



GEBRAUCHSANLEITUNG

Studioleuchte PS-507

Sehr geehrte Käuferin, sehr geehrter Käufer,

vielen Dank, dass Sie sich für eine proxistar Studioleuchte der PS-Serie entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie mit dieser sehr zufrieden sein werden.

Die proxistar Studioleuchten der PS-Serie wurden sowohl für den ambitionierten Einsteiger als auch für den professionellen Anwender entwickelt. Die Geräte werden sowohl für Aufnahmen im digitalen als auch im analogen Bereich eingesetzt. Sie zeichnen sich durch die sehr kompakte Bauart, die einfache Bedienung und die zuverlässige Funktion aus.

- **Diese Anleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise für den Gebrauch der Studioleuchte. Lesen Sie die folgenden Seiten aufmerksam durch.**
- **Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung sorgfältig, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.**
- **Bewahren Sie die Anleitung für die spätere Einsicht auf und geben Sie diese an jeden neuen Benutzer weiter.**

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihrer proxistar Studioleuchte.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Wichtige Sicherheitsinformationen.....	02
2. Gerät auspacken und prüfen.....	03
3. Übersicht über die Geräteteile	04
3.1. Kurzbedienungsanleitung	04
4. Gerät auf Stativ montieren.....	05
5. Leuchtmittel einsetzen, wechseln	05
6. Diffusor demontieren, montieren	05
7. Gerät an Stromversorgung anschließen	06
8. Gerät einschalten, ausschalten	06
9. Gerät transportieren und lagern.....	06
10. Probleme beheben	06
11. Gerät instandhalten	07
11.1. Gerät regelmäßig prüfen und warten	07
11.2. Gerät reinigen	07
11.3. Feinsicherung wechseln	07
12. Ersatzteile und Zubehör.....	08
13. Technische Daten.....	08

1. Wichtige Sicherheitsinformationen



Gefahr der Netzhautschädigung

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

- Sorgen Sie dafür, dass Menschen oder Tiere nicht direkt in die Leuchte blicken.



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

Das Leuchtmittel, der Reflektor und das Gehäuse werden während des Betriebes heiß.

- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät stets kippsicher 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.



Stromschlaggefahr

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.



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.

- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- 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 oder 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, beschädigten 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 Original-Ersatzteile.
- Schalten Sie das Gerät niemals gleich dann ein, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Durch das dabei entstehende Kondenswasser kann ein Kurzschluss verursacht werden, der das Gerät zerstören kann. Lassen Sie es daher vor Benutzung im stromfreien Zustand auf Umgebungstemperatur kommen.

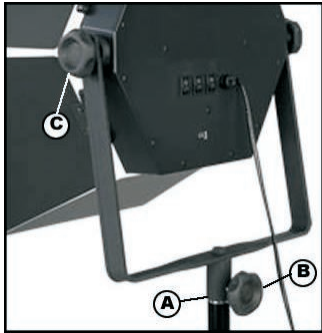
4. Gerät auf Stativ montieren

HINWEIS: Beachten Sie die Benutzerinformation des Stativherstellers.



VORSICHT

Montieren Sie das Gerät nur auf einem Stativ, das für Gewicht und Abmessungen des Geräts ausgelegt ist. Stellen Sie sicher, dass das Stativ mit dem montierten Gerät kippstabil und rutschfest steht.



A Stativhalterung
B Feststellschraube
C Neigungseinstellung

1. Feststellschraube öffnen.
2. Gerät auf das Stativ stecken.
3. Feststellschraube festziehen.
4. Mit Hilfe der Schraube zur Neigungseinstellung die gewünschte Neigung einstellen.

5. Leuchtmittel einsetzen, wechseln

1. Gerät ausschalten.
2. Netzstecker ziehen.
3. Gerät abkühlen lassen.



WARNUNG! Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen. Lassen Sie das Gerät ca. 20 Minuten abkühlen.

4. Drehen Sie die Leuchtmittel nie mit Gewalt in die Fassung.
5. Häufiges Ein- und Ausschalten verkürzt die Lebensdauer der Leuchtmittel.

6. Diffusor demontieren, montieren

Diffusor montieren:

- Gerät ausschalten.
- Gerät abkühlen lassen.



WARNUNG! Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen. Lassen Sie das Gerät ca. 20 Minuten abkühlen.

- Diffusor über die Außenklappen ziehen
- Das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden.

Diffusor demontieren:

- Gerät ausschalten.
- Gerät abkühlen lassen.



WARNUNG! Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen. Lassen Sie das Gerät ca. 20 Minuten abkühlen.

- Diffusor abnehmen

7. Gerät an die Stromversorgung anschließen


1. Gerät ausschalten.
2. Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen.
Sollten die Werte nicht übereinstimmen, so wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.
3. Netzkabel mit der Netzanschluss-Buchse am Gerät und mit der Steckdose verbinden.

8. Gerät einschalten, ausschalten

Durch die 3 einzelnen Schaltstufen lassen sich die Leuchte mit 7 verschiedenen Lichtstärken entsprechend den jeweiligen Bedürfnissen betreiben.

Schaltstufen	Schaltschema
1 Leuchtmittel	Schalter 1 für mittleres Leuchtmittel
2 Leuchtmittel	Schalter 2 für die äußeren Leuchtmittel
3 Leuchtmittel	Schalter 1 + Schalter 2
4 Leuchtmittel	Schalter 3 für die oberen und unteren Leuchtmittel
5 Leuchtmittel	Schalter 1 + Schalter 3
6 Leuchtmittel	Schalter 2 + Schalter 3
7 Leuchtmittel	Schalter 1 + Schalter 2 + Schalter 3

9. Gerät transportieren und lagern

1. Gerät ausschalten.
2. Gerät vollständig abkühlen lassen.
 **WARNUNG! Brandgefahr durch heiße Geräteteile. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.**
3. Leuchtmittel entfernen:
 - Leuchtmittel vorsichtig aus der Fassung schrauben.
 - Außenklappen einklappen.
4. Gerät gegebenenfalls reinigen.
5. Gerät und alle demontierten Elemente in die Original-Verpackung legen und an einem trockenen und staubfreien Platz lagern.

10. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Netzkabel ist nicht oder nicht korrekt eingesteckt	Netzkabel korrekt einstecken
	Feinsicherung ist defekt	Feinsicherung tauschen, <i>siehe Feinsicherung tauschen</i>
Nicht alle Leuchtmittel zeigen Funktion	Leuchtmittel ist defekt	Leuchtmittel tauschen, <i>siehe Leuchtmittel einsetzen, wechseln</i>

11. Gerät instandhalten

11.1. Gerät regelmäßig prüfen und warten

Vor jedem Einsatz alle Kabel und Stecker auf Beschädigungen prüfen.

Bei Beschädigung: Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren.

11.2. Gerät reinigen



WARNUNG!
Stromschlaggefahr

Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen Reinigungsmittel.

Bringen Sie das Gerät niemals mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung.

Beim Reinigen das Gerät immer vom Stromnetz nehmen.

Geräteteil	Reinigung
Gehäuse	Verschmutzungen mit Microfasertuch beseitigen
Leuchtmittel	Mit Staubpinsel oder trockenem, weichem Tuch abtupfen <i>HINWEIS:</i> <i>Reinigen Sie das Leuchtmittel nicht mit Wasser.</i>
Diffusor	Verschmutzungen mit feuchten Microfasertuch beseitigen

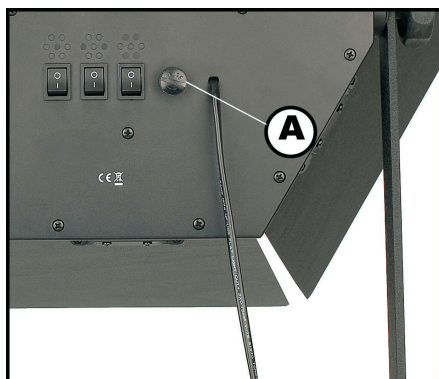
11.3. Feinsicherung tauschen



WARNUNG!
Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation nicht entspricht, bietet keinen Schutz bei einer Überlastung des Geräts.

Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation entspricht. Siehe Technische Daten.



A Sicherungshalter

1. Gerät ausschalten.
2. Stromversorgung unterbrechen: Netzstecker ziehen.
3. Sicherungshalter herausdrehen.
4. Alte Feinsicherung aus der Halterung ziehen.
5. Neue Feinsicherung einsetzen.
7. Sicherungshalter vorsichtig eindrehen.

12. Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteil	Artikelnummer
Ersatzleuchtmittel für Daylight 1750, 50W 5400K	102120

Zubehör	Artikelnummer
Lampenstativ PS-806 (256 cm)	102008
Lampenstativ PS-806 AIR (279 cm)	102024
Lampenstativ PS-808 (408 cm)	102161

13. Technische Daten

Stromzufuhr	AC 220-240 Volt, 50/60 Hz
Leistung	350 Watt, 50W je Fassung
Leistungseinstellung	3 Schaltstufen, 1 bis 7 Leuchtmittel
Fassung	E27 Keramik
Farbtemperatur	5400K
Sicherung	3A (F) 20mm
Abmessungen	21 x 38,5 x 51,5 cm
Gewicht	4.5 kg




Herstellerinformationen:



proxistar
Foto Zajac e.K.
Kolpingstraße 9
92289 Ursensollen
GERMANY

Service:

Tel: +49 (0)9628 929 312
Fax: +49 (0)9628 929 290
<http://www.proxistar.de>
Email: info@proxistar.de

WEEE-Reg.-Nr.: DE 50064005

 Durch die CE-Kennzeichnung wird bestätigt, dass das Gerät die europäischen Richtlinien für Produktsicherheit erfüllt.

 Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen in der Europäischen Union - gemäß Richtlinie 2002/96/EG - einer fachgerechten Entsorgung zugeführt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung  entsprechend der geltenden gesetzlichen Bestimmungen.