

*walimex*pro

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

**LED 45W / 60W Softbox 40x60cm Bi Color
+ Bi Color Kit 1&2**

**LED 45W / 60W Octagon Ø65cm Bi Color
+ Bi Color Kit 1&2**



D Gebrauchsanleitung

1. Hinweise zum Verständnis dieser Gebrauchsanleitung	4
1.1 Kennzeichen und Symbole am Gerät	4
1.2 Symbole zu Sicherheitshinweisen in dieser Gebrauchsanleitung.....	5
2. Wichtige Sicherheitshinweise	5
3. Gerät auspacken und prüfen	7
4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente	8
4.1 Softbox rechteckig 45W/60W	8
4.2 Softbox Octagon 45W/60W.....	9
4.3 Übersicht der Ausstattung	10
5. Kurzanleitung.....	10
6. Gerät für den Einsatz vorbereiten	10
6.1 Gerät auf Stativ montieren	10
6.2 Softbox aufspannen	11
6.3 Gerät an die Stromversorgung anschließen	11
7. Gerät betreiben und bedienen	11
7.1 Neigungswinkel einstellen.....	11
7.2 Gerät und Leuchtmittel einschalten, ausschalten	12
7.3 Funktionstasten der Fernbedienung/Menübeschreibung der Fernbedienung... ..	12
7.3.1 Gerät einschalten/ ausschalten & Nachtlichtfunktion	12
7.3.2 Einstellen der Leuchtstärke.....	13
7.3.3 Einstellen der Farbtemperatur	13
7.3.4 Einstellen der Stroboskopfunktion	13
8. Gerät transportieren, lagern	13
9. Probleme beheben.....	14
10. Gerät instand halten und reinigen.....	15
10.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten	15
10.2 Reinigen.....	15
11. Zubehör.....	16
12. Entsorgung und Umweltschutz.....	16
13. Verweis auf die Konformitätserklärung	16
14. Technische Daten	17
14.1 Softboxen 45W.....	17
14.2 Softboxen 60W.....	18
14.3 Softboxen 60W Kit 1	20
14.4 Softboxen 60W Kit 2	21

EN Instruction Manual

1. Notes on understanding these operating instructions	24
1.1 Markings and symbols on the unit.....	24
1.2 Symbols for safety instructions in these operating instructions.....	25
2. Important safety instructions	25
3. Unpack and check the unit	27
4. Overview of components and controls.....	28
4.1 Softbox rectangular 45W/60W	28
4.2 Softbox Octagon 45W/60W.....	29
4.3 Overview of the equipment	30
5. Quick guide	30
6. Preparing the unit for use	30
6.1 Mount the unit on a tripod	30
6.2 Stretch open the softbox	31
6.3 Connect the unit to the power supply.....	31
7. Operating and handling the unit.....	31
7.1 Adjust the angle of inclination.....	31
7.2 Switch on the unit and the lamp, switch off.....	32
7.3 Function keys of the remote control/menu description of the remote control	32
7.3.1 Switching the unit on / off & night light function	32
7.3.2 Adjusting the light intensity.....	33
7.3.3 Adjusting the colour temperature	33
7.3.4 Setting the strobe function	33
8. Transporting, storing the unit.....	33
9. Troubleshooting.....	34
10. Maintaining and cleaning the unit.....	35
10.1 Check and maintain the unit regularly.....	35
10.2 Cleaning	35
11. Accessories.....	36
12. Disposal and environmental protection	36
13. Reference to the declaration of conformity.....	36
14. Technical Data.....	37
14.1 Softboxes 45W.....	37
14.2 Softboxes 60W.....	38
14.3 Softboxes 60W Kit 1.....	40
14.4 Softboxes 60W Kit 2.....	41

D Gebrauchsanleitung

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Gerät. Die walimex pro LED 45W / 60W Softbox / Octagon ist ein leistungsstarkes, LED-Dauerlicht, das speziell für den ambitionierten Einsteiger und für den professionellen Anwender in der Film- und Studiofotografie entwickelt wurde.

Ihr Gerät verfügt über folgende Hauptmerkmale:

- Kompakte Beleuchtungslösung mit moderner LED-Technik, inklusive Softbox / Octagon Softbox.
- Bi Color Farbtemperatur, einstellbar von 3.000 - 6.000 K.
- Hohe Farbgenauigkeit von CRI 95+ und 45W/60W Leistung.
- Sehr flexibel: Neigbar um ca. 135° für flexible Ausleuchtung.
- Einfach und kompakt in der Handhabung, ideal, wenn es nur nach Bedarf aufgebaut wird.
- Egal ob Produkt-, Food- oder Peopleaufnahmen: geeignet für Foto- und Videoaufnahmen gleichermaßen.
- Einfache Steuerung über mitgelieferte Fernbedienung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.

Ihr Team von WALSER



- Bitte lesen Sie sich die vorliegende Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal benutzen. Sie beinhaltet alle Informationen, die Sie benötigen, um Verletzungen und Sachschäden vorzubeugen.
- Befolgen Sie unbedingt alle hierin enthaltenen Sicherheitshinweise.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung an einem sicheren Ort auf. Achten Sie bei einem Verkauf oder der Weitergabe des Produkts an Dritte darauf, dass Sie auch diese Gebrauchsanleitung mit aushändigen.

1. Hinweise zum Verständnis dieser Gebrauchsanleitung

1.1 Kennzeichen und Symbole am Gerät







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



Umweltschonende Entsorgung

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien oder Akkus dürfen nicht mit dem allgemeinen Hausmüll zusammen entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien oder Akkus zu öffentlich eingerichteten Sammelstellen oder zur Verkaufsstelle zurückzubringen, sobald das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Einzelheiten sind der nationalen Gesetzgebung zu entnehmen. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung verweist auf diese Vorschriften. Wiederverwertung, stoffliche Verwertung oder sonstige Formen von Wiederverwertung von Altgeräten bzw. Batterien oder Akkus sind ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

1.2 Symbole zu Sicherheitshinweisen in dieser Gebrauchsanleitung

Symbol	Bedeutung
	Weist auf sicherheitsrelevante Informationen und eventuelle Folgen hin.
 WARNUNG	Weist auf schwere oder gar tödliche Verletzungen hin, wenn ein bestimmtes Risiko nicht vermieden wird.
 HINWEIS	Weist auf mögliche Sach- oder Gerätschäden oder sonstige wichtige Informationen in Zusammenhang mit dem Gerät hin.
 VORSICHT	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn das Risiko nicht vermieden wird.

2. Wichtige Sicherheitshinweise

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 5m 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

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

Das Gerät ist je nach Modell bis zu 3.500 g schwer.

- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät stets kippstabil und rutschfest aufstellen und sicher lagern.
- Achten Sie darauf, dass alle Befestigungsschrauben fest und sicher angezogen sind.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Gerät fern, sie könnten das Gerät umwerfen.
- Achten Sie darauf, dass niemand über die mit dem Gerät verbundene Kabel stolpern kann. Das Gerät könnte dabei umgeworfen werden.

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 von der Stromversorgung trennen, indem Sie den Netzstecker 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 Netzstecker ziehen.
- Sichern Sie das Gerät gegen unabsichtliches Einschalten.
- Unterbrechen Sie bei längeren Betriebspausen die Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen.

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 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.
- 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, 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. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse, beschädigtem Reflektor, defektem oder beschädigtem LED Leuchtmittel 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.
- Leuchtmittel dürfen nur von einer Elektrofachkraft getauscht werden

WARNUNG

Brandgefahr durch Überhitzen

Das Gerät kann überhitzen, wenn Sie es mit abgedeckten Lüftungsschlitzen betreiben. Das Gerät selbst und leicht entflammable Materialien in der Nähe des Geräts können zu brennen beginnen.

- Decken Sie die Lüftungsschlitze des Geräts während des Betriebs nicht ab.
- Entfernen Sie leicht entflammable Materialien aus der Nähe des Geräts.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.

WARNUNG

Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen

Die Leuchtmittel können bis zu 40°C heiß werden.

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

⚠ WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Kleinteile

Halten Sie das Gerät und das Verpackungsmaterial von Kindern und Haustieren fern.

3. Gerät auspacken und prüfen

- 3.1 Packen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Produkte vorsichtig aus.
- 3.2 Überprüfen Sie den Lieferumfang unmittelbar nach dem Erhalt der Ware auf Vollständigkeit.
- 3.3 Detaillierte Hinweise zum jeweiligen Lieferumfang Ihres Modells erhalten Sie auf Seite 17-21 dieser Bedienungsanleitung.
- 3.4 Prüfen Sie, ob die im Lieferumfang enthaltenen Artikel unbeschädigt sind.

⚠ HINWEIS

Falls die Lieferung unvollständig ist oder Teile beschädigt sind, wenden Sie sich bitte per E-Mail an info@walser.de.

Im Rahmen von Produktverbesserungen behalten wir uns das Recht auf technische und optische Änderungen vor. Abbildungen können geringfügig voneinander abweichen. Richtlinie 2009/125/EG in Verbindung mit Verordnung 2019/2015 zur Energieverbrauchskennzeichnung findet hier keine Anwendung. Das Gerät eignet sich nicht als Lichtquelle zur Beleuchtung von Räumen. Speziell für die Anforderungen an Foto- und Videoaufnahmen entwickelt.

4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente

4.1 Softbox rechteckig 45W/60W



1. Softbox 40 x 60 cm
2. Diffusor
3. Neigungswinkelverstellung
4. Spigot-Anschluss (5/8 Zoll, 16mm Zapfen)

5. Lampenfassung
6. Fernbedienung
7. LED-Leuchtmittel
8. Lampenstativ

Zubehör:



4.2 Softbox Octagon 45W/60W



1. Softbox Octagon Ø65cm
2. Diffusor
3. Neigungswinkelverstellung
4. Spigot-Anschluss (5/8 Zoll, 16mm Zapfen)
5. Lampenfassung
6. Fernbedienung
7. LED-Leuchtmittel
8. Lampenstativ

Zubehör:



▲ HINWEIS

Die beiden Übersichten stellen die Maximalausstattung der rechteckigen, bzw octagonalen Softboxen da. In der nachfolgenden Tabelle können Sie die tatsächliche Ausstattung ihrer Softbox entnehmen.

4.3 Übersicht der Ausstattung

	23102	23103	23104	23105	23106	23107	23108	23109
Lampe	45W LED	45W LED	60W LED	60W LED	60W LED	60W LED	2x 60W LED	2x 60W LED
Softbox	1x	1x	1x	1x	1x	1x	2x	2x
- Maße	40x60 cm	Ø65cm	40x60 cm	Ø65cm	Ø65cm	40x60 cm	Ø65cm	40x60 cm
- Form	Recht- eckig	Octagon	Recht- eckig	Octagon	Octagon	Recht- eckig	Octagon	Recht- eckig
Lampen- stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	1x	1x	2x	2x
Fernbe- dienung	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x

5. Kurzanleitung

▲ 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.

- Gerät auf ein Stativ (optional) montieren.
- Softbox aufspannen.
- Neigungswinkel einstellen.
- Gerät an die Stromversorgung anschließen.
- Gerät und Leuchtmittel einschalten, ausschalten.

6. Gerät für den Einsatz vorbereiten

6.1 Gerät auf Stativ montieren

▲ HINWEIS

Beachten Sie die Benutzerinformation des Stativherstellers.

⚠ WARNUNG

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

Stellen Sie sicher, dass das Stativ mit dem montierten Gerät kipsicher und rutschfest steht.

- Lösen Sie die Befestigungsschraube soweit, dass die Halterung in den Befestigungsadapter eines passenden Lampenstativs eingesetzt werden kann.
- Setzen Sie das Gerät auf ein geeignetes Lampenstativ. Hierfür ist i.d.R. ein 5/8 Zoll Spigot (16mm Zapfen) Befestigungsadapter am Lampenstativ verbaut.
- Ziehen Sie die Befestigungsschraube (8) fest.

6.2 Softbox aufspannen

- Sie können die Softbox aufspannen wie einen Schirm. Hierzu müssen Sie den inneren Ring der Softbox zur Lampenfassung schieben bis er einrastet. Den Frontdiffusor können Sie vorne an der Softbox, nach Einsetzen des Leuchtmittels, per Klett anbringen.



6.3 Gerät an die Stromversorgung anschließen

- Schalten Sie das Gerät am EIN/AUS Schalter (5) auf <OFF> aus.
- Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. (Siehe Technische Daten.)
- Verbinden Sie das Netzteil (19) mit der Steckdose des örtlichen Stromnetzes (AC 220-240 V/50-60 Hz).

⚠ HINWEIS

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

⚠ HINWEIS

Schließen Sie das Netzteil nur an einer schutzgeerdeten Steckdose an.

⚠ HINWEIS

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

7. Gerät betreiben und bedienen

7.1 Neigungswinkel einstellen

- Feststellschraube für den Neigungswinkel öffnen.
- Gewünschten Winkel einstellen.
- Feststellschraube für den Neigungswinkel festziehen.

7.2 Gerät und Leuchtmittel einschalten, ausschalten

Sie können das Leuchtmittel über den Ein- /Aus-Kippschalter am Netzkabel bedienen.

- Gerät und Leuchtmittel einschalten: Ein- /Aus-Kippschalter auf I stellen.
- Das Leuchtmittel leuchtet.
- Gerät und Leuchtmittel ausschalten: Ein- /Aus-Kippschalter auf O stellen.
- Das Leuchtmittel erlischt.

7.3 Funktionstasten der Fernbedienung / Menübeschreibung der Fernbedienung



7.3.1 Gerät einschalten / ausschalten & Nachtlichtfunktion

- Schalten Sie das Gerät am EIN / AUS Schalter ein (falls noch nicht erfolgt). Die <EIN> bzw. <AUS> Funktion an der Fernbedienung funktioniert nicht, wenn der Schalter an der Leuchte ausgeschaltet ist.
- Drücken Sie den <ON> (2) Knopf der Fernbedienung, um die Leuchte einzuschalten.
- Durch Drücken des <OFF> (3) Knopfes der Fernbedienung können Sie die Leuchte ausschalten.
- Durch Drücken des <Nachtlicht> (1) Knopfes der Fernbedienung können Sie die Nachtlichtfunktion der Leuchte in 3 Stufen einstellen.

- Die 3 Stufen der Nachtlichtfunktion entsprechen einer voreingestellten Farbtemperatur von 3000K, 5000K und 6000K.
- Die Fernbedienung funktioniert per Infrarot (IR) und benötigt direkten Sichtkontakt. Die Reichweite beträgt ca. 3-5 Meter.

7.3.2 Einstellen der Leuchtstärke

- Drücken Sie den <ON> (2) Knopf der Fernbedienung, um die Leuchte einzuschalten.
- Erhöhen Sie den Wert für die Leuchtstärke der Leuchte durch das Betätigen der Pfeiltaste <hoch> (4) oder der Pfeiltaste <rechts> (6) auf der Fernbedienung.
- Verringern Sie den Wert für die Leuchtstärke der Leuchte durch das Betätigen der Pfeiltaste <runter> (7) oder der Pfeiltaste <links> (5) auf der Fernbedienung.
- Die Helligkeit kann in 1%-Schritten von 10 bis 100 % eingestellt werden.
- Die gewählten Werte werden sofort vom Gerät übernommen und gespeichert.

7.3.3 Einstellen der Farbtemperatur

- Drücken Sie den <ON> (2) Knopf der Fernbedienung, um die Leuchte einzuschalten.
- Erhöhen Sie den Wert für die Farbtemperatur der Leuchte durch das Betätigen der Plus-taste <CT+> (10) auf der Fernbedienung.
- Verringern Sie den Wert für die Farbtemperatur der Leuchte durch das Betätigen der Minus-taste <CT-> (9) auf der Fernbedienung.
- Die Farbtemperatur kann in 100er-Schritten von 3000 bis 6000 Kelvin eingestellt werden.
- Die gewählten Werte werden sofort vom Gerät übernommen und gespeichert.
- Drücken Sie den <Section> (11) Knopf um zwischen 3 voreingestellten Farbtemperaturen zu wechseln.

7.3.4 Einstellen der Stroboskopfunktion

- Drücken Sie den <ON> (2) Knopf der Fernbedienung, um die Leuchte einzuschalten.
- Drücken Sie den <Auxiliary> (8) Knopf der Fernbedienung.
- Die Leuchte erlischt kurzzeitig und geht dann wieder an, um einen Blitzeffekt zu erzeugen.
- Diese Funktion kann so oft wie nötig wiederholt werden.

8. Gerät transportieren, lagern

WARNUNG

Brandgefahr durch heiße Geräteteile. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

- Gerät ausschalten (siehe Gerät einschalten, ausschalten)
- Gerät vollständig abkühlen lassen
- Netzkabel vom Gerät abstecken
- Gerät ggf. reinigen (siehe Gerät reinigen)

- Gerät und alle demontierten Elemente in die Artikelverpackung legen und entsprechend den Vorgaben in den Technischen Daten transportieren oder lagern (siehe Technische Daten)

9. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Netzkabel ist nicht oder nicht korrekt eingesteckt.	Netzkabel und Netzteil korrekt anschließen.
	Leuchte ist nicht eingeschaltet .	Leuchte am EIN/AUS Schalter einschalten.
Leuchtmittel leuchten nicht	Leuchtmittel ist ausgeschaltet.	Leuchtmittel einschalten, siehe Leuchtmittel einschrauben, heraus-schrauben.
	Leuchtmittel ist nicht vollständig in die Fassung geschraubt.	Leuchtmittel vollständig in die Fas-sung einschrauben.
	Leuchtmittel ist defekt.	Leuchtmittel tauschen, siehe Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben.

Fernbedienung funktioniert nicht	Keine Batterien eingelegt.	Batterien oder Akkus einlegen.
	Batterien leer.	Ausreichend geladene Batterien oder Akkus einlegen.
	Leuchte per Netzschalter ausgeschaltet.	Leuchte am Netzschalter einschalten.
	Falsche Kanalwahl.	Korrekte Kanalwahl vornehmen.
	Gerät ist defekt.	Wenden Sie sich an unseren Service. Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

10. Gerät instand halten und reinigen

10.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten

Was müssen Sie tun?	Vor jedem Einsatz	Bei jedem Wechsel
Alle Kabel und Stecker auf Beschädigung prüfen.	X	
Fassung des Leuchtmittels auf festen Sitz prüfen.		X
Softbox auf korrekte Montage prüfen.	X	

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Im Falle einer Beschädigung, lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren.

10.2 Reinigen

⚠️ WARNUNG

Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechendes oder später berstendes Leuchtmittel.

- Lassen Sie das Leuchtmittel nicht fallen.
- Fassen Sie das Leuchtmittel immer an der Kunststofffassung oder mit einem sauberen Tuch oder mit sauberen Handschuhen an.

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr

- Bringen Sie das Gerät niemals mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.

Gerät	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen vorsichtig mit einem feuchten Tuch beseitigen.
Leuchtmittel	Mit Staubpinsel oder trockenem, weichem Tuch abtupfen.
Softbox	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit trockenem oder angefeuchteten Tuch beseitigen.

HINWEIS

Reinigen Sie die Leuchtmittel nicht mit Wasser. Bereits geringe Rückstände an den Leuchtmitteln können zum Bersten der Leuchtmittel führen.

11. Zubehör

In unserem Webshop unter www.foto-walser.de finden Sie das optimale Zubehör zu Ihrem Gerät.

12. Entsorgung und Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät bei einer gesetzlich vorgeschriebenen Rücknahmestelle wie z.B. beim Hersteller, bei Elektronikfachmärkten oder bei örtlichen Entsorgungsstellen. Dieser Service ist für Sie kostenlos.

13. Verweis auf die Konformitätserklärung

„Hiermit erklärt WALSER GmbH & Co. KG, dass sich die Fernbedienung und die LED-Leuchte mit integriertem Funkempfänger, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befinden. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: info@walser.de.

14. Technische Daten

14.1 Softboxen 45W

Gerät	LED 45W Softbox 40x60cm Bi Color	LED 45W Octagon Ø65cm Bi Color
Artikel Nummer	23102	23103
Max. Leistung	45 Watt	
Modellvariante	Bi Color	
Anzahl LED	1	
LED Variante	COB Foto-Video High Performance LED	
Farbtemperatur	3.000 - 6.000 Kelvin	
Lichtstrom	4.500lm	
Farbwiedergabeindex CRI	95Ra	
Dimmbar	10-100%	
Abstrahlwinkel	120°	
Synchrone Steuerung mehrerer Leuchten	Ja, wenn beide in Reichweite der Fernbedienung sind (ca. 3-5 m)	

Flickerfrei	Ja	
Lebensdauer LED (Std.)	50.000	
Halterung	Stativhalterung 5/8 Zoll Spigot	
Diffusor	Ja	
Gewicht	0,76kg	0,86kg
Länge Anschlusskabel + Netzteil	2m	
Gewicht inkl. Verpackung	1,55kg	1,61kg
Maße	600x400 mm	Ø650 mm

Stromversorgung

Stromversorgung	AC 220-240V, 50/60Hz
-----------------	----------------------

Betriebsdaten

Zulässige Betriebsbedingungen	-20 °C bis + 40 °C
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in der Originalverpackung oder Tasche, bei -20 °C bis +50 °C

Fernbedienung

Stromversorgung	3.0V (2x AAA 1,5V) Batterien oder Akkus (nicht enthalten)
Reichweite	max. 5 m (mit Sichtkontakt)

Lieferumfang

Walimex pro LED 45W Bi Color, Softbox 40x60 cm, Diffusor, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.	Walimex pro LED 45W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, Diffusor, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.
---	--

14.2 Softboxen 60W

Gerät	LED 60W Softbox 40x60cm Bi Color	LED 60W Octagon Ø65cm Bi Color
Artikel Nummer	23104	23105
Max. Leistung	60 Watt	

Modellvariante	Bi Color	
Anzahl LED	1	
LED Variante	COB Foto-Video High Performance LED	
Farbtemperatur	3.000 - 6.000 Kelvin	
Lichtstrom	6.200lm	
Farbwiedergabeindex CRI	95Ra	
Dimmbar	10-100%	
Abstrahlwinkel	120°	
Synchrone Steuerung mehrerer Leuchten	Ja, wenn beide in Reichweite der Fernbedienung sind (ca. 3-5 m)	
Flickerfrei	Ja	
Lebensdauer LED (Std.)	50.000	
Halterung	Stativhalterung 5/8 Zoll Spigot	
Diffusor	Ja	
Gewicht	0,86kg	0,95kg
Länge Anschlusskabel + Netzteil	2m	
Gewicht inkl. Verpackung	1,67 kg	1,74kg
Maße	600x400 mm	Ø650 mm
Stromversorgung		
Stromversorgung	AC 220-240V, 50/60Hz	
Betriebsdaten		

Zulässige Betriebsbedingungen	-20 °C bis + 40 °C	
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in der Originalverpackung oder Tasche, bei -20 °C bis +50 °C	
Fernbedienung		
Stromversorgung	3.0V (2x AAA 1,5V) Batterien oder Akkus (nicht enthalten)	
Reichweite	max. 5 m (mit Sichtkontakt)	
Lieferumfang	Walimex pro LED 60W Bi Color, Softbox 40x60 cm, Diffusor, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.	Walimex pro LED 60W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, Diffusor, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.

14.3 Softboxen 60W Kit 1

Gerät	LED 60W Softbox 40x60cm Bi Color Kit 1	LED 60W Octagon Ø65cm Bi Color Kit 1
Artikel Nummer	23106	23107
Max. Leistung	60 Watt	
Modellvariante	Bi Color	
Anzahl LED	1	
LED Variante	COB Foto-Video High Performance LED	
Farbtemperatur	3.000 - 6.000 Kelvin	
Lichtstrom	6.200lm	
Farbwiedergabeindex CRI	95Ra	
Dimmbar	10-100%	
Abstrahlwinkel	120°	
Synchrone Steuerung mehrerer Leuchten	Ja, wenn beide in Reichweite der Fernbedienung sind (ca. 3-5 m)	
Flickerfrei	Ja	

Lebensdauer LED (Std.)	50.000	
Halterung	Stativhalterung 5/8 Zoll Spigot	
Diffusor	Ja	
Gewicht	1,55kg	1,65kg
Länge Anschlusskabel + Netzteil	2m	
Gewicht inkl. Verpackung	2,38 kg	2,45kg
Maße	600x400 mm	Ø650 mm

Stromversorgung

Stromversorgung	AC 220-240V, 50/60Hz	
-----------------	----------------------	--

Betriebsdaten

Zulässige Betriebsbedingungen	-20 °C bis + 40 °C	
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in der Originalverpackung oder Tasche, bei -20 °C bis +50 °C	

Fernbedienung

Stromversorgung	3.0V (2x AAA 1,5V) Batterien oder Akkus (nicht enthalten)	
Reichweite	max. 5 m (mit Sichtkontakt)	

Lieferumfang	Walimex pro LED 60W Bi Color, Softbox 40x60 cm, Diffusor, Lampenstativ, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.	Walimex pro LED 45W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, Diffusor, Lampenstativ, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.
---------------------	---	--

14.4 Softboxen 60W Kit 2

Gerät	LED 60W Softbox 40x60cm Bi Color Kit 2	LED 60W Octagon Ø65cm Bi Color Kit 2
Artikel Nummer	23108	23109
Max. Leistung	60 Watt	

Modellvariante	Bi Color	
Anzahl LED	2	
LED Variante	COB Foto-Video High Performance LED	
Farbtemperatur	3.000 - 6.000 Kelvin	
Lichtstrom	6.200lm	
Farbwiedergabeindex CRI	95Ra	
Dimmbar	10-100%	
Abstrahlwinkel	120°	
Synchrone Steuerung mehrerer Leuchten	Ja, wenn beide in Reichweite der Fernbedienung sind (ca. 3-5 m)	
Flickerfrei	Ja	
Lebensdauer LED (Std.)	50.000	
Halterung	Stativhalterung 5/8 Zoll Spigot	
Diffusor	Ja	
Gewicht	3,01kg	3,29kg
Länge Anschlusskabel + Netzteil	2m	
Gewicht inkl. Verpackung	4,14 kg	4,25kg
Maße	600x400 mm	Ø650 mm
Stromversorgung		
Stromversorgung	AC 220-240V, 50/60Hz	
Betriebsdaten		
Zulässige Betriebsbedingungen	-20 °C bis + 40 °C	

Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in der Originalverpackung oder Tasche, bei -20°C bis +50°C	
Fernbedienung		
Stromversorgung	3.0V (2x AAA 1,5V) Batterien oder Akkus (nicht enthalten)	
Reichweite	max. 5 m (mit Sichtkontakt)	
Lieferumfang	2x Walimex pro LED 60W Bi Color, 2x Softbox 40x60 cm, 2x Diffusor, 2x Lampenstativ, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.	2x Walimex pro LED 60W Bi Color, 2x Octagon Softbox Ø 65 cm, 2x Diffusor, 2x Lampenstativ, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche.



Niclas Walser

Niclas Walser
Inhaber

EN Instruction Manual

Thank you for placing your trust in us, and we wish you much joy and success with your new unit. The walimex pro LED 45W / 60W Softbox / Octagon is a powerful, LED permanent light, which was especially developed for ambitious beginners and for professional users in film and studio photography.

Its main features are as follows:

- Compact lighting solution with modern LED technology, including softbox / octagon Softbox.
- Bi-color colour temperature, adjustable from 3,000 - 6,000 K.
- High colour accuracy of CRI 95+ and 45W/60W power
- Very flexible: Tiltable by approx. 135° for flexible illumination.
- Easy and compact to handle, ideal for setting up only as needed.
- No matter if product, food or people shots: suitable for photo and video shoots alike.
- Simple control via supplied remote control.

We wish you lots of fun with our product

Your WALSER team



- Please read these instructions carefully before using the product for the first time. It contains all the information you need to prevent injuries and damage to property
- Be sure to follow all safety instructions contained herein.
- Keep these instructions for use in a safe place. If the product is sold or passed on to a third party, make sure that you also hand over these instructions for use.

1. Notes on understanding these operating instructions

1.1 Markings and symbols on the unit







This symbol means that your unit complies with the safety requirements of all applicable EU directives.



Environmentally-friendly disposal

You must not dispose of electrical and electronic equipment, in addition to batteries or rechargeable batteries with general household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment as well as batteries or rechargeable batteries to publicly established collection points or to the point of sale as soon as the equipment has reached the end of its service life. More details can be found in national legislation. The symbol used on the product, in the instructions for use or on the packaging, refers to these regulations. Recycling, material recovery or other forms of reuse of old units or batteries or accumulators are an important contribution to protecting our environment.

1.2 Symbols for safety instructions in these operating instructions

Symbol	Meaning
	Indicates safety-related information and possible consequences.
 WARNING	Indicates serious or even fatal injuries if a certain risk is not avoided.
 NOTICE	Indicates possible damage to property or equipment or other important information related to the unit.
 ATTENTION	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

2. Important safety instructions

WARNING

Danger of glare and damage to the eyes

The optical radiation of the LED lamp can blind the eyes and cause after-images if people or animals look directly into the lamps. This can result in accidents and eye damage.

This can result in accidents and eye damage. Ensure that people or animals do not look directly into the lamps and that sufficient distance of at least 5m is maintained. If necessary, use diffusers between the lamp and the model or object.

WARNING

Risk of impact, crushing, burns and fire if the unit falls over.

The unit weighs up to 3,500 g depending on the model.

- Make sure that you always set up the unit so that it cannot tip over or slip and that you store it safely.
- Make sure that all fastening screws are tightened firmly and securely.
- Keep children and animals away from the unit, they could knock the unit over.
- Make sure that no one can trip over the cables connected to the unit. The unit could be knocked over in the process.

WARNING

Risk of electric shock, risk of burns

Note that the unit is still connected to the mains voltage even when it is switched off.

Only when you disconnect the unit from the power supply by pulling the mains plug is it really voltage-free.

- Switch the unit off when you are not using it.
- Switch off the unit before all assembly and maintenance work and disconnect the power supply by pulling out the mains plug.
- Secure the unit against unintentional switch-on.
- Interrupt the power supply during longer breaks in operation by pulling out the mains plug.

WARNING

Electric shock hazard and fire hazard, caused by a short circuit

A short circuit can be caused, among other things, by defective cables and by moisture or wetness. In the event of a short circuit, the cable wires can heat up so much that their insulation melts or even the cable wires themselves melt through. This can cause a fire.

- Only use the original cables supplied with the unit. Only these cables are matched to the unit and guarantee the necessary safety for you and your unit.
- Do not operate the unit with wet hands or feet.
- Operate the unit only in dry rooms.
- Do not operate the unit outdoors.
- Only clean the unit in the manner specified in these instructions for use.
- Make sure that cables and wires are not damaged. This could be the case, for example, due to the effects of heat, chemical influences or mechanical influences such as rubbing, kinking, tugging, rolling over or nibbling pets.
- Make sure that the unit does not fall down. If the unit has fallen down, have it checked by a qualified electrician before switching it on again.
- If the unit is damaged or defective or if you notice a smell of burning:
Immediately interrupt the power supply by pulling out the mains plug. Do not operate the unit with a damaged housing, damaged reflector, defective or damaged LED bulb or damaged mains cable. Do not open the unit. Never repair the unit yourself. Only have the unit repaired by a qualified electrician.
- Always maintain the unit in accordance with the instructions in this manual.
- Only use spare parts for this unit that comply with the prescribed specification.
- Lamps may only be replaced by a qualified electrician.

WARNING

Fire hazard due to overheating

The unit may overheat if you operate it with the ventilation slots covered.

The unit itself and highly flammable materials near the unit may start to burn.

- Do not cover the ventilation slots of the unit during operation.
- Remove easily flammable materials from the vicinity of the unit.
- Only use spare parts for this unit that comply with the prescribed specification.

WARNING

Danger of burns on hot parts of the unit

The light sources can become hot up to 40°C.

- Do not touch these parts of the unit during operation or during the during operation and cooling down phases.
- Allow the unit to cool down completely before starting any assembly or maintenance work.

⚠ WARNING

Choking hazard due to small parts

Keep the unit and the packaging material away from children and pets.

3. Unpack and check the unit

- 3.1 Carefully unpack the products included in the delivery.
- 3.2 Check the scope of delivery for completeness immediately after receiving the goods.
- 3.3 For detailed information on the scope of delivery of your model, please refer to pages 17- 21 of these operating instructions.
- 3.4 Check that the items included in the delivery are undamaged.

⚠ NOTICE

If the delivery is incomplete or parts are damaged, please contact us by e-mail at info@walser.de.

Within the scope of product improvements, we reserve the right to make technical and optical changes. Illustrations may differ slightly from each other. Directive 2009/125/EC in conjunction with Regulation 2019/2015 on energy labelling does not apply here. The unit is not suitable as a light source for illuminating rooms. Specially designed for the requirements of photo and video shooting.

4. Overview of components and controls

4.1 Softbox rectangular 45W/60W



1. Softbox 40 x 60 cm
2. Diffuser
3. Tilt angle adjustment
4. Spigot connection (5/8 inch, 16mm spigot)

5. Lamp holder
6. Remote control
7. LED illuminant
8. Lamp tripod

Accessories:



4.2 Softbox Octagon 45W/60W



1. Softbox Octagon Ø65cm
2. Diffuser
3. Tilt angle adjustment
4. Spigot connection (5/8 inch, 16mm spigot)

5. Lamp holder
6. Remote control
7. LED illuminant
8. Lamp tripod

Accessories:



▲ NOTICE

The two overviews represent the maximum equipment of the rectangular and octagonal softboxes. In the following table you can see the actual equipment of your softbox.

4.3 Overview of the equipment

	23102	23103	23104	23105	23106	23107	23108	23109
Lamp	45W LED	45W LED	60W LED	60W LED	60W LED	60W LED	2x 60W LED	2x 60W LED
Softbox	1x	1x	1x	1x	1x	1x	2x	2x
- Dimensions	40x60 cm	Ø65cm	40x60 cm	Ø65cm	Ø65cm	40x60 cm	Ø65cm	40x60 cm
- Form	Rectangular	Octagon	Rectangular	Octagon	Octagon	Rectangular	Octagon	Rectangular
Lamp tripod	No	No	No	No	1x	1x	2x	2x
Remote control	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x

5. Quick guide

▲ NOTICE

Detailed instructions for the following activities can be found in the respective sections of these operating instructions. When using the unit for the first time, follow the sequence of the following steps to avoid damage to the unit.

▲ WARNING

Please observe the safety instructions in the respective sections for all activities.

- Mount the unit on a tripod (optional).
- Stretch open the softbox.
- Adjust the angle of inclination.
- Connect the unit to the power supply.
- Switch on the unit and the lamp, switch off.

6. Preparing the unit for use

6.1 Mount the unit on a tripod

▲ NOTICE

Observe the tripod manufacturer's user information.

⚠ WARNING

Only mount the unit on a stand that is designed for the weight and dimensions of the unit.
See technical data.
Make sure that the tripod with the mounted unit is non-tilting and non-slip.

- Loosen the fixing screw enough so that the bracket can be inserted into the mounting adapter of a suitable lamp stand.
- Place the unit on a suitable lamp tripod. For this purpose, a 5/8 inch spigot (16mm spigot) mounting adapter is usually built into the lamp tripod.
- Tighten the fixing screw (8).

6.2 Stretch open the softbox

- You can stretch the softbox like an umbrella. To do this, push the inner ring of the softbox towards the lamp holder until it clicks into place. You can attach the front diffuser to the front of the softbox with Velcro after inserting the light source.



6.3 Connect the unit to the power supply

- Switch the unit off at the ON/OFF switch (5) to <OFF>.
- Compare local power supply with the connection values of the unit. (see Technical Data.)
- Connect the power supply unit (19) to the socket of the local mains supply (AC 220-240-240V/50-60 Hz).

⚠ NOTICE

Compare local power supply with the connection values of the unit. If the values do not match, please contact info@walser.de.

⚠ NOTICE

Only connect the power supply unit to a protective earthed socket.

⚠ NOTICE

After use, disconnect the unit from the local power supply by pulling out the mains plug.

7. Operating and handling the unit

7.1 Adjust the angle of inclination

- Open the locking screw for the angle of inclination.
- Set the desired angle.
- Tighten the locking screw for the angle of inclination.

7.2 Switch on the unit and the lamp, switch off

You can operate the lamp via the on/off toggle switch on the mains cable.

- Switch on the unit and the lamp: Set the on/off toggle switch to I
- The lamp lights up.
- Switch off the unit and the lamp: Set the on/off toggle switch to O.
- The lamp goes out.

7.3 Function keys of the remote control/menu description of the remote control



7.3.1 Switching the unit on / off & night light function

- Switch the unit on at the ON / OFF switch (if not already done). The <ON> or <OFF> function on the remote control does not work when the switch on the fixture is off.
- Press the <ON> (2) button on the remote control to switch the light on.
- Press the <OFF> (3) button on the remote control to switch off the light.
- By pressing the <Nightlight> (1) button on the remote control, you can set the nightlight function of the lamp to 3 levels.
- The 3 levels of the night light function correspond to a preset colour temperature of 3000K, 5000K and 6000K.
- The remote control works via infrared (IR) and requires direct visual contact. The range is approx. 3-5 meters.

7.3.2 Adjusting the light intensity

- Press the <ON> (2) button on the remote control to switch the light on.
- Increase the luminosity value of the fixture by pressing the <up> arrow button (4) or the <right> arrow button (6) on the remote control.
- Decrease the luminosity value of the lamp by pressing the <down> arrow button (7) or the <left> arrow button (5) on the remote control.
- The brightness can be adjusted in 1% steps from 10 to 100%.
- The selected values are immediately accepted and stored by the unit.

7.3.3 Adjusting the colour temperature

- Press the <ON> (2) button on the remote control to switch the light on.
- Increase the colour temperature value of the fixture by pressing the plus button <CT+> (10) on the remote control.
- Decrease the colour temperature value of the fixture by pressing the minus button <CT-> (9) on the remote control.
- The colour temperature can be adjusted in steps of 100 from 3000 to 6000 Kelvin.
- The selected values are immediately accepted and stored by the unit.
- Press the <Section> (11) button to switch between 3 preset colour temperatures.

7.3.4 Setting the strobe function

- Press the <ON> (2) button on the remote control to switch the light on.
- Press the <Auxiliary> (8) button on the remote control.
- The light goes out briefly and then comes back on to create a flash effect.
- This function can be repeated as often as necessary.

8. Transporting, storing the unit

WARNING

Fire hazard due to hot unit parts. Let the unit cool down completely.

- Switch off the unit (see Switching on the unit, switching off).
- Let the unit cool down completely
- Disconnect the mains cable from the unit
- Clean the unit if necessary (see Cleaning the unit)
- Place the unit and all dismantled elements in the item packaging and transport or store according to the specifications in the technical data (see technical data).

9. Troubleshooting

Problem	Possible causes	Remedy
Unit is switched on, but shows no function	Mains cable is not plugged in or not plugged in correctly.	Connect the mains cable and plugged in correctly.
	Luminaire is not switched on.	Switch on the lamp with the ON/OFF switch.
Lamps Do not light up	The lamp is switched off.	Switch on the lamp, see Screw the lamp in, unscrew it.
	The lamp is not completely screwed into the socket.	Screw the lamp completely into the socket.
	Illuminant is defective.	Replace the bulb, see Screw in the bulb, unscrew.
Remote control doesn't work	No batteries inserted.	Insert batteries or rechargeable batteries.
	Batteries empty.	Insert sufficiently charged batteries or rechargeable batteries.
	Luminaire switched off by mains switch.	Switch on the light.
	Incorrect channel selection.	Make correct channel selection.
	Unit is defective.	Please contact our service. Repairs may only be carried out by a qualified electrician.

10. Maintaining and cleaning the unit

10.1 Check and maintain the unit regularly

What do you have to do?	Before each use	With every change
Check all cables and plugs for damage.	X	
Check the socket of the lamp for tightness.		X
Check softbox for correct mounting.	X	

WARNING

Electric shock hazard and fire hazard, caused by a short circuit

In case of damage, have the unit repaired by a qualified electrician right away.

10.2 Cleaning

WARNING

Danger of cutting and splintering, due to shattering or bursting lamp later on.

- Do not drop the lamp.
- Always hold the lamp by the plastic socket or with a clean cloth or with clean gloves.

WARNING

Risk of electric shock

- Never allow the unit to come into contact with moisture or water.
- Always unplug the unit before cleaning it.

Unit	Cleaning
Housing	Remove light and stubborn dirt carefully with a damp cloth.
Lamps	Dab with a dust brush or dry, soft cloth.
Softbox	Remove light and stubborn dirt with a dry or damp cloth.

NOTICE

Do not clean the lamps with water. Even a small amount of residue on the can cause the bulbs to burst.

11. Accessories

In our webshop at www.foto-walser.de you will find the optimal accessories for your unit.

12. Disposal and environmental protection

Dispose of the unit at a legally required collection point such as the manufacturer, electronics stores or local disposal points. This service is free of charge for you.

13. Reference to the declaration of conformity

"WALSER GmbH & Co. KG hereby declares that the remote control and the LED luminaire with integrated radio receiver are , in conformity with the essential requirements and the other relevant provisions. The declaration of conformity can be requested at the following address: info@walser.de.

14. Technical Data

14.1 Softboxes 45W

Unit	LED 45W Softbox 40x60cm Bi Color	LED 45W Octagon Ø65cm Bi Color
Item number	23102	23103
Max. Power	45 watt	
Model variant	Bi Color	
Number of LED	1	
LED version	COB Photo Video High Performance LED	
Colour temperature	3,000 - 6,000 Kelvin	
Luminous flux	4,500lm	
Colour rendering index CRI	95Ra	
Dimmable	10-100 %	
Beam angle	120°	
Synchronous control of several luminaires	Yes, if both are within range of the remote control. (approx. 3-5 m)	
Flicker-free	Yes	
LED service life (hrs.)	50,000	
Bracket	Tripod mount 5/8 inch spigot	
Diffuser	Yes	
Weight	0.76kg	0.86kg
Length connection cable + power supply unit	2m	
Weight, incl. packaging	1,55kg	1,61kg
Dimensions	600x400 mm	Ø650 mm

Power supply			
Power supply	AC 220-240V, 50/60Hz		
Operating data			
Permissible Operating conditions	-20°C to + 40°C		
Storage conditions	Dry and dust-free in the original packaging or bag, at -20°C to +50°C		
Remote control			
Power supply	3.0V (2x AAA 1,5V) batteries or rechargeable batteries (not included)		
Range	max. 5 m (with visual contact)		
Scope of delivery	<table border="0"> <tr> <td>Walimex pro LED 45W Bi Color, Softbox 40x60 cm, diffuser, remote control, storage bag.</td> <td>Walimex pro LED 45W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, diffuser, remote control, storage bag.</td> </tr> </table>	Walimex pro LED 45W Bi Color, Softbox 40x60 cm, diffuser, remote control, storage bag.	Walimex pro LED 45W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, diffuser, remote control, storage bag.
Walimex pro LED 45W Bi Color, Softbox 40x60 cm, diffuser, remote control, storage bag.	Walimex pro LED 45W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, diffuser, remote control, storage bag.		

14.2 Softboxes 60W

Unit	LED 60W Softbox 40x60cm Bi Color	LED 60W Octagon Ø65cm Bi Color
Item number	23104	23105
Max. Power	60 watt	
Model variant	Bi Color	
Number of LED	1	
LED version	COB Photo Video High Performance LED	
Colour temperature	3,000 - 6,000 Kelvin	
Luminous flux	6,200lm	
Colour rendering index CRI	95Ra	
Dimmable	10-100%	

Beam angle	120°	
Synchronous control of several luminaires	Yes, if both are within range of the remote control. (approx. 3-5 m)	
Flicker-free	Yes	
LED service life (hrs.)	50,000	
Bracket	Tripod mount 5/8 inch spigot	
Diffuser	Yes	
Weight	0.86kg	0.95kg
Length connection cable + power supply unit	2m	
Weight, incl. packaging	1.67 kg	1.74kg
Dimensions	600x400 mm	Ø650 mm
Power supply		
Power supply	AC 220-240V, 50/60Hz	
Operating data		
Permissible Operating conditions	-20°C to + 40 °C	
Storage conditions	Dry and dust-free in the original packaging or bag, at -20°C to +50 °C	
Remote control		
Power supply	3.0V (2x AAA 1,5V) batteries or rechargeable batteries (not included)	
Range	max. 5 m (with visual contact)	
Scope of delivery	Walimex pro LED 60W Bi Color, Softbox 40x60 cm, diffuser, remote control, storage bag.	Walimex pro LED 60W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, diffuser, remote control, storage bag.

14.3 Softboxes 60W Kit 1

Unit	LED 60W Softbox 40x60cm Bi Color Kit 1	LED 60W Octagon Ø65cm Bi Color Kit 1
Item number	23106	23107
Max. Power	60 watt	
Model variant	Bi Color	
Number of LED	1	
LED version	COB Photo Video High Performance LED	
Colour temperature	3,000 - 6,000 Kelvin	
Luminous flux	6,200lm	
Colour rendering index CRI	95Ra	
Dimmable	10-100%	
Beam angle	120°	
Synchronous control of several luminaires	Yes, if both are within range of the remote control. (approx. 3-5 m)	
Flicker-free	Yes	
LED service life (hrs.)	50,000	
Bracket	Tripod mount 5/8 inch spigot	
Diffuser	Yes	
Weight	1.55kg	1.65kg
Length connection cable + power supply unit	2m	
Weight, incl. packaging	2.38 kg	2.45kg
Dimensions	600x400 mm	Ø650 mm

Power supply		
Power supply	AC 220-240V, 50/60Hz	
Operating data		
Permissible Operating conditions	-20°C to + 40°C	
Storage conditions	Dry and dust-free in the original packaging or bag, at -20°C to +50°C	
Remote control		
Power supply	3.0V (2x AAA 1,5V) batteries or rechargeable batteries (not included)	
Range	max. 5 m (with visual contact)	
Scope of delivery	Walimex pro LED 60W Bi Color, Softbox 40x60 cm, diffuser, lamp tripod, remote control, storage bag.	Walimex pro LED 45W Bi Color, Octagon Softbox Ø 65 cm, diffuser, lamp tripod, remote control, storage bag.

14.4 Softboxes 60W Kit 2

Unit	LED 60W Softbox 40x60cm Bi Color Kit 2	LED 60W Octagon Ø65cm Bi Color Kit 2
Item number	23108	23109
Max. Power	60 watt	
Model variant	Bi Color	
Number of LED	2	
LED version	COB Photo Video High Performance LED	
Colour temperature	3,000 - 6,000 Kelvin	
Luminous flux	6,200lm	
Colour rendering index CRI	95Ra	
Dimmable	10-100%	

Beam angle	120°	
Synchronous control of several luminaires	Yes, if both are within range of the remote control. (approx. 3-5 m)	
Flicker-free	Yes	
LED service life (hrs.)	50,000	
Bracket	Tripod mount 5/8 inch spigot	
Diffuser	Yes	
Weight	3.01kg	3.29kg
Length connection cable + power supply unit	2m	
Weight, incl. packaging	4.14 kg	4.25kg
Dimensions	600x400 mm	Ø650 mm
Power supply		
Power supply	AC 220-240V, 50/60Hz	
Operating data		
Permissible Operating conditions	-20°C to + 40 °C	
Storage conditions	Dry and dust-free in the original packaging or bag, at -20°C to +50°C	
Remote control		
Power supply	3.0V (2x AAA 1,5V) batteries or rechargeable batteries (not included)	
Range	max. 5 m (with visual contact)	
Scope of delivery	2x Walimex pro LED 60W Bi Color, 2x Softbox 40x60 cm, 2x diffuser, 2x lamp tripod, remote control, storage bag.	2x Walimex pro LED 60W Bi Color, 2x Octagon Softbox Ø 65 cm, 2x diffuser, 2x lamp tripod, remote control, storage bag.

We are here for you!

If you need help or free, individual advice from our trained specialist staff, please contact our service team.

We are happy to help you!

Your WALSER team

E-mail / Homepage

info@walser.de

www.walser.de

Our postal address:

WALSER GmbH & Co. KG

Senefelderstraße 23

86368 Gersthofen

Germany



Our guarantee promise

WALSER is known for its high-quality workmanship, best functionality and customer-oriented service. To give additional expression to our exceptional level of service, we provide a 2-year warranty for this Walimex pro product.

This guarantee is only valid in conjunction with your proof of purchase.

If you wish to make use of our guarantee, please contact us by e-mail at **info@foto-walser.de**.

You can find our comprehensive guarantee promise and the scope of the guarantee under **www.foto-walser.de/garantie**

A handwritten signature in black ink that reads "Niclas Walser".

Niclas Walser
Owner