

walimex

Original Gebrauchsanleitung



Daylight 450

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

Inhalt

1.	So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig	4
1.1	Kennzeichnungen am Gerät	4
1.2	Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung	4
2.	Wichtige Sicherheitsinformation	5
3.	Gerät auspacken und prüfen	8
4.	Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Geräts	9
5.	Kurzanleitung	9
6.	Gerät für den Einsatz vorbereiten	10
6.1	Gerät auf Stativ (optional) montieren	10
6.2	Standardreflektor montieren / demontieren	10
6.3	Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben	10
6.4	Gerät an die Stromversorgung anschließen	11
7.	Gerät bedienen	12
7.1	Neigungswinkel einstellen	12
7.2	Gerät und Leuchtmittel einschalten, ausschalten.....	12
8.	Gerät transportieren, lagern	12
9.	Probleme beheben.....	13
10.	Gerät instandhalten	13
10.1	Gerät regelmäßig prüfen und warten.....	13
10.2	Reinigen	14
10.3	Leuchtmittel tauschen	15
11.	Zubehör und Optionen.....	15
12.	Ersatzteile	15
13.	Entsorgung und Umweltschutz.....	15
14.	Technische Daten	16

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

Das walimex Daylight 450 ist ein leistungsstarkes, energiesparendes 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:

- stabiles Licht mit konstanter Farbtemperatur
- dreh- und neigbarer Sockel, der auf jedes herkömmliche Lampenstativ passt
- geringes Gewicht
- reduzierte Hitzeentwicklung durch Kaltlicht



- **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

Blendgefahr für die Augen

Die optische Strahlung des Leuchtmittels kann die Augen blenden und zu Nachbildern führen, wenn Menschen oder Tiere direkt in das Leuchtmittel blicken. Dies kann zu Unfällen führen. Sorgen Sie dafür, dass Menschen oder Tiere nicht direkt in das Leuchtmittel blicken.

WARNUNG

Stoss-, Quetsch- und Brandgefahr durch umfallendes Gerät
Das Gerät ist ca. 1 kg schwer.

- 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.

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 oder 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.
- 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, defekten Leuchtmitteln 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

Zubehör kann überhitzen, wenn es nicht der vorgeschriebenen Spezifikation entspricht.

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

- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Zubehör und Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen. Siehe *Technische Daten*.
- Tauschen Sie Leuchtmittel, die beschädigt sind oder die sich durch Wärme verformt haben, sofort aus.
- Entfernen Sie leicht entflammbare Materialien aus der Nähe des Geräts.

⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen

Das Leuchtmittel kann bis zu 40 °C heiß werden.

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

⚠ WARNUNG

Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechendes Leuchtmittel,

mögliche Verfärbungen durch Brandflecken auf dem Leuchtmittel

Leuchtmittel kann brechen und splintern, wenn es herunterfällt.

Bereits geringe Rückstände von Hautfett auf dem Leuchtmittel kann durch die Hitzeentwicklung während des Betriebs zum Bersten des Leuchtmittels führen. Splitter können Augen und Haut verletzen.

- **Behandeln Sie das Leuchtmittel vorsichtig, damit es nicht zerbricht.**
- **Fassen Sie das Leuchtmittel nicht mit bloßen Händen an. Fassen Sie das Leuchtmittel immer an der Kunststofffassung oder mit einem sauberen Tuch oder mit sauberen Handschuhen an.**
- **Achten Sie darauf, dass Sie das Leuchtmittel nicht berühren, wenn Sie Zubehör montieren oder tauschen.**
- **Verwenden Sie nur Leuchtmittel, die EN 60357 Blatt 3155 entsprechen.**

3. Gerät auspacken und prüfen

1. Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
 - 1 Tageslichtlampe Daylight 450
 - 1 Leuchtmittel
 - 1 Standardreflektor
 - 1 Gebrauchsanleitung in deutscher und englischer Sprache.
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 84 32 / 9489-0.

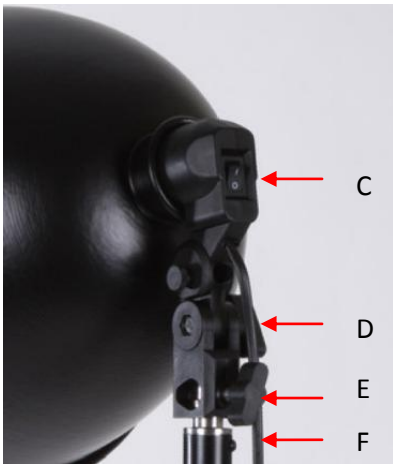
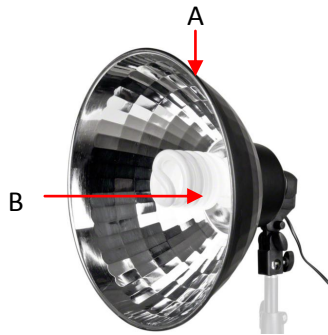
HINWEIS:

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

Abbildungen können ähnlich sein.

4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Geräts

- A Standardreflektor
- B Leuchtmittel



- C Ein- / Aus-Kippschalter
- D Feststellschraube für Neigungswinkel
- E Feststellschraube für Lampenstativ
- F Netzkabel

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.
- Standardreflektor montieren / demontieren.
- Leuchtmittel einschrauben.
- Neigungswinkel einstellen.
- Gerät an die Stromversorgung anschließen.
- Gerät und Leuchtmittel einschalten / ausschalten.

6. Gerät für den Einsatz vorbereiten

6.1 Gerät auf Stativ (optional) 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 kippstabil und rutschfest steht.

1. Feststellschraube öffnen.
2. Gerät mit der Halterung auf das Stativ stecken.
3. Feststellschraube festziehen.

6.2 Standardreflektor montieren / demontieren

1. Montieren
Sie können den Standardreflektor über die Fassung ans Gehäuse stecken.
2. Demontieren
Schrauben Sie das Leuchtmittel heraus (*siehe Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben*)
Ziehen Sie den Standardreflektor nach vorne vom Gehäuse ab.

6.3 Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben

⚠️ 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.

HINWEIS:

Mögliche Verfärbungen durch Brandflecken auf dem Leuchtmittel.

1. Gerät ausschalten.
Siehe Gerät einschalten, ausschalten.
2. Stromversorgung unterbrechen:
Netzstecker ziehen.
3. Gerät abkühlen lassen.
⚠️ VORSICHT! Verbrennungsgefahr an dem Leuchtmittel. Lassen Sie das Gerät ca. 10 Minuten abkühlen.
4. Leuchtmittel einschrauben:
Leuchtmittel vorsichtig in die Fassungen einschrauben.
⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr in der Lampenfassung. Schrauben Sie immer das Leuchtmittel in die Fassung ein, damit man bei eingeschaltetem Gerät nicht versehentlich in die Fassung greifen kann.
5. Leuchtmittel herausschrauben:
Leuchtmittel vorsichtig aus der Fassung herausschrauben und sicher lagern.

6.4 Gerät an die Stromversorgung anschließen

1. Gerät ausschalten.
Siehe Gerät einschalten, ausschalten.
2. Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen.
Siehe Technische Daten.
Wenn die Anschlusswerte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. 49 84 32 / 9489-0.

3. Netzkabel mit der Netzanschluss-Buchse mit der Steckdose verbinden.

7. Gerät bedienen

7.1 Neigungswinkel einstellen

1. Feststellschraube für den Neigungswinkel öffnen.
2. Gewünschten Winkel einstellen.
3. Feststellschraube für den Neigungswinkel festziehen.

7.2 Gerät und Leuchtmittel einschalten, ausschalten

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

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

8. Gerät transportieren, lagern

1. Gerät ausschalten.
*Siehe **Gerät einschalten, ausschalten.***
2. Gerät vollständig abkühlen lassen.
⚠️ WARNUNG! Brandgefahr durch heiße Geräteteile. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
3. Leuchtmittel herausschrauben und sicher verpacken.
*Siehe **Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben.***
4. Netzkabel vom Gerät abstecken.
5. Gerät ggf. reinigen.
*Siehe **Gerät reinigen.***

6. Gerät und alle demontierten Elemente in einen Karton legen und entsprechend den Vorgaben in den Technischen Daten transportieren oder lagern. Siehe *Technische Daten*.

9. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Netzkabel ist nicht oder nicht korrekt eingesteckt	Netzkabel korrekt einstecken
Leuchtmittel leuchtet nicht	Leuchtmittel ist ausgeschaltet	Leuchtmittel einschalten, siehe <i>Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben</i>
	Leuchtmittel ist nicht fest genug in die Fassung geschraubt	Leuchtmittel fester in die Fassung einschrauben
	Leuchtmittel ist defekt	Leuchtmittel tauschen, siehe <i>Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben</i>

10. Gerät instandhalten

- 10.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten

Was müssen Sie tun?	Vor jedem Einsatz	Bei jedem Wechsel
Alle Kabel und Stecker auf Beschädigung prüfen Bei Beschädigung: ⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren	X	
Fassung des Leuchtmittels auf festen Sitz prüfen Bei Beschädigung: ⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren		X

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.**

HINWEIS: Verwenden Sie ausschließlich die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Reinigungsmittel.

Daylight 450	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit trockenem Microfasertuch beseitigen
Leuchtmittel	Mit Staubpinsel oder trockenem, weichem Tuch abtupfen <i>HINWEIS: Reinigen Sie das Leuchtmittel nicht mit Wasser. Bereits geringe Rückstände an dem Leuchtmittel können zum Bersten des Leuchtmittels führen</i>

10.3 Leuchtmittel tauschen

WARNUNG

Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Leuchtmittel, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.

Siehe *Technische Daten*.

1. Leuchtmittel herausschrauben, einschrauben.
Siehe *Leuchtmittel einschrauben, herausschrauben*.

11. Zubehör und Optionen

In unserem Webshop finden Sie das optimale Zubehör zu Ihrem Gerät.

12. Ersatzteile

Geräteteil	Bestellnummer
Leuchtmittel (walimex Spiral-Tageslichtlampen 85 W)	16314

13. Entsorgung und Umweltschutz

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

14. Technische Daten

Gerät	
Stromversorgung	AC 220 - 230 V / 50 Hz
Gewicht	ca. 1 kg
Vertikaler Schwenkradius	180 °
Maße inkl. Standardreflektor (HxBxT)	ca. 37cm x 37 cm x 28 cm
Zubehör	Leuchtmittel, Standardreflektor, Gebrauchsanleitung

Leuchtmittel	
Spiral-Tageslichtlampe (Energiesparlampe), die EN 60357 Blatt 3155 erfüllt	1 x 85 W
Farbtemperatur	5400 K
Sockel	E27
Zulässige Betriebsbedingung	-10 °C bis + 40 °C

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