



GEBRAUCHSANLEITUNG

LED Videoleuchte PS-126

Sehr geehrte Käuferin, sehr geehrter Käufer,

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

Die proxistar Videoleuchte 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 Videoleuchte. 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 Videoleuchte.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Wichtige Sicherheitsinformationen.....	02
2. Gerät auspacken und prüfen.....	02
3. Übersicht über die Geräteteile	03
3.1. Kurzbedienungsanleitung	03
4. Gerät mit Energie versorgen	04
5. Gerät auf Blitzschuh montieren	04
6. Gerät einschalten, ausschalten	04
7. Farbfilter montieren/demontieren.....	04
8. Gerät transportieren und lagern.....	05
9. Probleme beheben	05
10. Gerät instandhalten	05
10.1. Gerät regelmäßig prüfen und warten	05
10.2.. Gerät reinigen	05
11. Technische Daten und Zubehör	06

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.



Schneid-, Splitter und Bruchgefahr durch herunterfallendes Gerät

- Achten Sie darauf, dass alle Feststellschrauben sicher und fest angezogen sind.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Gerät fern. Sie könnten das Gerät beschädigen.
- Wenn das Gerät starken Stößen ausgesetzt wird oder fällt, können die Leuchtmittel brechen. Glassplitter können Ihre Augen und Haut verletzen.



Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

- Schalten Sie das Gerät aus wenn Sie es nicht benutzen.
- 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.
- Brandflecken können zu möglichen Verfärbungen der Leuchtmittel führen.
- 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 die Batterien bzw. den Akku entfernen. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse. 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 in stand, wie diese Gebrauchsanleitung es vorschreibt.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Original-Ersatzteile.
- Leuchtmittel dürfen nur von einer Elektrofachkraft getauscht werden.
- 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.



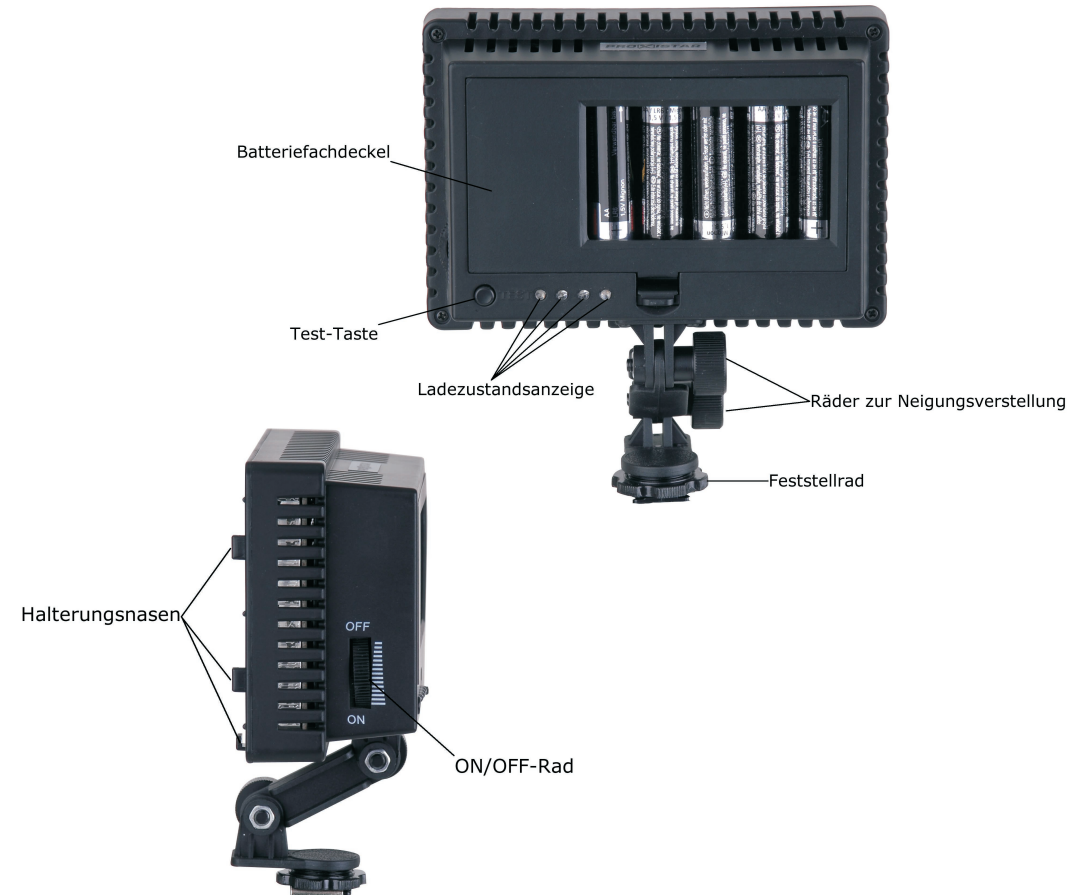
Verbrennungsgefahr an heißen Geräteteilen

Die Leuchtmittel können bis zu 40°C heiß werden während der Betriebszeit. 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. Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Original Zubehör- und Ersatzteile.

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 LED Videoleuchte PS-126
 - 1 Akkuadapter
 - 2 Farbfilter
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 der Geräteteile



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 Videokamera (optional) montieren.
2. Neigungswinkel einstellen.
4. Farbfilter (optional) montieren.

4. Gerät mit Energie versorgen

1. Batteriefachdeckel entfernen
2. Gerät mit 6 AA 1,5V Batterien bestücken oder Akkuadapter mit passendem Akku verwenden.
3. Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.
4. Durch drücken der Test-Taste können Sie den Ladezustand anhand der 4 LEDs ablesen.

5. Gerät auf Blitzschuh montieren

HINWEIS: Beachten Sie die Benutzerinformation des Videokameraherstellers.



VORSICHT

Montieren Sie das Gerät nur auf einer Kamera, welche für Gewicht und Abmessungen des Geräts ausgelegt ist.

1. Feststellrad locker drehen.
2. Gerät auf Standardblitzschuh schieben.
3. Feststellrad festdrehen.
4. Mit Hilfe der Schraube zur Neigungseinstellung die gewünschte Neigung einstellen.

6. Gerät einschalten, ausschalten

1. Gerät einschalten: Drehen Sie das ON/OFF-Rad an der Seite in Richtung ON und bestimmen Sie so gleich die gewünschte Lichtintensität.
2. Gerät ausschalten: Drehen Sie das ON/OFF-Rad an der Seite in Richtung OFF bis zum Anschlag.

7. Farbfilter montieren, demontieren

Farbfilter montieren:

- Gerät ausschalten.
- Gerät abkühlen lassen.



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

- Farbfilter vorsichtig von oben unter die Halterungsnasen am Rand schieben.

Farbfilter demontieren:


- Gerät ausschalten.
- Gerät abkühlen lassen.



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

- Farbfilter vorsichtig nach oben schieben und entfernen.

8. Gerät transportieren und lagern

1. Gerät ausschalten.
2. Gerät vollständig abkühlen lassen.
 **WARNUNG! Brandgefahr durch heiße Geräteteile. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.**
3. Batterien bzw. Akku entfernen.
5. Gerät gegebenenfalls reinigen.
6. LEDs mit z. B. Noppenfolie abdecken.
7. Gerät und alle demontierten Elemente in die Original-Verpackung legen und so lagern das es sich an einem trockenen und staubfreien Platz befindet.

9. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Energiequelle fehlt	Batterien oder Akku einsetzen
Leuchtmittel leuchtet nicht	Gerät ist nicht eingeschaltet	Gerät einschalten
	Leuchtmittel ist defekt	Leuchtmittel von einer Elektrofachkraft tauschen lassen.

10. Gerät instandhalten

10.1. Gerät regelmäßig prüfen und warten

Vor jedem Einsatz alle Geräteteile auf Beschädigungen prüfen.

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

10.2. Gerät reinigen



WARNUNG! Stromschlaggefahr

Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen Reinigungsmittel.

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

Beim Reinigen immer die Energiequelle aus dem Gerät nehmen.

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

11. Technische Daten und Zubehör

Stromzufuhr	6 AA 1,5V-Batterien Standardakkus von: Panasonic CGA-D16S Sony NP-FH70, NP-FM55H, NP-F550
Lichtintensität	ca. 650 Lux
Energieverbrauch	7,6 W
LED Lebensdauer	50.000 Stunden (Herstellerangabe)
Farbtemperatur	5400K (auf 3200K veränderbar)
Betriebsdauer	ca. 1,5 Stunden
Abmessungen	62 x 141 x 150 mm
Gewicht	240 g

Zubehör	Artikelnummer
Universal Gelenkschiene	102739

Weitere Produkte rund um Foto und Video finden Sie in unserem Onlineshop!

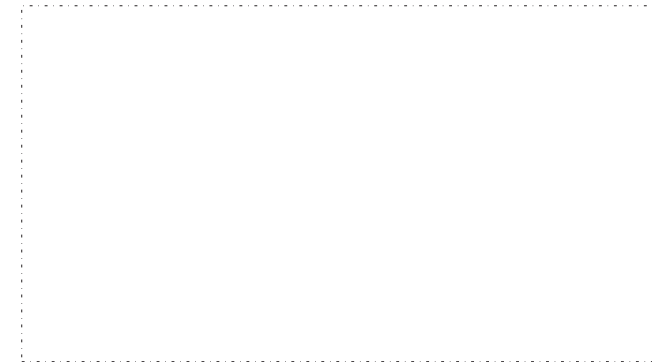
Herstellerinformationen:

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.