

**FOTO WALSER**  
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26  
86666 Burgheim  
Tel. +49 84 32 / 9489-0  
Fax. +49 84 32 / 9489 - 8333  
eMail: [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de)  
[www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de)

# walimex

Original-Gebrauchsanleitung



**Battery Pack RD-600,  
Ringblitz RD-600, Blitzleuchte RD-600**

## Inhalt

1.	So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig .....	3
1.1.	Kennzeichnungen am Gerät .....	3
1.2.	Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung .....	4
2.	Wichtige Sicherheitsinformation .....	4
3.	Gerät auspacken und prüfen .....	9
4.	Gerät bedienen .....	10
4.1.	Übersicht über die Geräteteile walimex Battery Pack RD-600 ..	10
4.2.	Übersicht über die Geräteteile walimex Blitzleuchte RD-600 ...	10
4.3.	Übersicht über die Geräteteile walimex Ringblitz RD-600 .....	11
5.	Kurzbedienungsanleitung .....	11
6.	Battery Pack für den Einsatz vorbereiten .....	12
6.1.	Akku laden .....	12
6.2.	Blitzleuchte RD-600 .....	12
6.3.	Ringblitz RD-600 .....	15
7.	Gerät an die Stromversorgung anschließen .....	16
8.	Gerät einschalten, ausschalten .....	16
9.	Gerät einstellen .....	17
9.1.	Blitzleistung einstellen .....	17
9.2.	Blitzauslösung vorbereiten, einstellen .....	17
10.	Blitz auslösen .....	18
11.	Gerät transportieren, lagern .....	18
12.	Probleme beheben .....	18
13.	Gerät instandhalten .....	19
13.1.	Gerät regelmäßig prüfen und warten .....	19
13.2.	Gerät reinigen .....	19
13.3.	Feinsicherung tauschen .....	20
14.	Zubehör und Optionen .....	21
15.	Ersatzteile .....	21
16.	Entsorgung und Umweltschutz .....	21
17.	Technische Daten .....	22

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem Studioblitzgerät. Die walimex RD-600 Serie wurde speziell für den ambitionierten Einsteiger und für den professionellen Anwender entwickelt.

Die walimex RD-600-Serie eignet sich u. a. hervorragend im mobilen Einsatz für Studio-, Portrait-, Personen-, Akt- und Produktaufnahmen.

Ihr Gerät verfügt über folgende Hauptmerkmale:

- Ideal on Location wenn netzunabhängig gearbeitet werden muss
- Blitzleistung 600Ws, stufenlos regulierbar
- Herausnehmbarer Akkublock mit Akkuladegerät
- Tragegurt am Powerpack
- Regelbarkeit von 1/1 bis 1/8



- **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 sorgfältig.**
- **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.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie das Gerät nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgen dürfen.

## 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.
<i>HINWEIS:</i>	Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit Ihrem Gerät aufmerksam.

## 2. Wichtige Sicherheitsinformation

### **WARNUNG**

#### Gefahr der Netzhautschädigung

Das Blitzlicht kann die Netzhaut bis zur Blindheit schädigen, wenn Sie einen Blitz in unmittelbarer Nähe der Augen von Menschen oder Tieren auslösen.

- Lösen Sie in unmittelbarer Nähe der Augen von Menschen oder Tieren keinen Blitz aus.
- Sorgen Sie dafür, dass Menschen oder Tiere einen Mindestabstand von 2 m zum Gerät haben und nicht direkt in den Blitz blicken.

### **WARNUNG**

Stoss-, Quetsch-, Verbrennungs- und Brandgefahr durch umfallendes Gerät

Das Powerpack ist ca. 3,9 kg, Ladegerät ca.0,48 kg, Akku ca.1,3 kg, Ringblitz ca. 1,1 kg und die Blitzleuchte ca. 1,6 kg schwer. Die Einstelllampe, die Blitzröhre und der Reflektor können bis zu 240 °C heiß werden.

- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät stets kippstabil und rutschfest aufstellen und sicher lagern.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Gerät fern. Sie könnten das Gerät umwerfen.
- Achten Sie darauf, dass niemand über mit dem Gerät verbundene Kabel stolpern kann. Das Gerät könnte dabei umgeworfen werden.
- Montieren Sie das Gerät nur auf einem Stativ, das für Gewicht und Abmessungen des Geräts ausgelegt ist. Siehe Technische Daten.

### **WARNUNG**

#### Stromschlaggefahr, Verbrennungsgefahr

Beachten Sie, dass das Gerät auch dann noch mit der Netzspannung verbunden ist, wenn es ausgeschaltet ist. Erst wenn Sie das Gerät vom Battery Pack der Stromversorgung trennen, indem Sie den Gerätestecker ziehen, ist es wirklich spannungsfrei.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen.
- Schalten Sie das Gerät vor allen Montage- und Instandhaltungsmaßnahmen aus, und unterbrechen Sie die Stromversorgung, indem Sie den Gerätestecker ziehen und den Akku rausnehmen.
- Entladen Sie das Gerät vor Instandhaltungsmaßnahmen.
- Sichern Sie das Gerät gegen unabsichtliches Einschalten.
- Unterbrechen Sie bei längeren Betriebspausen die Stromversorgung, indem Sie den Gerätestecker ziehen und den Akku rausnehmen.

### **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 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.
- 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, Zerren, 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 Akku herausnehmen. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse, beschädigtem Reflektor, defekter Einstelllampe, defekter Blitzröhre 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. Siehe *Technische Daten*.

**⚠ WARNUNG**

**Brandgefahr durch Überhitzen**

Das Gerät kann überhitzen, wenn Sie es mit montierter Schutzkappe

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

- Betreiben Sie das Gerät nicht mit montierter Schutzkappe.
- Decken Sie die Lüftungsschlitze des Geräts während des Betriebs nicht ab.
- 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*.

**⚠ WARNUNG**

**Brandgefahr durch heiße Geräteteile**

Die Einstelllampe und die Blitzröhre können bis zu 240 °C, der Reflektor bis zu 75 °C heiß werden. Leicht entflammbare Materialien können zu brennen beginnen, wenn sie zu nahe an ein heißes Geräteteil gelangen.

- Decken Sie die Lüftungsschlitze des Geräts während des Betriebs nicht ab.
- Entfernen Sie leicht entflammbare Materialien aus der Nähe des Geräts.

**⚠ WARNUNG**

**Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen**

Die Einstelllampe und die Blitzröhre können bis zu 240 °C, der Reflektor bis zu 75 °C heiß werden.

- Fassen Sie diese Geräteteile während des Betriebs und während der Abkühlphasen nicht an.
- Lassen Sie das Gerät ca. 30 Minuten abkühlen, bevor Sie mit Montage- oder Instandhaltungsmaßnahmen beginnen.

**⚠ WARNUNG**

**Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechende Einstellbirne und durch zerbrechende oder berstende Blitzröhre.**

Bereits geringe Rückstände von Hautfett auf der Blitzröhre können durch die starke Hitzeentwicklung während des Betriebs zum Bersten der Blitzröhre führen. Glassplitter können Augen und Haut verletzen.

- Behandeln Sie die Einstelllampe und die Blitzröhre vorsichtig, damit Sie das Glas nicht brechen.
- Fassen Sie die Blitzröhre nicht mit bloßen Händen an. Tragen Sie saubere Baumwollhandschuhe, oder verwenden Sie ein sauberes Tuch.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Blitzröhre nicht versehentlich berühren, wenn Sie Zubehör montieren oder tauschen.

#### **⚠ WARNUNG**

Der RD-600 enthält einen wiederaufladbaren NI-MH Akku. Beachten Sie die Sicherheits- und Entsorgungshinweise in der Bedienungsanleitung und auf dem Akku.

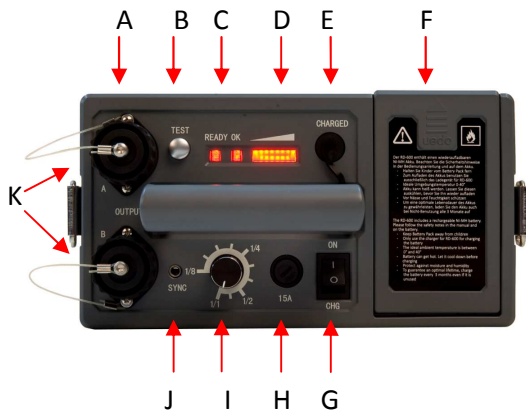
- Halten Sie Kinder vom Battery Pack fern.
- Zum Aufladen des Akkus benutzen Sie ausschließlich das Ladegerät für RD-600 oder über das Netzteil im RD-600.
- Ideale Umgebungstemperatur 0-40°.
- Akku kann heiß werden. Lassen Sie diesen auskühlen, bevor Sie ihn wieder aufladen.
- Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen.
- Um eine optimale Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten, laden Sie den Akku auch bei Nicht-Benutzung alle 3 Monate auf.
- Nach Beenden des Ladevorgangs entnehmen Sie den Akku von der Ladestation.
- Entsorgen Sie den Akku beim Hersteller oder bei einer entsprechenden örtlichen Entsorgungsstelle.
- Verwenden Sie nur die dazugehörigen Akkus für das RD-600 Battery Pack.

### **3. Gerät auspacken und prüfen**

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus.  
*HINWEIS: Bewahren Sie die Styropor-Verpackung für die spätere Lagerung und den Transport des Geräts auf.*
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
  - Artikel walimex Battery Pack RD-600
    - 1 Battery Pack
    - 1 Koffer
    - 1 Akku
    - 1 Ladegerät mit Adapter
    - 1 Tragegurt
    - 1 Synchrokabel
    - Gebrauchsanleitung
  - Artikel walimex Blitzleuchte RD-600
    - 1 Blitzleuchte
    - 1 Schutzkappe
    - Gebrauchsanleitung
  - Artikel walimex Ringblitz RD-600
    - 1 Ringblitz
    - 1 Diffusorkappe
    - 1 Halteschienen
    - Gebrauchsanleitung
3. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist.  
*HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de) oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +498432-94890.*  
Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor.

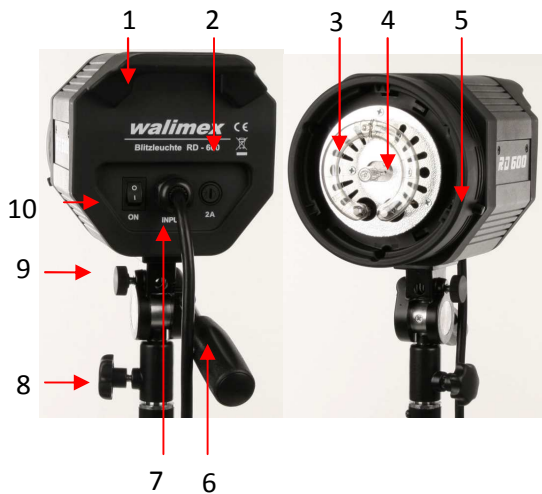
## 4. Gerät bedienen

### 4.1. Übersicht über die Geräteteile walimex Battery Pack RD-600



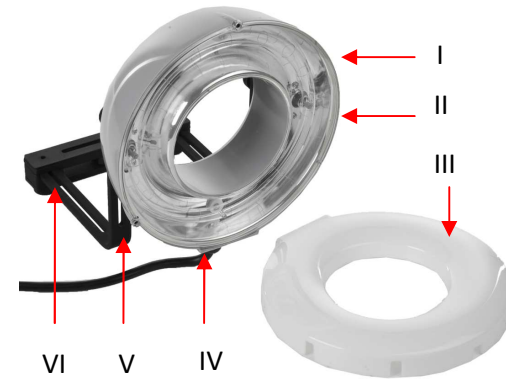
- A Battery Pack
- B Testknopf
- C Funktionsanzeige
- D Anzeige Batteriestatus
- E Buchse für Kabel Ladegerät
- F Akkufach
- G Ein- / Ausschalter
- H Sicherungshalter
- I Leistungsregler
- J Synchrobuchse
- K Anschlussbuchse für Blitzgeräte RD-600

### 4.2. Übersicht über die Geräteteile walimex Blitzleuchte RD-600



- 1 Blitzleuchte
- 2 Sicherungshalter
- 3 Blitzröhre
- 4 Einstelllicht
- 5 Entriegelungshebel Standardreflektor
- 6 Neigungshebel
- 7 Verbindungskabel zum Battery Pack
- 8 Befestigungsschraube
- 9 Schirmhalterung
- 10 Ein- / Ausschalter

### 4.3. Übersicht über die Geräteteile walimex Ringblitz RD-600



- I Ringblitz
- II Leuchtmittel
- III Diffusorkappe
- IV Verbindungskabel zum Battery Pack
- V Halteschienen zur Höhenverstellung
- VI Halteschiene zur Stativbefestigung und Tiefeneinstellung

## 5. Kurzbedienungsanleitung

### HINWEIS:

Die detaillierte Anleitung zu den nachfolgenden Tätigkeiten finden Sie in den jeweiligen Abschnitten dieser Gebrauchsanleitung.

Halten Sie bei der ersten Inbetriebnahme die Reihenfolge der nachfolgenden Tätigkeiten ein, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

### ⚠️ WARNUNG

Beachten Sie bei allen Tätigkeiten die Sicherheitshinweise in den jeweiligen Abschnitten.

1. Schutzkappe demontieren.
2. Reflektor montieren.
3. Einstelllampe einsetzen.
4. Reflektionsschirm (optional) montieren.
5. Gerät an die Stromversorgung anschließen / Akku einschieben.
6. Gerät einschalten.
7. Einstelllicht einstellen.

8. Blitzleistung einstellen.
9. Akustische Bereitschaftsanzeige einstellen.
10. Blitzauslösung vorbereiten.
11. Gerät auf ein Stativ (optional) montieren.

## 6. Battery Pack für den Einsatz vorbereiten

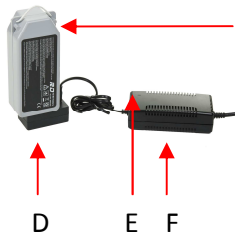
### 6.1. Akku laden

#### ⚠️ WARNUNG

Beachten Sie die Sicherheitshinweise von Seite 4-8.



- A Akku
- B Battery Pack
- C Akku
- D Adapter für Akku
- E Leuchtdiode rot/grün



- F Ladegerät

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel.
- Ziehen Sie den Akku aus dem Schacht des Battery Packs.
- Schließen Sie Ihr Netzteil an die Stromversorgung und stecken Sie den Adapter an.

*Hinweis:* Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de) oder Tel. +49 8432-94890.

- Stellen Sie den Akku auf den Adapter.
- Der Akku wird geladen.
- Sobald der Akku aufgeladen ist, wechselt die Leuchtdiode am Netzteil von rot auf grün.
- Sie haben auch die Möglichkeit Ihren Akku im Battery Pack zu laden. Dazu müssen Sie das Battery Pack am Netzteil anschließen.

### 6.2. Blitzleuchte RD-600

Schutzkappe/Reflektor montieren, demontieren:

#### ⚠️ WARNUNG

**Spätere Berstgefahr der Blitzröhre**

**Achten Sie darauf, dass Sie die Blitzröhre nicht versehentlich mit bloßen Händen berühren.**

**⚠️ WARNUNG! Verbrennungsgefahr am Reflektor, an der Einstelllampe und an der Blitzröhre. Lassen Sie das Gerät ca. 30 Minuten abkühlen.**



- A Einstecköffnungen für Reflektor bzw. Schutzkappe
- B Entriegelungshebel
- C Stativaufnahme

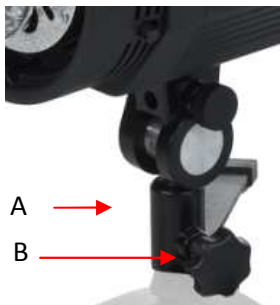
- Gerät ausschalten.  
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Gerät abkühlen lassen.

- Schutzkappe/Reflektor demontieren.
- Entriegelungshebel nach hinten drücken und gedrückt halten.
- Reflektor so in die drei Einstecköffnungen am Gerät stecken, dass die Öffnung für den Reflektionsschirm (optional) nach unten zeigt.
- Reflektor im Uhrzeigersinn drehen, bis er fühlbar einrastet.
- Entriegelungshebel loslassen.
- Sicherungskappe am Entriegelungshebel anbringen.

Schutzkappe/Reflektor demontieren:

- Entriegelungshebel nach hinten drücken und gedrückt halten.
- Reflektor bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Gerät abheben.

Gerät auf Stativ (optional) montieren



- A Stativaufnahme
- B Feststellrad

- Öffnen Sie das Feststellrad.
- Stecken Sie das Gerät auf das Stativ.
- Ziehen Sie das Feststellrad fest.

### 6.3. Ringblitz RD-600



- A Feststellschrauben zur Höhenverstellung
- B Feststellschrauben zur Tiefenverstellung
- C Feststellschraube für Stativ- und Kamerabefestigung

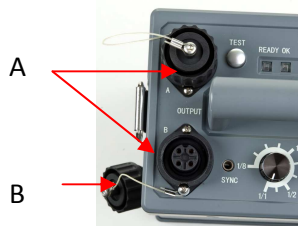
- Zur Höhenverstellung drehen Sie die dazugehörigen Feststellschrauben auf.
- Stellen Sie das Gerät auf die gewünschte Höhe ein.
- Ziehen Sie das Feststellrad fest.
  
- Zur Tiefenverstellung drehen Sie die dazugehörigen Feststellschrauben auf.
- Stellen Sie das Gerät in die gewünschte Position.
- Ziehen Sie das Feststellrad fest.
  
- Um das Gerät auf das Stativ und Ihre Kamera zu befestigen, drehen Sie die dazugehörige Feststellschraube auf.
- Nehmen Sie Ihr Stativ oder Kamera und drehen Sie das Feststellrad fest.
- Zur Benutzung der Diffusorkappe kann diese auf den Ringblitz aufgesteckt werden.

**⚠️ WARNUNG** Montieren Sie das Gerät nur auf einem Stativ, das für Gewicht und Abmessungen des Geräts ausgelegt ist. Siehe Technische Daten.

**⚠️ WARNUNG** Vergewissern Sie sich vor jedem Einsatz, dass Ihre Kamera fest und sicher befestigt ist. Überprüfen Sie alle Feststellschrauben.



## 7. Gerät an die Stromversorgung anschließen



A Anschlussstecker für Blitzgeräte

B Schutzkappe für Stecker

- Gerät ausschalten.  
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Schutzkappen aufschrauben.
- Verbindungskabel der Geräte in die Anschlussbuchse stecken und festschrauben.

## 8. Gerät einschalten, ausschalten

- Wenn die Schutzkappe an der Blitzleuchte montiert ist: Schutzkappe entfernen. Siehe *Schutzkappe demontieren, montieren*.  
**⚠️ WARNUNG! Brandgefahr durch Hitzestau. Betreiben Sie das Gerät nicht mit montierter Schutzhaube.**
- Gerät einschalten:  
Hauptschalter auf I (ON) stellen.
- Das Display beginnt zu leuchten, wenn die eingestellte Blitzleistung erreicht ist. Die READY Anzeige leuchtet.
- Gerät ausschalten:  
Hauptschalter auf O (OFF) stellen.
- Alle Anzeigen erlöschen.

## 9. Gerät einstellen

### 9.1. Blitzleistung einstellen

Sie können die Blitzleistung der Blitzköpfe stufenlos von 1/1 volle Leistung bis 1/8 mit dem Leistungsregler einstellen.



A Leistungsregler

B Synchronbuchse

B

A

### 9.2. Blitzauslösung vorbereiten, einstellen

#### Blitzauslösung durch die Kamera vorbereiten

*HINWEIS:*

*Beachten Sie die Benutzerinformation des Kameraherstellers zur Blitzsynchronisation.*

1. Synchronkabel in die Anschlussbuchse für das Synchronkabel am Gerät stecken.
2. Anderes Ende des Synchronkabel in die X-Buchse der Kamera stecken.

#### Blitzauslösung durch einen Funkempfänger (optional) vorbereiten

*HINWEIS:*

*Beachten Sie die Benutzerinformation des Funkauslöserherstellers.*

Kabel des Funkempfängers in die Anschlussbuchse 3,5mm für das Synchronkabel am Gerät stecken.

Funksender auf den Blitzschuh der Kamera stecken.

## 10. Blitz auslösen

- Gerät einschalten. Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Gerät zur Prüfung mit dem Testknopf (am Battery Pack oder Funkfernauslöser) auslösen.
- Blitz entsprechend der vorbereiteten Art der Blitzauslösung auslösen. Siehe *Blitzauslösung vorbereiten, einstellen*.

## 11. Gerät transportieren, lagern

- Gerät ausschalten. Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Gerät vollständig abkühlen lassen.  
**⚠️ WARNUNG!** Brandgefahr durch heiße Geräteteile. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Reflektor und alle Anschluss- und Verbindungskabel demontieren.
- Gerät ggf. reinigen. Siehe *Gerät reinigen*.
- Gerät und alle demontierten Elemente in die Originalverpackung legen und entsprechend den Vorgaben in den Technischen Daten transportieren oder lagern. Siehe *Technische Daten*.

## 12. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Akku ist nicht oder nicht ausreichend geladen/defekt	Akku laden/Akku austauschen
	Feinsicherung ist defekt	Feinsicherung tauschen, siehe <i>Feinsicherung tauschen</i>

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Blitzgerät zeigt Funktion, aber Blitzauslösung ist nicht möglich	Battery Pack oder Blitzgerät ist defekt	Foto Walser Kundenservice kontaktieren
	Blitzröhre durchgebrannt	Blitzröhre ggf. mit einer Elektrofachkraft tauschen

## 13. Gerät instandhalten

### 13.1. Gerät regelmäßig prüfen und warten

Was müssen Sie tun?	Vor jedem Einsatz
Alle Kabel und Stecker auf Beschädigung prüfen. Bei Beschädigung: <b>⚠️ WARNUNG!</b> Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss. Lassen Sie das Gerät /Ladegerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren.	<b>X</b>

### 13.2. Gerät reinigen

#### **⚠️ WARNUNG**

**Spätere Berstgefahr der Blitzröhre. Achten Sie darauf, dass Sie die Blitzröhre nicht versehentlich mit bloßen Händen berühren.**

#### **⚠️ WARNUNG**

##### **Stromschlaggefahr**

**Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen Reinigungsmittel. Bringen Sie das Gerät niemals mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung.**

**⚠️ Beim Reinigen das Gerät immer vom Stromnetz nehmen. Akku**

herausziehen.

Geräteteil	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit Microfasertuch beseitigen
Einstelllampe, Blitzöhre	Mit Staubpinsel oder trockenem, weichem Tuch abtupfen <i>HINWEIS:</i> <i>Reinigen Sie die Einstelllampe und die Blitzröhre nicht mit Wasser. Bereits geringe Rückstände an den Leuchtmitteln können zum Bersten der Leuchtmittel führen</i>
Reflektor	Verschmutzungen mit Microfasertuch beseitigen

### 13.3. Feinsicherung tauschen

#### **⚠️ WARNUNG**

**Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss**

**Eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation nicht entspricht, bietet keinen Schutz bei einer Überlastung des Geräts.**

**Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation entspricht. Siehe *Technische Daten*.**

- Gerät ausschalten.  
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Stromversorgung unterbrechen:  
Netzteil ziehen / Akku herausziehen.
- Sicherungshalter öffnen:  
Sicherungshalter mit einem kleinen Schraubenzieher vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.



A Sicherungshalter

- Sicherungshalter mit der Hand vollständig aus dem Einschub ziehen.
- Alte Feinsicherung aus der Halterung ziehen.
- Sicherungshalter vorsichtig in den Einschub schieben und mit einem kleinen Schraubenzieher im Uhrzeigersinn zudrehen.

## 14. Zubehör und Optionen

In unserem Webshop finden Sie umfangreiches Zubehör zu Ihrem walimex pro Gerät.

## 15. Ersatzteile

Geräteteil	Bestellnummer
Zusatzakku für Battery Pack RD-600	16700
Standardreflektor	16701

## 16. Entsorgung und Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät bitte kostenlos bei einer der örtlichen Entsorgungsstellen. Beachten Sie die Entsorgungshinweise des Akkus.

## 17. Technische Daten

<b>Battery Pack</b>	
Maße (LxBxT)	ca. 20x11x26cm
Betriebsspannung	DC 24V
Ladespannung	220-240V
Leistung	1/1 bis 1/8
Sicherung	15A
Anschluss	4-Pin
Blitzauslösungen	bis zu ca. 190
Gewicht	ca. 3950g
<b>Ladegerät</b>	
Maße (LxBxH)	ca. 15x8x4cm
Typ	SL24-08-02SH
Netzspannung	230V
Gewicht	ca. 470g
<b>Akku</b>	
Maße (LxBxH)	ca. 18x8x5cm
Typ	Ni-Mh
Betriebsspannung	DC 24V
Aufladezeit	ca. 4 Stunden
Kapazität	3000mAh
Gewicht	ca. 1300g

<b>Ringblitz</b>	
Leistung	600Ws
Leitzahl (mit Diffusorkappe)	41
Leitzahl (ohne	47

Diffusorkappe)	
Farbtemperatur	5300-5700°K
Kabellänge	ca. 320cm
Innendurchmesser	ca. 10cm
Außendurchmesser	ca. 19cm
Stromversorgung	über Battery Pack RD-600
Gewicht	ca. 1100g
Material	Kunststoff, Metall

<b>Blitzleuchte</b>	
Leistung	600Ws
Leitzahl	76
Wiederaufladezeit	2,2-5,4 Sekunden
Blitzdauer	1/1000
Einstelllicht	20W
Auslöseart	Synchrokabel, Testknopf am Battery Pack
Farbtemperatur	5300-5700°K
Blitzröhre	„plug-in“, vom Benutzer wechselbar
Auslösestrom	5V
Stromversorgung	über Battery Pack
Kabellänge	ca. 420cm
Zubehör	Schutzkappe, Kabel, Einstelllicht, Blitzröhre, Bedienungsanleitung
Maße (LxBxH)	ca. 20x14x25cm
Gewicht	ca. 1600g