through mechanical impacts as rubbing, bending, tearing, toppling or nibbling animals.
- Prevent your device from tumbling. In case of tumbling please let an electrician check the device before switching on again.
- If your device could be damaged or if you notice a burning smell: Disconnect the power supply by pulling out the power cord. Don't open the device. Never repair the device on your own. The device should only be repaired by electricians.
- Please follow this instruction manual for maintaining your device.
- Please just use spare parts which are conform to the required specifications.
- Illuminants must only be replaced by a skilled electrician

### **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**

### **Risk of fire due to overheating**

The device itself and easily flammable materials near the device may start to burn. Do not let the device charge unattended.

- Remove easily flammable materials from the vicinity of the device.
- Only use spare parts for this device that comply with the prescribed specification. See *technical data*

## **⚠ WARNING**

### **Danger of suffocation caused by small parts**

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

## **3. Unpacking and checking the device**

1. Carefully unpack the contents of delivery.
2. Check whether the scope of delivery is complete:
  - 1x LED Foto Video Light
  - 1x Power cord
  - 1x Ball head
  - 1x Diffuser panel white
  - 1x Diffuser panel orange (only for LED 128)
  - 1x or 2x NP-F550 Battery (quantity depends on model)
  - 1x Dual battery charger
  - 1x 12V car cable for cigarette lighter
  - 1x Transport bag (only for LED 144, 209, 312)
3. Check whether the scope of delivery is free of damage:

## **⚠ NOTE**

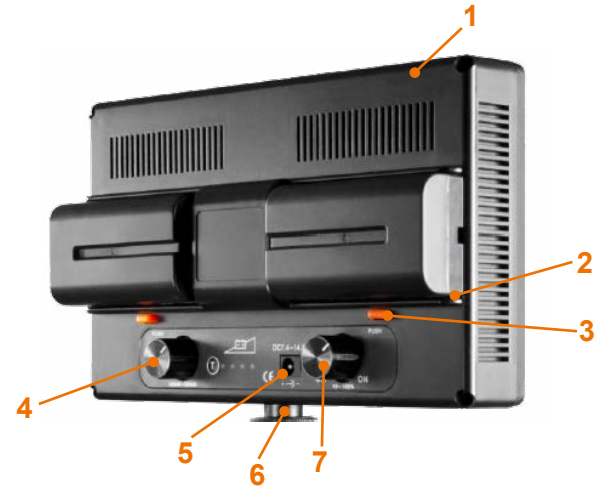
If the scope of delivery is incomplete or damaged, please contact [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

## **⚠ NOTE**

Within the scope of product improvements we reserve the right for technical and optical changes. 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 controls of the Device** (using the example of the LED video light 128 bi-color dimmable) (The illustration may differ, depending on the model)

1. Housing
2. Battery compartment
3. Battery Lock
4. Brightness and colour temperature control
5. DC in
6. 1/4" thread, e.g. for ball head
7. On/Off switch



## 5. Preparing the device for use

### 5.1. Charging the batteries

- Plug the charging cable into the socket of the charger and then the power adapter into the socket of the power supply.

#### NOTE

Compare the local power supply with the connected load of the device. If the values do not match, please contact [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

- The charging starts.
- The LED charge indicator lights light up depending on the charge level.
- As soon as the battery is charged, all indicator lights are lit.

#### NOTE

To charge a battery fully takes about 4 hours.

#### NOTE

For an ideal battery life, please charge the battery fully before the first use. Then use it until it is completely empty. Charge it again fully. Repeat this at least twice.

- Insert charged battery into the battery holder on the back of the light until you can hear it click into place.
- Mount the light onto your camera via the shoe adapter or onto a tripod.
- Make sure the light is mounted securely before using it.

### 5.2. Using the mains adapter

- Plug the power supply cable into the LED light. Then plug the mains adapter into the wall outlet.

#### NOTE

Compare the local power supply with the connected load of the device. If the values do not match, please contact [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

#### NOTE

After use, disconnect the light from the mains by unplugging the mains adapter from the wall outlet.

## 6. Operating the device

- Switch on the lamp on with the On/Off switch on the device.
- Adjust the desired light intensity with the brightness dimmer control.
- Adjust the desired colour temperature with the appropriate controller. (depending on model type)
- After use operate the On/Off switch to switch off the lamp.

## 7. Troubleshooting

Problem	Possible cause	Remedy
The device is switched on, but does not show any function.	Power cord is not plugged in or plugged in incorrectly or battery is empty.	Plug in the power cord correctly or use fully charged batteries.
The illuminant does not light	The device is switched off	Switch on the device
	The brightness is dimmed down	Increase brightness with the dimmer
	The device is defective	Repairs must only be carried out by a skilled electrician

## 8. Maintaining the device

### 8.1. Check and service the device regularly

Before each use, check the LED light and all its electric accessories for damages. If there is a damage, have the device repaired by a qualified electrician before using it.

#### WARNING

**Danger of electric shock and fire by short circuit.**

Have your device immediately repaired by a qualified electrician

## 8.2. Cleaning

Device	Cleaning
Housing	Use a microfiber cloth to remove light and stubborn dirt.

## 9. Disposal and environmental protection

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

## 10. Technical specifications

Video Light	LED 128 17576	LED 144 17769	LED 209 17770	LED 312 17813
Battery	Ni-MH NP-F570/550	Ni-MH NP-550	Ni-MH NP-550	Ni-MH NP-550
Power Supply	6-16V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Weight	ca. 205g	ca. 195 g	ca. 245 g	ca. 330 g
Size (L x W x H)	ca. 12 x 4,5 x 7 cm	ca. 13,5 x 8 x 3 cm	ca. 15,5 x 10,5 x 3,5cm	ca. 19 x 11 x 3 cm
<b>LED Illuminants</b>				
Colour Temperature	Daylight 5600±300°K	Bi-Color 3300° - 6300° K	Bi-Color 3100° - 6300° K	Bi-Color 3300° - 6300° K
Luminosity Daylight (Lux / 0,5 m)	3040	2354	2354	6580
Operating Conditions	-10 °C to + 40 °C			
Storage Requirements	Dry and dust-free in a carton between -20°C and +50°C.			

### We are here for you!

If you need help or a free, individual consultation from our trained specialist personnel, please contact our service team.

We are happy to help!

### Your WALSER Team

#### Email/homepage

info@walser.de  
www.walser.de

#### Our postal address:

WALSER GmbH & Co. KG  
Senefelderstrasse 23  
86368 Gersthofen  
Germany



### Our warranty promise

WALSER is known for its high-quality workmanship, optimal functionality and customer-oriented service. To highlight our exceptional service level, we offer a 2 year warranty for this **Walimex pro** product. This warranty is only valid in combination with your purchase receipt.

If you would like to utilize our warranty, contact us by email at [info@walser.de](mailto:info@walser.de). Our comprehensive guarantee as well as its scope can be found at [www.foto-walser.de/en/warranty](http://www.foto-walser.de/en/warranty).

Niclas Walser  
Owner