

LED Strip Light Slim 300 Daylight  
LED Strip Light Slim 300 Daylight

WALSER GmbH & Co. KG  
Senefelderstrasse 23  
86368 Gersthofen  
Germany  
info@walser.de  
[www.walser.de](http://www.walser.de)

**EN** Made in China  
**ES** Fabricado en China  
**IT** Fabbriato in Cina



Gebrauchsanleitung  
Instruction Manual

## **D** Gebrauchsanleitung

<b>1. Hinweise zum Verständnis dieser Gebrauchsanleitung</b> .....	<b>5</b>
1.1 Kennzeichen und Symbole am Gerät .....	5
1.2 Symbole zu Sicherheitshinweisen in dieser Gebrauchsanleitung .....	5
<b>2. Wichtige Sicherheitshinweise</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Entnahme des Geräts aus der Verpackung und Überprüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>4. Komponenten und Bedienelemente</b> .....	<b>9</b>
<b>5. Kurzanleitung</b> .....	<b>9</b>
<b>6. Gerät für den Einsatz vorbereiten</b> .....	<b>10</b>
6.1 Montage auf einem Stativ/Halterung .....	10
6.2 Einsatz mit Haken, Aufhängen am Haken .....	10
6.3 Freihandnutzung .....	10
<b>7. Stromversorgung</b> .....	<b>11</b>
7.1 Anschluss des Netzteils.....	11
<b>8. Gerät betreiben und bedienen</b> .....	<b>11</b>
8.1 Gerät einschalten / ausschalten / Einstellen der Helligkeit (Dimmfunktion) .....	11
<b>9. Gerät transportieren, lagern</b> .....	<b>11</b>
<b>10. Probleme beheben</b> .....	<b>12</b>
<b>11. Gerät instand halten und reinigen</b> .....	<b>12</b>
<b>12. Zubehör</b> .....	<b>12</b>
<b>13. Entsorgung und Umweltschutz</b> .....	<b>13</b>
<b>14. Verweis auf die Konformitätserklärung</b> .....	<b>13</b>
<b>15. Technische Daten</b> .....	<b>13</b>

## **EN** Instruction Manual

<b>1. Understanding these user instruction correctly</b> .....	<b>16</b>
1.1 Markings on the device .....	16
1.2 Identifications in these user instructions .....	17
<b>2. Important safety information</b> .....	<b>17</b>
<b>3. Unpacking and checking the device</b> .....	<b>19</b>
<b>4. Overview of components and control elements</b> .....	<b>20</b>
<b>5. Quick reference guide</b> .....	<b>20</b>
<b>6. Preparing the device for use</b> .....	<b>21</b>
6.1 Mounting the light on a lamp stand.....	21
6.2 Use with hook, hanging on the hook .....	21
6.3 Freehand use .....	21
<b>7. Power supply</b> .....	<b>22</b>
7.1 Connection of the power adapter .....	22
<b>8. Operating the device</b> .....	<b>22</b>
8.1 Switching the device on/off / light brightness adjustment (dimmer function) .....	22
<b>9. Transporting, storing the device</b> .....	<b>23</b>
<b>10. Troubleshooting</b> .....	<b>23</b>
<b>11. Maintaining the device and cleaning</b> .....	<b>24</b>
<b>12. Accessories and options</b> .....	<b>24</b>
<b>13. Disposal and environmental protection</b> .....	<b>24</b>
<b>14. Reference to the declaration of conformity</b> .....	<b>24</b>
<b>15. Technical specifications</b> .....	<b>25</b>

## D Gebrauchsanleitung

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Walimex pro Produkt aus dem Hause WALSER entschieden haben.

Diese dimmbare Tageslicht LED Dauerleuchte ermöglicht Ihnen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten in der Foto- und Videografie. Sie ist sehr einfach in der Bedienung und bietet Ihnen die neueste und leistungsstarke LED-Technologie für Ihre Foto- und Videoprojekte. Die Walimex pro LED Strip Light Slim 300 Daylight Leuchte bietet dank 30 Watt Leistung und 3.300 Lumen eine einfache und schnelle Möglichkeit helles und hochwertiges Licht für besonders gelungene Fotos und Videos zu erhalten. Egal ob in der Produktfotografie, bei Mode- und Foodaufnahmen oder Stillleben, Portrait- oder Videoaufnahmen. Mit seinem hochwertigen Tageslicht mit 5.600 Kelvin verhilft die Walimex pro LED Strip Light Slim 300 Daylight Ihnen zu noch hochwertigeren Ergebnissen und ist ein echtes Basic in der Fotografie.

- Einfach und vielseitig einsetzbare LED Leuchte / Leuchtstab
- 0 - 100 % dimmbare Helligkeit, Farbtemperatur 5.600 Kelvin, CRI 90 Ra
- 30 Watt Leistung für 3.300 Lumen
- Ideal für die gleichmäßige und sehr variable Ausleuchtung von vielen Objekten
- Optimal für interessante Licht- und Kantensetzung in der Portrait- und Produktfotografie
- Inkl. Lampenstativ Halterung mit Neigungswinkelverstellung, Handgriff für den Freieinsatz oder auch zum Aufhängen am mitgelieferten Haken

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/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.
	Weist auf <b>schwere</b> oder gar <b>tödliche</b> Verletzungen hin, wenn ein bestimmtes Risiko nicht vermieden wird.
	Weist auf mögliche Sach- oder Gerätschäden oder sonstige wichtige Informationen in Zusammenhang mit dem Gerät hin.
	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 Baybs.

### WARNUNG

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

Das Gerät ist je nach Modell bis zu 1500g 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 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.

### HINWEIS

Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an [info@walser.de](mailto:info@walser.de) oder Tel. +49 (0) 8432-9489-0.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine schutzgeerdete Steckdose an

### HINWEIS

Nach Verwendung, trennen Sie das Gerät von der örtlichen 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 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, 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.
- 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 entflammbare Materialien in der Nähe des Geräts können zu brennen beginnen.

- 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.

### 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

### Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechende Leuchtmittel

Leuchtmittel können brechen und splintern, wenn sie gegen die Flächenleuchte stoßen. Splitter können Augen und Haut verletzen.

- Behandeln Sie die Leuchtmittel vorsichtig, damit Sie nicht brechen.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Leuchtmittel nicht berühren, wenn Sie Zubehör montieren oder tauschen.

## ⚠️ WARNUNG

### Erstickungsgefahr durch Kleinteile

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

## 3. Entnahme des Geräts aus der Verpackung und Überprüfung

- 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 13 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](mailto:info@walser.de) oder rufen Sie unsere Service-Hotline unter +49 8432 9489-0 an.

Im Rahmen von Produktverbesserungen behalten wir uns das Recht auf technische und optische Änderungen vor. Abbildungen können geringfügig voneinander abweichen. Richtlinie 2010/30/EU 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. Komponenten und Bedienelemente

### Leuchte

1. Diffusor-/Schutzscheibe
2. LED Leuchtmittel
3. Gewindehalterung für den Haken
4. Haken
5. EIN/AUS / Dimmschalter <ON/OFF DIMMER>
6. Leuchtenhalterung / Handgriff für 5/8 Zoll Spigot (16 mm Zapfen)
7. Neigungswinkelverstellung Leuchtenhalterung
8. Handgriff mit Schaumstoff
9. Stativ-Befestigungsschraube Handgriff / Halterung
10. Stromanschlussbuchse der Leuchte
11. Stromanschlusstecker des Netzteils
12. Netzteil
13. Stromanschlusskabel des Netzteils



## 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

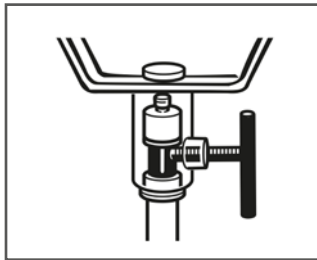
Beachten Sie bei allen Tätigkeiten die Sicherheitshinweise in den jeweiligen Abschnitten.

## 6. Gerät für den Einsatz vorbereiten

### 6.1 Montage auf einem Stativ/Halterung

Die Walimex pro LED Strip Light Slim 300 Daylight Leuchte kann beim Einsatz frei in der Hand gehalten werden, auf einem Lampen-/Studiostativ befestigt werden oder auch am mitgelieferten Haken aufgehängt werden.

- Lösen Sie die Stativ-Befestigungsschraube des Handgriffs (9) soweit, dass die Halterung in den Befestigungsadapter eines passenden Lampenstativs eingesetzt werden kann.
- Setzen Sie die Leuchte mit der Halterung in den Halteadapter eines geeigneten Lampenstativs ein. Hierfür ist i.d.R. ein 5/8 Zoll Spigot (16 mm Zapfen) Befestigungsadapter am Lampenstativ verbaut.
- Ziehen Sie die Stativ-Befestigungsschraube des Handgriffs (9) wieder fest an.
- Lösen Sie das Rad für die Neigungswinkelverstellung der Leuchtenhalterung (7).
- Stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel der Leuchte ein und drehen Sie das Rad wieder fest.
- Prüfen Sie abschließend den festen Sitz der Leuchte auf dem Stativ.
- Die Leuchte ist korrekt montiert und bereit für die Einsatz
- Verfahren Sie für die Demontage der Leuchte in umgekehrter Reihenfolge



### 6.2 Einsatz mit Haken, Aufhängen am Haken

- Setzen Sie den Haken (4) durch ein Drehen im Uhrzeigersinn in die Gewindehalterung für den Haken (3) am oberen Ende der Leuchte ein
- Drehen Sie den Haken bis zum Anschlag in das Gewinde ein
- Überprüfen Sie den sicheren Sitz des Hakens
- Die Leuchte ist bereit für die Einsatz

### 6.3 Freihandnutzung

- Überprüfen Sie vor der ersten Freihandnutzung, ob das Rad für die Winkelverstellung der Leuchtenhalterung (7) fest angezogen ist.
- Für ein optimales Handling ist eine gerade Einstellung des Handgriffs empfehlenswert.

#### **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 kippsicher und rutschfest steht.

## 7. Stromversorgung

### 7.1 Anschluss des Netzteils

- Schalten Sie das Gerät am EIN/AUS Schalter (5) durch ein Drehen des Knopfes auf <OFF> aus.
- Verbinden Sie die runde Anschlussbuchse der Leuchte (10) mit dem Rundstecker des Netzteils (11)
- Verbinden Sie das Kaltgerätekabel Stromanschlusskabel (13) mit dem Netzteil (12).
- Verbinden Sie das Netzteil mit der Steckdose des örtliche Stromnetz (AC 100-240V / 50/60 Hz).
- Das Gerät ist einsatzbereit.

#### **HINWEIS**

Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen.  
Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an [info@walser.de](mailto:info@walser.de) oder Tel. +49 (0) 8432-9489-0.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine schutzgeerdete Steckdose an

#### **HINWEIS**

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

## 8. Gerät betreiben und bedienen

### 8.1 Gerät einschalten / ausschalten / Einstellen der Helligkeit (Dimmfunktion)

- Schalten Sie das Gerät am <EIN/AUS Dimmer> Schalter (5) durch ein Drehen des Knopfes auf <Power ON> an
- Drehen Sie am <EIN/AUS Dimmer> Schalter (5) um die gewünschte Helligkeit einzustellen.
- Die Leuchtstärke kann stufenlos von 0 bis 100% eingestellt werden.
- Nach Verwendung schalten Sie das Gerät wieder mit dem <EIN/AUS Dimmer> Schalter (5) aus



## 9. 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)

## 10. 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
	Stecker und Buchse des Gerätes und des Netzteils sind nicht korrekt verbunden	Verbinden Sie Stecker und Buchse des Gerätes und des Netzteils
Leuchtmittel leuchten nicht	Gerät ist ausgeschaltet	Gerät einschalten
	Gerät hat zu niedrige Leistung	Erhöhen Sie die Leistung mit dem Regler zum Dimmen
	Gerät ist defekt	Wenden Sie sich an unseren Service! Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden

## 11. Gerät instand halten und reinigen

### WARNUNG

#### Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren.

### WARNUNG

Schneide- und Splittergefahr durch zerbrechende oder berstende Leuchtmittel.

### Reinigen

### 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

### HINWEIS

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

## 12. Zubehör

Die LED Leuchte kann mit zusätzlichem Zubehör versehen werden. So finden Sie in unserem Webshop unter [www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de) zahlreiche passende Produkte.

- 12138 walimex pro WT-806 Lampenstativ 256cm
- 21424 walimex pro GN-806 Lampenstativ 215 cm

## 13. Entsorgung und Umweltschutz

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

## 14. Verweis auf die Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung nach der einschlägigen Bestimmung der Richtlinie 2014/53/EU kann unter folgender Adresse angefordert werden: [info@walser.de](mailto:info@walser.de)

## 15. Technische Daten

Gerät	LED Strip Light Slim 300 Daylight
Artikelnummer	22046
Leistung	30 Watt
Modellvariante	Daylight
Gesamtanzahl LED's	60
Anzahl LED's Daylight	60
LED Variante	Hochleistungs-SMD-LED
Farbtemperatur	5600 ± 200 Kelvin
Helligkeit max.	3.300 Lumen
Farbwiedergabeindex CRI	90 Ra
Maße	84 x 5,5 x 5 cm
Gewicht Leuchte + Halterung	530 g
Gewicht Netzteil + Kabel	270 g
Gesamtgewicht mit Verpackung	1.200 g
Stromversorgung	
Stromversorgung	AC 100 - 240 V / 50/60 Hz mit DC Netzteil
Ausgabespannung Netzteil	DC 24V 5A
Betriebsdaten	
Zulässige Betriebsbedingung	-10 °C bis + 50 °C
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in der Originalverpackung oder Tasche, bei -20 °C bis +50 °C
Lieferumfang	
Lieferumfang	LED Leuchte inkl. Halterung, Netzteil + Kabel, Haken, Anleitung DE und EN

### **Wir sind für Sie da!**

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

Wir helfen Ihnen gerne!

Ihr Team von WALSER

### **E-Mail / Homepage**

info@walser.de

www.walser.de

### **Unsere Postanschrift:**

WALSER GmbH & Co. KG

Senefelderstrasse 23

86368 Gersthofen

Deutschland



### **Unser Garantieverprechen**

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

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

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

**Niclas Walser**  
Inhaber



We are pleased that you have chosen a Walimex pro product by WALSER.

This dimmable continuous LED daylight lamp offers you a variety of applications in photography and videography. It is very easy to use and offers latest and very powerful LED technology for your photo and video projects. The Walimex pro LED strip light Slim 300 Daylight offers thanks to 30 watts of power and 3,300 lumens an easy and fast way to get bright and high-quality light for great photos and videos. Whether in product photography, fashion and food photography or still life, portrait or video recordings. With its high-quality daylight illumination with 5,600 Kelvin, the Walimex LED Strip Light Slim 300 Daylight helps you to get high quality results and it is a basic tool in photography.

#### Features:

- Easy and versatile LED light / light wand
- 0-100% dimmable brightness, color temperature 5,600 Kelvin, CRI 90 Ra
- 30 watts power for 3,300 lumens
- Perfect for consistent, plain and very variable illumination of many objects
- Optimal for interesting light and edge setting in portrait and product photography
- Includes a lamp tripod holder with tilt angle adjustment, handle for freehand use or also for hanging on the supplied hook

We hope you enjoy using our product.

Your team from WALSER!



- Please read these user instructions thoroughly before you use this new equipment for the first time. It contains everything you need to know in order to avoid damage to persons or property.
- Strictly follow all notes on safety in these user instructions.
- Keep these user instructions in a safe place. If you sell your equipment or pass it on to someone else, you should also pass on these user instructions.

## 1. Understanding these user instruction correctly

### 1.1 Markings on the device



This symbol indicates that your device meets the safety requirements of all applicable EU-directives.



#### Waste disposal and protection of the environment

Electric and electronic appliances as well as batteries must not be disposed of together with domestic waste. The user is legally obliged to return electric and electronic appliances as well as batteries to specially set up public collecting points or to the sales outlet once the appliance has reached the end of its service life. Details are regulated by national law. The symbol on the product, in the user instructions or on the packaging refers to these provisions. Recycling, material-sensitive recycling, or any other form of recycling of waste equipment/batteries is an important contribution to the protection of our environment.

### 1.2 Identifications in these user instructions

Identification	Meaning
<b>WARNING</b>	Draws your attention to the dealing with and the effect of safety information.
<b>WARNING</b>	Draws your attention to a dangerous situation which can result in <b>severe</b> or even <b>fatal</b> injury if not avoided.
<b>NOTICE</b>	Draws your attention to possible property or equipment damage and other important information in connection with your equipment.
<b>CAUTION</b>	Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in <b>minor</b> or <b>moderate</b> injury.

## 2. Important safety information

### **WARNING**

#### Danger of blinding and eye damage

The optical radiation of the LED lamp can blind the eyes and cause after-vision, if humans or animals look directly at the light source. This can lead to accidents and eye damage.

Make sure that humans or animals do not look directly into the illuminant and keep a safe distance of at least 5 m, if necessary use diffusers between lamp and model or object. Do not use the lamp for illumination purposes when shooting small children or babies.

### **WARNING**

#### Danger of crashing, entrapment, burning and fire through the falling down of the device

The weight of the flash is, depending on the model up to 3500 g.

- Make sure, that the device is always positioned tilt and skid resistant and stored securely.
- Make sure that all fastening screws have been properly tightened.
- Keep out of reach of children and animal. They could overturn the device.
- Avoid placing cables where they can be tripped over. The device could be overturned.

### **WARNING**

#### Danger of electric shock, burn hazard

Please note, that the device is still connected with the supply voltage even if it is switched off. Just after disconnecting the device from the power supply through pulling out the power cable, the device is actually de-energized.

- Switch off your device when it is not in use.
- Switch off your device before mounting and maintenance and disconnect from power supply.
- Protect your device against unintended switching-on.
- Unplug the power cord, if the flash is not in use for a long time.

## WARNING

### **Danger of electric shock, fire through short-circuit**

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

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

## WARNING

### **Fire danger through overheating**

The device can overheat, if you operate it with covered ventilation slots. The device itself or easily inflammable materials in close distance could catch fire.

- Don't cover the ventilation slots of the device during operation.
- Remove easily inflammable materials.
- Please just use spare parts, which conform to the required specifications.

## WARNING

### **Danger of burning on hot parts**

- The illuminant may reach temperatures of up to 40 °C.
- Don't touch the parts during operation and cooling down.
- Please cool down your device before starting any mounting or maintenance arrangements.

## WARNING

### **Danger of cutting and splintering caused by bursting illuminant**

Illuminants can break or splinter when banging against the floodlight. Splinters can cause eye and skin injuries.

- Handle illuminants with care, to avoid breakage.
- Make sure you do not touch the illuminant by accident when mounting or replacing accessories.

## WARNING

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

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

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

3.1 Carefully unpack the package content.

3.2 Check whether the scope of delivery is complete:

3.3 Please find full scope of delivery for your device on Page 25

3.4 Check whether the scope of delivery is free of damage

## NOTICE

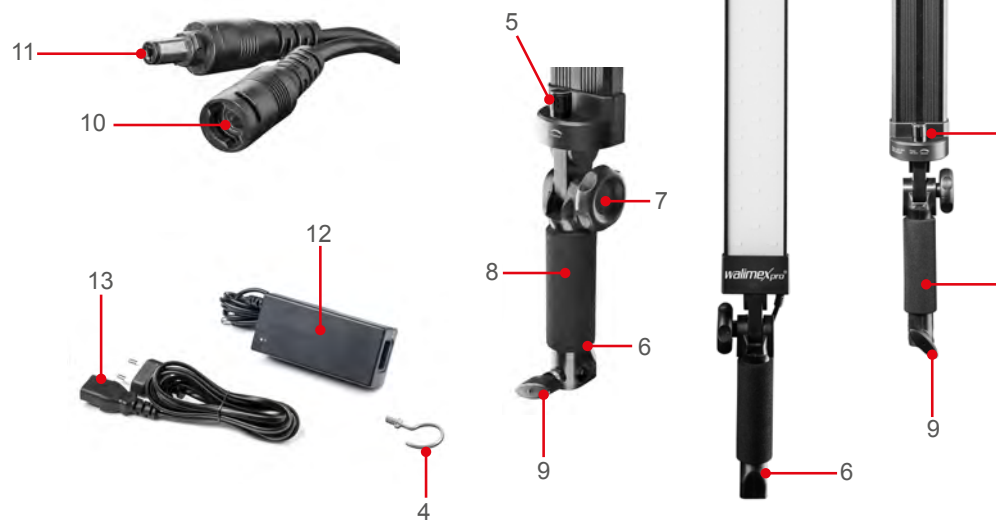
If the scope of delivery is incomplete or damaged, please contact [info@walser.de](mailto:info@walser.de) or call our service hotline at +49 8432 9489-0.

In the interest of product improvements, we reserve the right to make technical and visual changes. Illustrations may differ slightly. Not subject to identification or labelling as per Directive 2010/30/EU. Not suitable for illumination purposes in households. Specially developed for photo and video shooting requirements.

## 4. Overview of components and control elements

### LED light and accessories

1. Diffuser / protective screen
2. LED bulbs
3. Hook holder thread
4. Hook
5. ON/OFF switch / dimmer wheel
6. Light holder / handle with 5/8 inch Spigot, 16 mm spigot
7. Attachment wheel for tilt angle adjustment
8. Handle with foam
9. Stand fixing screw for handle / holder
10. Power connection socket of the light
11. Power connection plug of the light
12. Power adapter
13. Power connection cable of the power adapter



## 5. Quick reference guide

### NOTE

Detailed instructions for the following activities can be found in the relevant sections of these instructions for use. Strictly follow the sequence of the following activities during first time use, to prevent damage to the device.

### WARNING

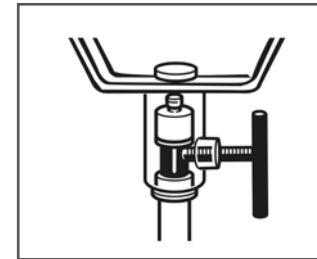
With any action you take you should pay attention to the safety notes in the corresponding paragraphs.

## 6. Preparing the device for use

### 6.1 Mounting the light on a lamp stand

The walimex pro LED Strip Light Slim 300 Daylight light can be held in the hand, mounted on a lamp / studio stand or hung on the supplied hook during use.

- Loosen the handle / bracket fixing screw (9) so far that the bracket can be inserted into the mounting adapter of a suitable lamp stand
- Insert the light with the holder into the holder adapter of a suitable lamp stand. Usually a 5/8 inch spigot (16 mm spigot) mounting adapter is installed on the lamp stand.
- Tighten the fastening screw of the lamp holder (9) again
- Loosen the wheel for the angle adjustment of the lamp holder (7)
- Set the desired tilt angle of the light
- Retighten the angle adjustment wheel (7) of the light holder
- Finally check of the tight and secure fit of the light on the lamp stand.
- The light is correctly installed and ready for use



### 6.2 Use with hook, hanging on the hook

- Screw the hook (4) into the hook socket (3) by turning it clockwise
- Check that the hook is securely fixed
- The light is ready for use with the hook

### 6.3 Freehand use

- Before the first free-hand use, make sure that the bracket for angle adjustment of the lamp holder (7) is firmly tightened.
- For optimal handling, a straight adjustment of the handle is recommended.

### NOTE

Please follow the user information issued by the stand manufacturer.

### WARNING

**Only mount the device on a stand that has been designed for the weight and dimensions of the device.** See technical specifications.  
Make sure that the stand with the mounted device is safe against tipping over or slipping.

## 7. Power supply

### 7.1 Connection of the power adapter

- Switch the device off with the ON/OFF switch / dimmer wheel (5) by turning the knob to <OFF>.
- Connect the round connection socket of the light (10) with the round plug of the power adapter unit (11).
- Connect the 3-pin power supply cable (13) to the power adapter unit (12).
- Plug the power cable into the socket of the local electric power supply (AC 100-240V/50/60 Hz).
- The LED light is now ready for use.
- Do the same in reverse to remove the power supply

#### ⚠ NOTE

Compare the local electric power supply with the connection values of the device. Should the connection values not match, please contact [info@walimexpro.de](mailto:info@walimexpro.de) or phone +49 8432-9489-0.

- Only connect the power supply unit to an earthed plug.

#### ⚠ NOTE

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

## 8. Operating the device

### 8.1 Switching the device on/off / light brightness adjustment (dimmer function)

- Switch the device on with the ON/OFF switch/dimmer wheel (5) by turning the knob to <Power on>
- The LED bulbs start to light up
- Turn the ON/OFF switch / dimmer wheel (5) to adjust the light brightness.
- The luminous intensity can be selected from 0 to 100 %.
- After use switch the device off again with the ON/OFF switch / dimmer wheel (5)



## 9. Transporting, storing the device

#### ⚠ WARNING

Danger of fire caused by hot parts of the equipment. Allow the device to cool down completely.

- Switch off the device (See „Switching the device on, off“).
- Allow the device to cool down completely.
- Unplug the power supply cable from the device.
- If necessary clean the device (See „Cleaning the device“).
- Lay the device and all disassembled elements into the original article packaging box and transport or store as specified in the technical specifications. See technical specifications.

## 10. Troubleshooting

Problem	Possible cause	Remedy
Device is switched on, but shows no function	Power cord is not plugged in or not properly inserted	Connect power cable and power supply correctly
	Plug and socket of the device and the power supply is not connected	Connect the plug and socket of the device and the power supply
LED lamps does not shine	Device ist switched off	Turn on the device
	Power level to low	Increase the power of the dimmer control.
	The device is defective.	Connect our service.

## 11. Maintaining the device and cleaning

### ⚠ WARNING

#### Danger of electric shock and danger of fire due to short circuit.

Have the device repaired by an electrician immediately.

### ⚠ WARNING

Danger of cutting and splintering caused by bursting illuminant

## Cleaning

### ⚠ WARNING

#### Danger of electric shock

- Do not bring the device into contact with moisture or water.
- Always pull out the power supply plug before starting to clean the device.

Device	Cleaning
Housing	Use a microfiber cloth to remove light and stubborn dirt.
Illuminant	Clean off dirt with a dust brush or a dry, soft cloth.

### ⚠ NOTE

Do not clean the illuminant with water. Even slightest residues on the illuminant can cause bursting of the illuminant.

## 12. Accessories and options

You find optimal accessories for your device in our webshop: [www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de).

- 12138 walimex pro WT-806 lamp stand 256 cm
- 21424 walimex pro GN-806 lamp stand 215 cm

## 13. Disposal and environmental protection

Dispose of the device at a legally specified collection point, such as with the manufacturer, electronics brands or at a local disposal depot. This service is free of charge.

## 14. Reference to the declaration of conformity

The Declaration of Conformity 2014/53/EU is available from the following address: [info@walser.de](mailto:info@walser.de)

## 15. Technical specifications

Model naming	Photo Video Studio Leuchte LED2Go 60 Daylight
Article No.	21671
Max. Power	60 Watt
Model	Daylight
Total sum of LED's	60
Sum LED's Daylight	60
LED Version	High-Performance-SMD-LED
Color temperature	5600 ± 200 Kelvin
Luminance max.	3.300 Lumen
Color Random Index CRI	90 Ra
Dimensions	84 x 5,5 x 5 cm
Weight light + holder	530 g
Weight power adapter + cable	270 g
Total weight packaging	1.200 g
Power supply	
Power supply	AC 100 - 240 V / 50/60 Hz with DC power adapter
DC power / voltage	DC 24V 5A
Operation data	
Operation Temperature	-10 °C bis + 40 °C
Storage conditions	Dry and dust-free in the original packaging, at -20 °C to + 50°C
Scope of delivery	
Scope of delivery	LED light with holder, power adapter + cable, hook, manual ger/engl.

We are here for you!

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

We are happy to help!

**Your WALSER Team**

**Email/homepage**

info@walser.de

www.walser.de

**Our postal address:**

WALSER GmbH & Co. KG

Senefelderstrasse 23

86368 Gersthofen

Germany



**Our warranty promise**

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

If you would like to utilize our warranty, contact us by email at **info@foto-walser.de**. Our comprehensive guarantee as well as its scope the can be found at **www.foto-walser.de/en/warranty**.

**Niclas Walser**  
Owner