

Studioleuchte PS-304 Soft

DATENBLATT

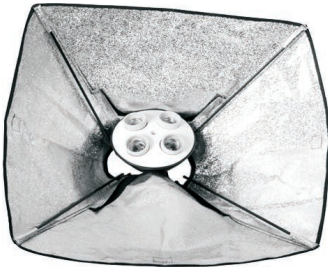
Sehr geehrter Käufer,

vielen Dank, dass Sie sich für die Studioleuchte PS-304 Soft von proxistar entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie mit dieser sehr zufrieden sein werden. Diese Anleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise für den Gebrauch der Studioleuchte. Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für spätere Einsicht auf.

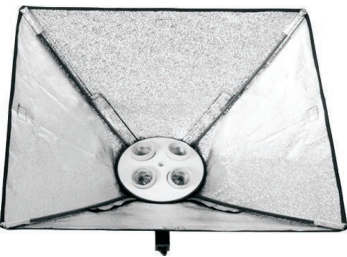
Technische Details

Model: PS-304 Soft
Betriebsspannung: AC 200-240V, 50Hz
Lampenfassungen: 4 x E27
Maximale Leistungsaufnahme: 4 x 85W
Abmessungen: 100 x 150 x 220mm
Gewicht: ca. 700g

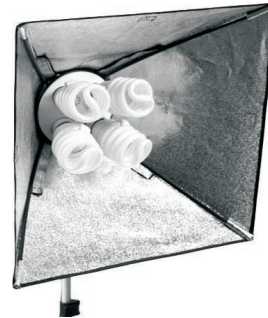
Aufbauanleitung zur optional erhältlichen Softbox



Öffnen Sie den Klettverschluss der Softboxhülle und legen Sie die Leuchte PS-304 Soft in die Mitte der Öffnung. Die Softboxhülle wird mit vormontierten Spannstäben geliefert.



Die Spannstäbe werden nun in die Steckplätze am Leuchtenkörper eingesteckt (siehe Abbildung oben rechts). Nun ist die Softboxhülle aufgespannt.



Schrauben Sie nun nacheinander die Leuchtmittel in die Fassungen. Fassen Sie die Leuchtmittel nur am Sockel, nicht am Glaskörper, an. Der Glaskörper ist empfindlich und kann beschädigt werden.



Als letzten Schritt ziehen Sie den Diffusor über die gespannte Softboxhülle und befestigen ihn mit Hilfe der Klettverschlüsse. Die Leuchte kann nun auf ein Stativ montiert werden.

Sicherheitshinweise:

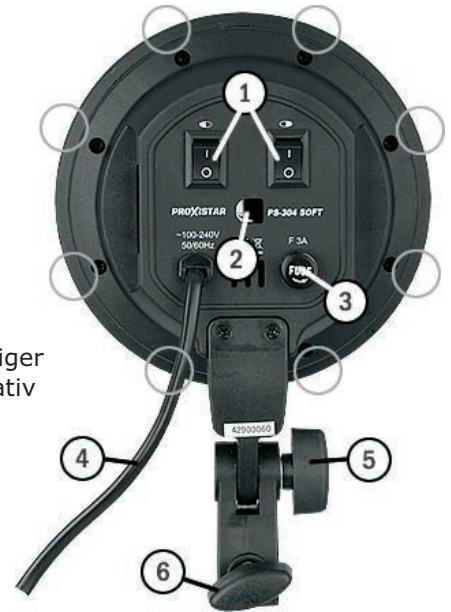


Stromschlaggefahr und Brandgefahr

- Durch defekte Kabel und Feuchtigkeit kann ein Kurzschluss verursacht werden.
- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Originalkabel. Nur dieses garantiert die notwendige Sicherheit.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, nur in trockenen Räumen und nicht im Freien.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel und Leistungsdrähte nicht beschädigt werden, wie durch Hitze einwirkung, chemische Einflüsse oder durch mechanische Einflüsse wie Scheuern, knicken, zerren, überrollen oder knabbernde Haustiere.
- Sollte das Gerät herunterfallen, lassen Sie es durch eine Elektrofachkraft prüfen, bevor Sie es weiter verwenden.
- Sollte das Gerät beschädigt oder defekt sein oder sie Schmorgeruch feststellen, unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Öffnen Sie das Gerät nicht.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.
- Drehen Sie die Leuchtmittel nie mit Gewalt in die Fassung.
- Bei der Verwendung einer Tageslichtspirallampe beachten Sie bitte: Diese erreicht ihre volle Helligkeit erst nach ca. 5 Minuten. Der Grund hierfür ist, dass die Tageslichtspirallampe erst dann ihre Betriebstemperatur von ca. 50 °C erreicht.
- Häufiges Ein- und Ausschalten verkürzt die Lebensdauer der Leuchtmittel. Lassen Sie die Leuchte daher bei kurzen Pausen eingeschaltet.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät stets rutschfest und kippsicher steht und dass das dazugehörige Kabel gut verstaut ist, damit keiner darüber stolpert und das Gerät nicht umgeworfen werden kann.
- Bewegen Sie die Leuchte nicht während des Betriebs. Dies kann das Leuchtmittel beschädigen.
- Wenn die Leuchte nicht mehr benötigt wird oder Sie längere Pausen machen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Sollten Sie die Studioleuchte längere Zeit nicht benutzen, so lagern Sie diese an einem trockenen Platz.

1. Hauptschalter
2. Schirmdurchführung
3. Sicherung 3A
4. Netzkabel
5. Feststellschraube für Neiger
6. Feststellschraube für Stativ

○ = Steckplatz für Softboxstäbe



Studio Light PS-304 Soft

Data sheet

Dear Customer,

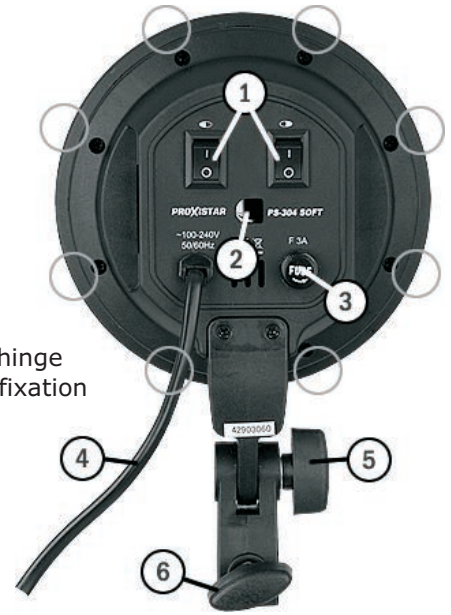
thank you very much, that you decide the Studio Light PS-304 Soft from proxistar. We are sure, that you will be very content with this. These instructions give you important tips for the use of the studio light. Peruse these instructions carefully and keep this for later access.

Technical data:

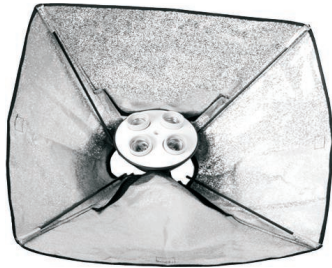
model: PS-304 soft
 operating voltage: AC 200-240V, 50Hz
 bulb sockets: 4 x E27
 maximum power: 4 x 85W
 dimensions: 100 x 150 x 220mm
 weight: ca. 700g

1. main switches
2. umbrella holder
3. fuse 3A
4. power cable
5. locking screw for tilting hinge
6. locking screw for tripod fixation

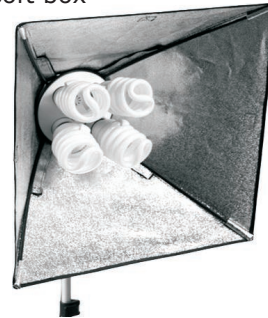
○ = plug in position for softbox rods



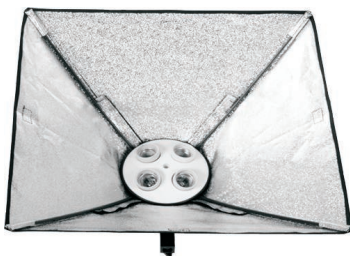
Construction instructions for the optional available soft box



Open the velcro fastening of the soft box cover and lay the Studio light PS-304 Soft in the middle of the opening. The soft box cover is delivered with premounted softbox rods.



Screw in the light bulbs carefully. Only touch the base of the bulbs and not the glass body. The glass body is sensitive and can be damaged.



Now stick the softbox rods in the mounting slots of the light body (see picture top right). Now the soft box cover is stretched.



As the last step you pull the diffuser on the front of the soft box cover and fasten it with the help of the velcro fastenings. Now the light can be mounted on a tripod.

Safety instructions:



Danger of electric shock Stromschlaggefahr und Brandgefahr

A short-circuit could be caused through defect cables and through humidity or moisture.

- 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 outdoors. Operate the device only in dry rooms.
- 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.
- 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.
- Don't open the device. Never repair the device on your own.
- Please just use spare parts, which are conform to the required specifications.
- Don't screw in the bulbs with force.
- Please note: Spiral lamps will reach the full power after 5 minutes when the operating temperature of 50°C.
- Frequent turning on and off is reducing the lifetime of the lamps. So let the lamps switched on in short breaks.
- Make sure, that the device is always positioned tilt and skid resistant and stored securely.
- Avoid placing cables where they can be tripped over. The device could be overturned.
- Don't move the lamp while usage. This can damage the light bulbs.
- Switch off your device when it is not in use. Unplug the power cord, if the flash is not in use for a long time.
- Store the lamp on a dry place, if it is not in use for long time.