

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

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

walimex^{pro}

Original-Gebrauchsanleitung



Portables Ringblitz-Set GXR-400 / GXR-600
Portables Blitzleuchten-Set GXR-400 / GXR-600
Blitzkopf für GXB-400 / GXB-600
Ringblitz GXR-400 / GXR-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 pro Powerpack.....	10
4.2.	Übersicht über die Geräteteile walimex pro Blitzleuchte GXB ..	10
4.3.	Übersicht über die Geräteteile walimex pro Ringblitz GXR	11
5.	Kurzbedienungsanleitung.....	11
6.	Powerpack für den Einsatz vorbereiten	12
6.1.	Akku laden	12
6.2.	Blitzleuchte GXB-Serie	12
6.3.	Ringblitz GXR-Serie	13
7.	Blitz an das Powerpack anschließen.....	14
8.	Gerät einschalten, ausschalten	15
9.	Gerät einstellen	15
9.1.	Blitzleistung einstellen	15
9.2.	Blitzauslösung vorbereiten, einstellen.....	15
10.	Blitz auslösen	16
11.	Gerät transportieren, lagern	16
12.	Probleme beheben	17
13.	Gerät instandhalten	17
13.1.	Gerät regelmäßig prüfen und warten	17
13.2.	Gerät reinigen	18
14.	Zubehör und Optionen	18
15.	Ersatzteile	19
16.	Entsorgung und Umweltschutz	19
17.	Technische Daten	20

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrer GXR/GXB-Serie. Die walimex pro GXR/GXB-Serie wurde speziell für den ambitionierten Einsteiger und für den professionellen Anwender entwickelt.

Die walimex pro GXR/GXB-Serie eignet sich u. a. hervorragend im mobilen Einsatz für Studio-, Porträt-, Personen-, Akt- und Produktaufnahmen.

Ihr Gerät verfügt über folgende Hauptmerkmale:

- Ideal on Location wenn netzunabhängig gearbeitet werden muss
- Herausnehmbarer Akkublock mit Akkuladegerät
- Tragegurt am Powerpack



- **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.
 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.
<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. 3,1 kg, das Ladegerät ca. 0,48 kg, der Ringblitz ca. 3,1 kg und die Blitzleuchte ca. 0,74 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 Powerpack 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 herausnehmen.
- 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 herausnehmen.

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. 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 Einstelllampe 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

Das Powerpack enthält einen wiederaufladbaren Ni-MH Akku. Beachten Sie die Sicherheits- und Entsorgungshinweise in der Bedienungsanleitung und auf dem Akku.

- Halten Sie Kinder vom Powerpack fern.
- Zum Aufladen des Akkus benutzen Sie ausschließlich das Netzteil der GXR/GXB-Serie.
- 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 Netzteil.
- Entsorgen Sie den Akku beim Hersteller oder bei einer entsprechenden örtlichen Entsorgungsstelle.
- Verwenden Sie nur die dazugehörigen Akkus für das Powerpack.

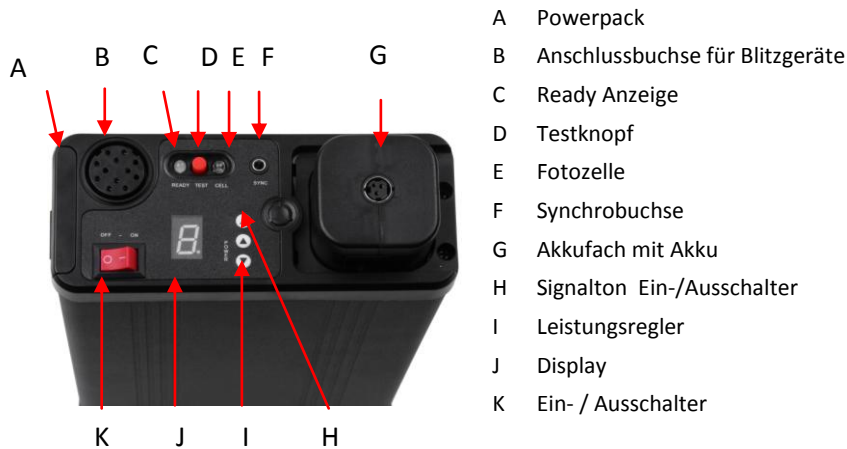
3. Gerät auspacken und prüfen

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus.
HINWEIS: Bewahren Sie die Verpackung für die spätere Lagerung und den Transport des Geräts auf.
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
 - Artikel walimex pro Ringblitz-Set GXR-400 / GXR-600
Artikel walimex pro Blitzleuchten-Set GXB-400 / GXB-600
 - 1 Powerpack
 - 1 Blitz
 - 1 Koffer
 - 1 Akku
 - 1 Netzteil
 - 1 Kfz-Ladekabel
 - 1 Tragetasche mit Tragegurt
 - 1 Synchrokabel
 - Funkauslöser
 - Gebrauchsanleitung
 - Artikel walimex pro Blitzleuchte GXB- 400 / GXB-600
 - 1 Blitzleuchte
 - 1 Schutzkappe
 - 1 Haltegriff
 - Gebrauchsanleitung
 - Artikel walimex Ringblitz GXR-400 / GXR-600
 - 1 Ringblitz
 - 1 Haltegriff
 - 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 oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 8432-94890. Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor.*

4. Gerät bedienen

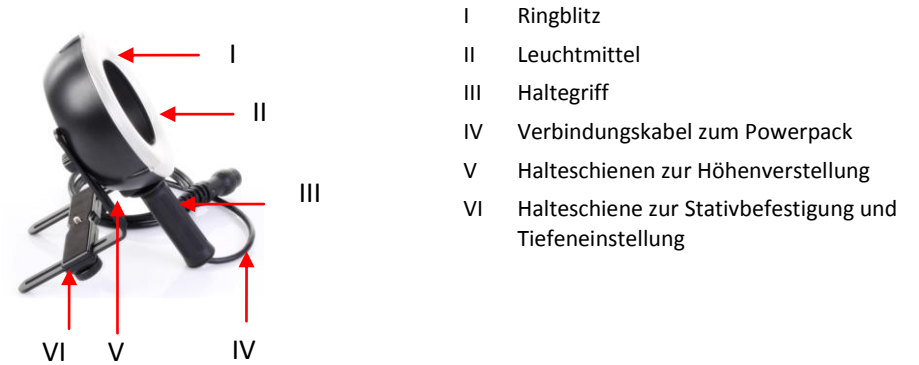
4.1. Übersicht über die Geräteteile walimex pro Powerpack



4.2. Übersicht über die Geräteteile walimex pro Blitzleuchte GXB-Serie



4.3. Übersicht über die Geräteteile walimex pro Ringblitz GXR-Serie



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.

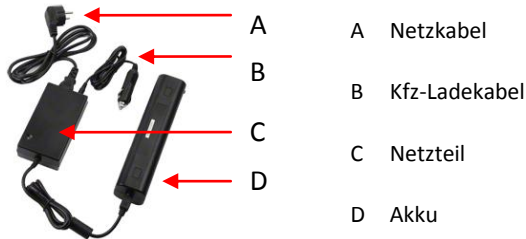
1. Akku laden / einsetzen.
2. Standardreflektor Blitzgerät montieren / demontieren.
3. Gerät an die Stromversorgung anschließen / Akku einschieben.
4. Gerät einschalten.
5. Einstelllicht einstellen.
6. Blitzleistung einstellen.
7. Akustische Bereitschaftsanzeige einstellen.
8. Blitzauslösung vorbereiten.
9. Gerät auf ein Stativ (optional) montieren.

6. Powerpack für den Einsatz vorbereiten

6.1. Akku laden

⚠️ WARNUNG

Beachten Sie die Sicherheitshinweise von Seite 4-8.



- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel an dem Powerpack.
- Ziehen Sie den Akku aus dem Schacht des Powerpacks.
- Schließen Sie Ihr Netzteil an die Stromversorgung und stecken Sie den Stecker an den Akku.
Hinweis: Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. +49 8432-94890.
- Der Akku wird geladen.
- Sobald der Akku aufgeladen ist, wechselt die Leuchtdiode am Netzteil von rot auf grün.

6.2. Blitzleuchte GXB-Serie

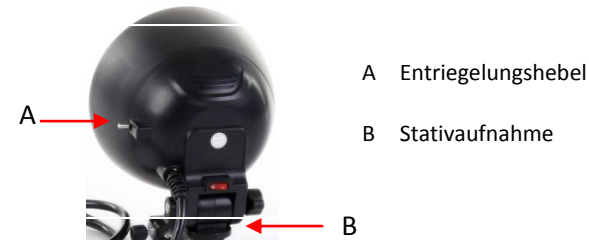
Reflektor montieren, demontieren:

⚠️ WARNUNG

Spätere Berstgefahr der Blitzröhre

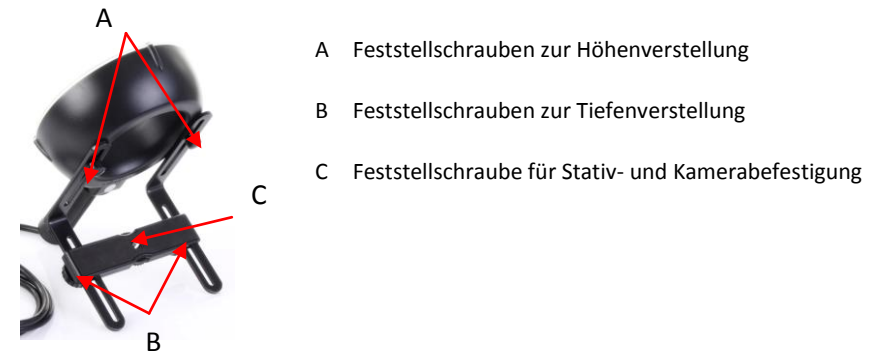
Achten Sie darauf, dass Sie die Blitzröhre nicht versehentlich mit bloßen Händen berühren.

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



- Gerät ausschalten.
*Siehe **Gerät einschalten, ausschalten.***
- Gerät abkühlen lassen.
- Reflektor demontieren.
- Entriegelungshebel nach hinten drücken und gedrückt halten.
- Reflektor in die Einstecköffnungen am Gerät stecken.
- Reflektor im Uhrzeigersinn drehen, bis er fühlbar einrastet.
- Entriegelungshebel loslassen.

6.3. Ringblitz GXR-Serie



- 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.

⚠ 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. Blitz an das Powerpack anschließen



A Anschlussbuchse für Blitzgeräte

B Ein- / Ausschalter

- Gerät ausschalten.
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Schutzkappen aufschrauben.
- Verbindungskabel des Blitzes in die Anschlussbuchse des Powerpacks stecken.

8. Gerät einschalten, ausschalten

- Gerät einschalten:
Hauptschalter auf I (ON) stellen.
- Das Display beginnt zu leuchten, wenn die eingestellte Blitzleistung erreicht ist. Leuchtet die READY Anzeige.
- Gerät ausschalten:
Hauptschalter auf 0 (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 Synchronbuchse

B Leistungsregler

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 vorbereiten

HINWEIS:

Beachten Sie die Benutzerinformation des Funkauslöserherstellers.

Kabel des Funkempfängers in die Anschlussbuchse 3,5mm für das Synchrokabel 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 Powerpack 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.
- 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
Blitzgerät zeigt Funktion, aber Blitzauslösung ist nicht möglich	Powerpack 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: ▲ WARNUNG! Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss. Lassen Sie das Gerät /Ladegerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren.	X

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, Blitzröhre	Mit Staubpinsel oder trockenem, weichem Tuch abtupfen <i>HINWEIS: 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

14. Zubehör und Optionen

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

15. Ersatzteile

Geräteteil	Bestellnummer
Ersatz-Blitzröhre GXB-400	17243
Ersatz-Blitzröhre GXB-600	17244
Ersatz-Ringblitzröhre GXR-400	17245
Ersatz-Ringblitzröhre GXR-600	17246
Akku für GXR/GXB 3000mAh	17247

16. Entsorgung und Umweltschutz

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

17. Technische Daten

Powerpack	
Maße (LxBxT)	ca. 25,5x17x7cm
Betriebsspannung	DC 12V
Ladespannung	220-240V
Leistung	600W
Regelbereich	ca. 2 Blenden, 1/1-1/4 in 9 Stufen
Blitzauslösungen	bis zu ca. 140 (bei max. Leistung)
Gewicht	ca. 3100g
Funkauslöser	433Mhz
Akku	
Maße (LxBxH)	ca. 21,5x5cm
Typ	Ni-Mh
Aufladezeit	ca. 4 Stunden
Kapazität	3000mAh
Gewicht	ca. 770g

Ringblitz GXR	
Leistung GXR-400 / 600	400Ws / 600Ws
Farbtemperatur	5400-5600K
Kabellänge	ca. 140cm
Stromversorgung	über Powerpack DC12V
Gewicht	ca. 740g
Material	Kunststoff, Metall

Blitzleuchte GXB	
Leistung GXB-400 / 600	400Ws / 600Ws
Blitzröhre	„plug-in“, vom Benutzer wechselbar
Stromversorgung	über Powerpack DC12V
Kabellänge	ca. 160cm
Maße (LxBxH)	ca. 17x17x10cm
Gewicht	ca. 1600g

Verweis auf die Konformitätserklärung:

„Hiermit erklärt Foto-Walser GmbH & Co. KG, dass sich das beiliegende Gerät Funkfernauslöser in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet“. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:
info@foto-walser.de