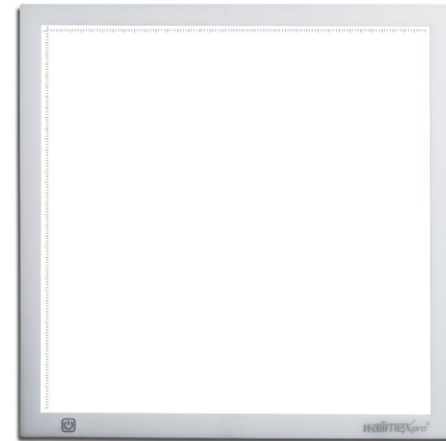


LED Leuchttisch **Shining White 380**  
LED Light Table **Shining White 380**

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

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



**Gebrauchsanleitung**  
**Instruction Manual**

## Inhalt

<b>1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig</b> .....	<b>5</b>
1.1 Kennzeichnungen am Gerät .....	5
1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung .....	5
<b>2. Wichtige Sicherheitsinformation</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Gerät auspacken und prüfen</b> .....	<b>8</b>
<b>4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente</b> .....	<b>9</b>
<b>5. Kurzanleitung</b> .....	<b>10</b>
<b>6. Gerät für den Einsatz vorbereiten</b> .....	<b>10</b>
<b>7. Stromversorgung herstellen</b> .....	<b>10</b>
7.1 Anschluss Netzteil .....	10
<b>8. Gerät betreiben und bedienen</b> .....	<b>11</b>
8.1 Gerät einschalten / ausschalten .....	11
8.2 Einstellen der Helligkeit (Dimmfunktion) .....	11
<b>9. Gerät transportieren, lagern</b> .....	<b>12</b>
<b>10. Probleme beheben</b> .....	<b>12</b>
<b>11. Gerät instand halten und reinigen</b> .....	<b>13</b>
<b>12. Zubehör</b> .....	<b>13</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>14</b>

## Contents

<b>1. Understanding these instructions for use correctly</b> .....	<b>17</b>
1.1 Markings on the device .....	17
1.2 Identifications in these instructions for use .....	17
<b>2. Important safety information</b> .....	<b>18</b>
<b>3. Unpacking and checking the device</b> .....	<b>20</b>
<b>4. Overview of components and control elements</b> .....	<b>21</b>
<b>5. Quick reference guide</b> .....	<b>22</b>
<b>6. Preparing the devices for use</b> .....	<b>22</b>
<b>7. Power supply</b> .....	<b>22</b>
7.1 Connecting the power supply .....	22
<b>8. Operating the device</b> .....	<b>23</b>
8.1 Switching the device on/off .....	23
8.2 Setting brightness (dimmer function) .....	23
<b>9. Transporting, storing the device</b> .....	<b>24</b>
<b>10. Troubleshooting</b> .....	<b>24</b>
<b>11. Maintaining the device and cleaning</b> .....	<b>25</b>
<b>12. Accessories and options</b> .....	<b>25</b>
<b>13. Waste disposal and protection of the environment</b> .....	<b>25</b>
<b>14. Reference to the Declaration of Conformity</b> .....	<b>25</b>
<b>15. Technical specifications</b> .....	<b>26</b>

## D Gebrauchsanleitung

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

Ein Leuchttisch der walimex pro Shining White Serie ist ein Hilfsmittel, das Sie hoffentlich schon bald nicht mehr missen wollen. Sie können mit diesem Lichttisch Dias, Negative von analogen Fotografien oder auch Röntgenbilder betrachten, sortieren und für die Digitalisierung beleuchten. Weiterhin sind diese dünnen Leuchtplatten ideal für eine Vielzahl von Zeichenanwendungen, bei denen eine helle Beleuchtung von unten hilfreich ist. So wird das Zeichnen oder Durchpausen von Bildern, Bauzeichnungen, Animationen, Comics, Schablonen uvm. zum Vergnügen.

Die Leuchttische der walimex pro Shining White Serie gefallen hierbei mit einer attraktiven Optik, einer professionellen Ausstattung und Verarbeitung sowie der besonders starken Leistung.

### Features:

- Superflaches Design und einfachste Bedienung für ein komfortables Handling
- Professionelle Ausstattung mit sehr hellem, stufenlos von 10-100 % dimmbarem Tageslicht mit 5.600 Kelvin Farbtemperatur, große Leuchtstärke, hohe Lichtqualität dank CRI von  $\geq 90$  Ra
- Große Arbeitsfläche von 38x38 cm, inklusive Zentimeter-Skalen
- Enorme Leistungsfähigkeit dank 15 Watt Leistung für hohe Reserven auch bei hellem Tageslicht
- Kratzresistente und rutschsichere Acrylglas Oberfläche und sehr gleichmäßige Lichtverteilung durch 72 LED Leuchtmittel

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt.

Ihr Team von WALSER



- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung.
- 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.



### Entsorgung und Umweltschutz

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

### 1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung

Kennzeichnung	Bedeutung
	Macht Sie auf die Handhabung und Auswirkung von Sicherheitsinformationen aufmerksam.
<b>WARNUNG</b>	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine <b>schwere</b> Verletzung oder den <b>Tod</b> nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>VORSICHT</b>	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine <b>leichte</b> bis <b>mittelschwere</b> Verletzung nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>HINWEIS</b>	Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit Ihrem Gerät aufmerksam.

## 2. Wichtige Sicherheitsinformation

### WARNUNG

#### **Blendgefahr und Schädigung der Augen**

Die optische Strahlung der LED Lampe kann die Augen blenden und zu Nachbilden führen, wenn Menschen oder Tiere direkt in die Leuchtmittel blicken. Dies kann zu Unfällen und Augenschädigung führen.

### 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 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, 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.

### 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 Lieferumfang erhalten Sie auf Seite 14 dieser Bedienungsanleitung.
- 3.4 Prüfen Sie, ob die im Lieferumfang enthaltenen Artikel unbeschädigt sind.

#### HINWEIS

Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an [info@walsers.de](mailto:info@walsers.de)

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor. Nicht Kennzeichnungspflichtig nach RL 2010/30/EU – Nicht für den Beleuchtungszweck im Haushaltsbereich geeignet. Speziell für Foto- und Videobedarf der Bildaufnahme entwickelt.

### 4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente



#### LED Leuchttisch Shining White 380 und Zubehör

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1 Diffusorscheibe / Auflagescheibe             | 5 LED Betriebsstatus Leuchte (blau)  |
| 2 Skala (Zentimeter)                           | 6 Gummipuffer an der Unterseite      |
| 3 EIN/AUS und Dimm-Schalter mit Touch-Funktion | 7 Stromanschluss-Stecker (Micro-USB) |
| 4 Stromanschlussbuchse (Micro-USB)             | 8 Netzteil mit Stromanschlusskabel   |

## 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 Schritte ein, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

## 6. Gerät für den Einsatz vorbereiten

- Entfernen Sie vor dem ersten Einsatz die braune Schutzfolie von der Acrylglas-Unterseite des Gerätes.
- Stellen Sie den Leuchttisch auf eine trockene, fettfreie, ebene und rutschfeste Oberfläche wie z.B. einem Tisch auf.
- Achten Sie hierbei auf einen sicheren Stand, das Gerät sollte nicht kippln.
- Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Gummistopper auf der Unterseite des Lichttisches.
- Um die Bauhöhe noch weiter zu reduzieren, können die Gummistopper entfernt werden.

## 7. Stromversorgung herstellen

### 7.1 Anschluss Netzteil

- Stecken Sie den Micro-USB Stromanschluss-Stecker (7) des mitgelieferten Netzteils in die Stromanschlussbuchse (4) des Leuchttisches.
- Verbinden Sie den Stromanschlusstecker (Eurostecker) des Netzteils (8) mit der Steckdose des örtlichen Stromnetzes (AC 100/240V - 50-60Hz).
- Die blaue Betriebsstatus LED (5) beginnt zu leuchten.
- Das Gerät ist einsatzbereit.

### HINWEIS

Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an [info@walsler.de](mailto:info@walsler.de).

- 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

Der berührungssensitive EIN/AUS Schalter dieses Leuchttisches ist sowohl für das EIN/AUS Schalten wie auch für die Dimmfunktion des Gerätes nutzbar. Bei einem kurzen „antippen“ des Touch-Sensors wird die EIN/AUS Funktion aktiviert. Wenn Sie den Finger längere Zeit auf dem Sensor ruhen lassen, wird die Dimmfunktion aktiviert.

- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Stromschlussteckers (7) in der Anschlussbuchse des Leuchttisches (4).
- Das Leuchten der blauen Betriebsstatus LED (5) signalisiert die Betriebsbereitschaft des Gerätes.
- Tippen Sie den berührungssensitiven EIN/AUS Dimmschalter (3) mit einem Finger an.
- Die Leuchtfläche beginnt zu leuchten.
- Durch ein erneutes, kurzes Berühren des EIN/AUS Dimmschalters (3) schalten Sie die Beleuchtung aus.

### HINWEIS

Bitte achten Sie beim Einstecken des Micro-USB Steckers auf die richtige Polung. Häufige, mit hohem Kraftaufwand durchgeführte Fehlversuche führen zu einem erhöhten und frühzeitigen Verschleiß der Micro-USB Buchse.

### 8.2 Einstellen der Helligkeit (Dimmfunktion) / Leuchtstärke Memoryfunktion

- Legen Sie einen Finger auf den berührungssensitiven EIN/AUS Dimmschalter (3)
- Die Helligkeit wird stufenlos bis zum Erreichen der maximalen Leuchtstärke erhöht, solange Sie den Finger auf dem Touch-Dimmfeld (3) lassen.
- Die Einstellung der Helligkeit wechselt zwischen Helligkeit erhöhen und reduzieren, wenn Sie den Finger kurz vom Touch-Dimmfeld nehmen und erneut wieder auflegen und verweilen lassen.
- Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein.
- Durch ein kurzes Antippen des Dimm-Touchfeldes kann die Beleuchtung an - und ausgeschaltet werden.
- Beim erneuten Antippen des Touch-Dimmfeldes wird die zuletzt gewählte Helligkeit automatisch wieder aktiviert (Memoryfunktion).
- Ziehen Sie zum Ausschalten der LED Betriebsstatus Leuchte (blau) (5) oder wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt werden soll, den Stromanschluss-Stecker (7) aus der Stromanschlussbuchse (4) oder trennen Sie das Gerät vom Netzstrom (herausziehen des Eurosteckers aus der Steckdose).

## 9. Gerät transportieren, lagern

- 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 der 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
	Micro-USB Stecker ist nicht in Anschlußbuchse eingesteckt	Micro-USB Stecker korrekt mit der Micro-USB Buchse des Gerätes verbinden
Gerät ist eingeschaltet, blaue Status LED leuchtet nicht	Netzkabel ist nicht oder nicht korrekt eingesteckt	Netzkabel und Netzteil korrekt anschließen
	Micro-USB Stecker nicht in Anschlußbuchse eingesteckt	Micro-USB Stecker korrekt mit der Micro-USB Buchse des Gerätes verbinden
	Gerät ist defekt	Wenden Sie sich an unseren Service! Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden
Leuchtmittel leuchten nicht	Gerät ist ausgeschaltet	Gerät einschalten
	Helligkeitsstufe zu gering	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.

### 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

## 12. Zubehör

In unserem Webshop unter [www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de) finden Sie das optimale Zubehör zu Ihrem Gerät.

## 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

„Hiermit erklärt WALSER GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden gesetzlichen Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet“. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

## 15. Technische Daten

Modell	Shining White 380
Artikelnr.	22047
Leistung	15 W
Anzahl LEDs	72
Farbtemperatur	5,600 ± 200 K
Dimmbar	10 - 100 %
CRI	≥ 90 Ra
Luminous Flux	1.600 lm
Eingangsspannung Netzteil	100/240 V - 50-60 Hz
Ausgangsspannung Netzteil	12 V / 2.000 mA
Abmessungen	38 x 38 x 0,8 cm
Gewicht	1,15 kg
Material Oberfläche	Acrylglas
Lieferumfang	Leuchttisch, Netzteil mit Kabel

### 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 Garantieuumfang finden Sie unter [www.foto-walser.de/garantie](http://www.foto-walser.de/garantie)

**Niclas Walser**  
Inhaber



## EN Instruction Manual

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

A light table from the walimex pro Shining series is a tool which you no longer want to miss. With this light table you can light slides, photo negatives or X-ray images for viewing, sorting or digitizing. Furthermore, these thin light panels are ideal for a variety of drawing applications where bright lighting from below is helpful. So drawing or copying images, architectural plans, animations, comics, stencils and more will be a pleasure.

The light tables of the walimex pro Shining White series convinces with their attractive look, professional make and high-quality workmanship as well as their powerful performance.

### Features:

- Super flat design and easy operation for comfortable handling
- Professional equipment with 10-100% stepless dimmable daylight with high light quality thanks to 5,600 Kelvin and a CRI of 90 Ra
- Large surface of 38x38 cm, with centimeter scales
- Strong performance thanks to 15 watts of power for high reserves even in bright daylight environment
- Scratch-resistant and non-slip acrylic glass surface and very constant light distribution through 72 LED bulbs

We hope you enjoy using our product.

Your team from WALSER



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

## 1. Understanding these instructions for use 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 the sales outlet once they have reached the end of their service life. Details are regulated by national law. The symbol on the product, the instructions for use or the packaging refers to these provisions. The recycling, the 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 instructions for use

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

## 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, in case 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 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 defective cables and through humidity or moisture. A short-circuit can warm up the conductors to a degree that their insulation or they themselves will melt. This could lead to fire.

- Please just use the original cables, which are included in delivery. They are designed 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 down. In case of a fall, let an electrician check the device before switching on again.
- If your device should be damaged or defective or if you notice a burning smell:  
Disconnect the power supply by pulling out the power cord. Never operate your device with damaged housing 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 are conform to the required specifications.
- Illuminants must only be replaced by a skilled electrician.

### 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 on Page 26.
- 3.4 Check whether the scope of delivery is free of damage.

#### **NOTE**

If the scope of delivery is incomplete or damaged, please contact:  
info@walser.de

Within the scope of product improvements we reserve the right for technical and optical changes. Not subject to identification as per RL 2010/30/EC – Not suitable for illumination purposes in households. Specially developed for photo and video shooting requirements.

### 4. Overview of components and control elements



#### LED light table Shining White 380 and accessories

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 Diffuser (Illumination surface)                 | 5 Status LED (blue)                |
| 2 Scale (centimeters)                             | 6 Rubber buffers at the underside  |
| 3 ON / OFF and dimming switch with touch function | 7 Power connector plug (Micro USB) |
| 4 LED power status light (blue)                   | 8 Power adapter with power cable   |

## 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..

## 6. Preparing the devices for use

- Remove the brown protective foil from the acrylic glass underside of the device before first use.
- Place the light table on a dry, grease-free and non-slip surface, such as a tabletop.
- Make sure to find a safe position, the device should not wobble.
- Pay attention to the correct alignment of the rubber stoppers on the underside of the light table.
- To achieve a lower height, you can remove the rubber stoppers.

## 7. Power supply

### 7.1 Connecting the power supply

- Plug the micro USB power connector plug (7) of the included power supply into the power connector socket (4) of the light table.
- Plug the power cable (Europlug) of the power supply (8) into the socket of your local power supply (AC 100-240V/50-60 Hz).
- The blue power status LED (5) lights up.
- The device is ready to use.

### NOTE

Compare the local electric power supply with the connection values of the device. Should the connection values not match, please contact [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

### NOTE

Only connect the power supply unit to a grounded socket.

## 8. Operating the device

### 8.1 Switching the device ON/OFF

The touch-sensitive ON / OFF switch of this light table can be used both for switching on / off as well as for the dimming function of the device. A quick and short contact of the touch sensor activates the ON / OFF function. If you rest your finger on the sensor for a longer period, the dimming function will be activated.

- Check the correct fit of the power connector plug (7) in the socket of the light table.
- The illumination of the blue power status LED (5) indicates that the device is ready for operation.
- Touch the touch-sensitive ON / OFF dimmer switch (3) with a finger.
- The illuminated area of the device starts to light up.
- Switch the device off again with a short touch on the ON / OFF dimmer switch (3).

### NOTE

Please mind to the correct polarity when inserting the micro-USB plug. Frequent failed attempts with excessive force leading to increased wear of the socket.

### 8.2 Setting brightness (dimmer function) / brightness memory function

- Place one finger on the touch-sensitive ON / OFF dimmer switch (3).
- The brightness is increased continuously until the maximum brightness is reached, as long as you keep your finger on the touch dimming switch (3).
- The settings of the brightness alternates between increasing and decreasing the brightness when you remove your finger from the touch dimming switch and replace it again.
- Set the desired brightness.
- The light can be switched on and off by a short touch of the dimming touch-switch.
- Touching the touch dimming switch again automatically activates the last selected brightness (brightness memory function).
- After using the light, please power it off permanently by pulling out the power cable.

## 9. Transporting, storing the device

- 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
	Micro-USB plug is not plugged into the socket	Connect micro USB plug correctly to the micro USB socket of the device
Device is switched on, blue status LED does not shine	Power cord is not plugged in or not properly inserted	Connect power cable and power supply correctly
	Micro-USB plug is not plugged into the socket	Connect micro USB plug correctly to the micro USB socket of the device
	Device is defective	Contact our service!
LEDs do not light up	Device is switched off	Turn on the device
	Brightness level too low	Increase the power level with the dimming controller
	Device is defective	Contact 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.

### 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

## 12. Accessories and options

You find the best accessories for your device in our web shop: [www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de).

## 13. Waste disposal and protection of the environment

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

“WALSER GmbH & Co. KG, hereby declares that the device is in compliance with the basic legal requirements and the other relevant regulations of the directive 2014/53/EU”. The Declaration of Conformity is available from the following address: [info@walser.de](mailto:info@walser.de).

## 15. Technical specifications

Modell	Shining White 380
Article No.	22047
Power	15 W
LED quantity	72
Color temperature	5,600 ± 200 K
Dimmable	10 - 100 %
CRI	≥ 90 Ra
Luminous Flux	1,600 lm
Input Voltage power supply	100/240 V - 50-60 Hz
Power Adapter Output Voltage	12V/2,000 mA
Dimensions	38 x 38 x 0.8 cm
Weight	1.15 kg
Material surface	Acrylic Glass
Scope of delivery	Light table, power adapter with cable

### 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

Deutschland



#### 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**.

A handwritten signature in black ink that reads 'Nicias Walser'. The signature is fluid and cursive.

**Nicias Walser**

Owner