

GEBRAUCHSANLEITUNG

Flächenleuchte 330W

Sehr geehrte Käuferin, sehr geehrter Käufer,

vielen Dank, dass Sie sich für eine proxistar Flächenleuchte entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie mit dieser sehr zufrieden sein werden.

Die proxistar Flächenleuchten 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 Flächenleuchte. 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 Flächenleuchte.

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	06
7.	Gerät an Stromversorgung anschließen	06
8.	Gerät einschalten, ausschalten	06
9.	Gerät transportieren und lagern.....	06
10.	Probleme beheben	07
11.	Gerät instandhalten	07
11.1.	Gerät regelmäßig prüfen und warten	07
11.2.	Gerät reinigen	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.



Brandgefahr durch Überhitzen

Das Gerät selbst und leicht entflammare Materialien in der Nähe des Geräts können zu brennen beginnen. Bei Verwendung von Vorsätzen wie Lichtklappen, etc. kann ein Hitzestau entstehen, der das Gerät und den Vorsatz beschädigen kann.

- Verwenden Sie daher am Daylight nur hitzebeständige Vorsätze und prüfen Sie regelmäßig, ob eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Geben Sie dem Gerät gegebenenfalls genügend Zeit zum Abkühlen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht zu lange mit montierten Vorsätzen.
- Entfernen Sie leicht entflammare Materialien aus der Nähe des Geräts.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen.



Brandgefahr durch heiße Geräteteile

Das Leuchtmittel, der Reflektor und das Gehäuse werden im Betrieb heiß. Leicht entflammare Materialien können zu brennen beginnen, wenn sie zu nahe an ein heißes Geräteteil gelangen.

- Entfernen Sie leicht entflammare Materialien aus der Nähe des Geräts.



Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen

Das Leuchtmittel, der Reflektor und das Gehäuse werden im Betrieb heiß.

- Fassen Sie diese Geräteteile während des Betriebs und während der Abkühlphasen nicht an. Geben Sie dem Gerät genügend Zeit zum abkühlen bevor Sie mit Montage- oder Instandhaltungsmaßnahmen beginnen.



Schneid- und Splittergefahr durch zerbrechendes Leuchtmittel

Durch unsachgemäße Handhabung können die Leuchtmittel beschädigt werden und brechen. Glassplitter können Augen und Haut verletzen.

- Behandeln Sie die Leuchtmittel vorsichtig, damit Sie das Glas nicht brechen.
- Fassen Sie die Leuchtmittel beim Einschrauben in die Fassung ausschließlich am Kunststoffsockel an.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Leuchtmittel nicht versehentlich berühren, wenn Sie Zubehör montieren oder tauschen.

2. Gerät auspacken und prüfen

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus.

HINWEIS: Bewahren Sie die Verpackung für die spätere Lagerung und den Transport des Geräts auf.

2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:

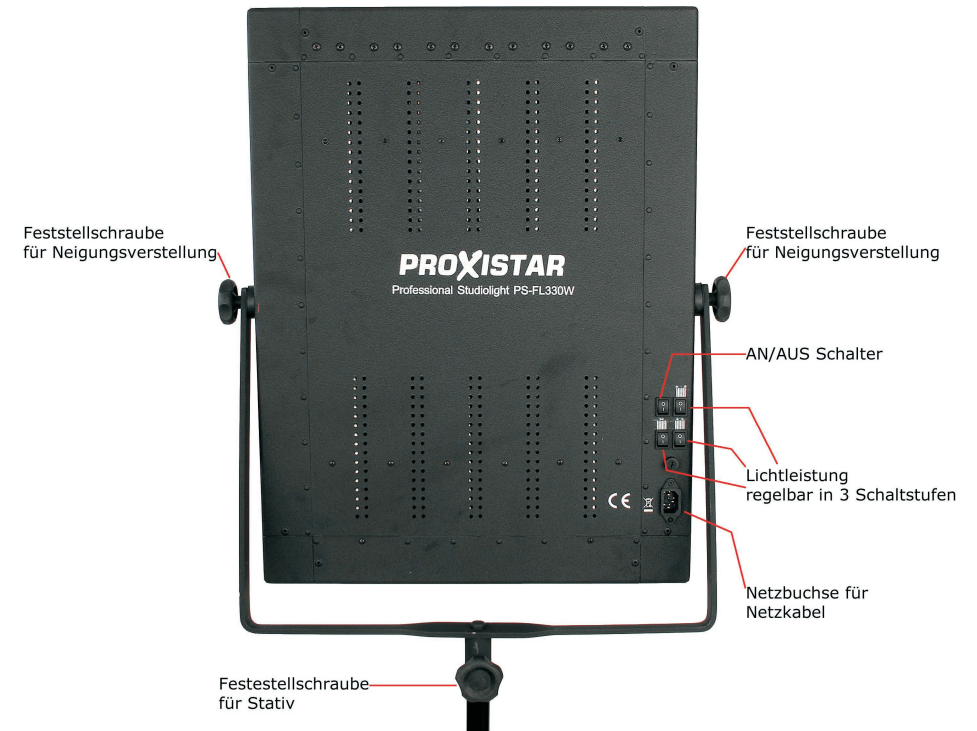
- 1 proxistar Flächenleuchte FL-330W
- 6 Tageslichtleuchten
- 1 Diffusor
- 1 Netzkabel
- 1 Transporttasche

3. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist.

HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Lieferanten.

3. Übersicht über die Geräteteile

Tageslichtlampen erreichen ihre volle Helligkeit erst nach 3 bis 5 Minuten, da erst dann die Betriebstemperatur von ca. 50 Grad erreicht wird. Häufiges Ein- und Ausschalten verkürzt die Lebensdauer stark. Lassen Sie Ihre Leuchten daher bei kurzen Pausen eingeschaltet.



3.1. Kurzbedienungsanleitung

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.



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

1. Gerät auf ein Stativ (optional) montieren.
2. Leuchtmittel einsschrauben.
3. Diffusor (optional) montieren.
4. Gerät an die Stromversorgung anschließen.
5. Gerät einschalten.

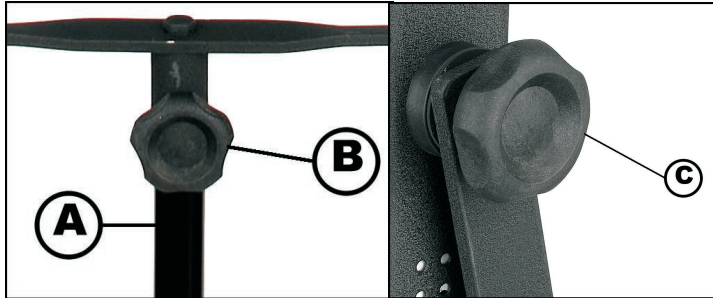
4. Gerät auf Stativ montieren

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

Kippen Sie den AN/AUS Schalter auf Position I. Durch die 3 einzelnen Schaltstufen lässt sich die Leuchte mit 3 verschiedenen Lichtstärken entsprechend den jeweiligen Bedürfnissen betreiben.

Schaltstufen	Schaltschema
2 Leuchtmittel	Schalter 1 auf Position I
4 Leuchtmittel	Schalter 1 und 2 auf Position I
6 Leuchtmittel	Schalter 1 und 2 und 3 auf Position I

Um die Leuchtmittel auszuschalten kippen Sie den AN/AUS Schalter auf Position 0.

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 z. B. mit Noppenfolie abdecken
 - 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>
	entsprechender Kippschalter ist nicht auf Position I	Kippschalter auf Position I stellen. <i>siehe Geräte einschalten, ausschalten</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

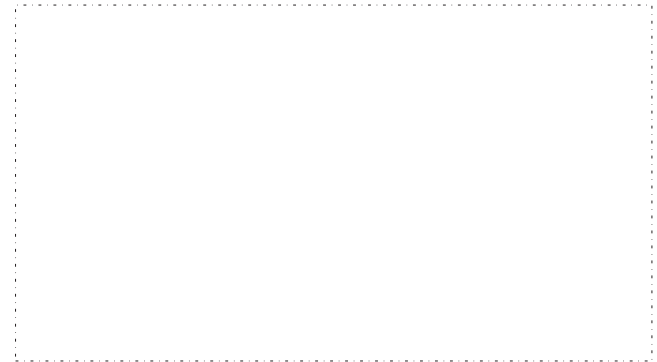
12. Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteil	Artikelnummer
Ersatzleuchtmittel, 55W 5400K	102116

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 230 Volt
Leistung	330W (entsprechen ca. 2650W Glühlampenlicht)
Leistungseinstellung	3 Schaltstufen, 2 bis 6 Leuchtmittel
Lampenlebensdauer	ca. 8000 Stunden (bei konstanter Farbtemperatur)
Farbtemperatur	5400K
Farbwiedergabe	RA 98
Abmessungen	46 x 61 x 5 cm




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.