

godox

S30

Fokussierende
LED-Leuchte



GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

4th Floor of Building 1, 1st to 4th Floor of Building 2, 4th Floor of Building
3, 1st to 4th Floor of Building 4, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei
Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen 518103, China

Tel: +86-755-29609320(8062)
E-Mail: godox@godox.com

Fax: +86-755-25723423
<http://www.godox.com>

705-S30000-02

Hergestellt in China



Bedienungsanleitung

Deutsche Edition

Einleitung:

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Godox-Produkt entschieden haben!
Die S30 fokussierende LED-Lampe eignet sich hervorragend für Produktaufnahmen, Fotojournalismus und Videoaufnahmen, etc. Es schafft stabile Lichtressourcen und eine gleichmäßige Ausleuchtung für die Fotografie. Die Helligkeit dieser Lampe lässt sich bei einfacher Bedienung präzise einstellen.

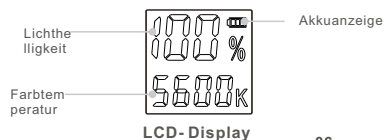
Eigenschaften:

- Mit speziell entwickelter Linse für einen weichen und gleichmäßigen Lichteffekt von Mitte zu Rand.
- Ein einstellbarer Fokussierbereich und die Lichthelligkeit ermöglichen es Ihnen, die Schwankungen der Härte, Größe und Kantenkontrast des Schattens zu beobachten.
- Präzise Steuerung des Lichts und kreativere Lichteffekte durch die Kombination mit reichhaltigem Zubehör
- Drei Arten der Stromversorgung (5V/7,4V/15V) bieten hohen Komfort, Portabilität und eine breite Anwendung.
- Großformatiges LCD-Panel. Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Sicherheitshinweise

- ⚠ Nicht zerlegen oder modifizieren. Sollte das Produkt ausfallen, senden Sie den defekten Gegenstand zur Inspektion und Wartung an die autorisierte Servicestelle zurück.
- ⚠ Trocken halten. Nicht mit nassen Händen berühren, in Wasser tauchen oder Regen aussetzen. Nicht hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- ⚠ Da dieses Produkt einen Schalter verwendet, achten Sie bitte darauf, dass es einfach bedient werden kann.
- ⚠ Trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- ⚠ Wenn sich dieses Produkt überhitzt, wird es den Betrieb einstellen und kann erst wieder verwendet werden, wenn es abgekühlt ist. Dies ist auf den eingebauten Übertemperaturschutz zurückzuführen.

Teile



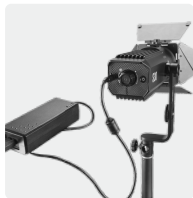
- 01. Linse
- 02. LCD-Display
- 03. Einstellrad für die Lichthelligkeit.
- 04. Netzschalter
- 05. Einstellrad für die Brennweite.
- 06. Gleichstrom-Buchse
- 07. Halterung zur Richtungseinstellung
- 08. Befestigungsknopf
- 09. Zubehöerverriegelung



Betrieb

Die Videolampe verwenden

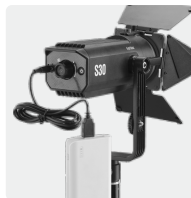
- Es gibt drei Arten der Stromversorgung:



1. Stromversorgung über ein DC-Netzteil (15V/4A).



2. Stromversorgung über einen Li-Ionen-Akku (Sony NP-F970/F950/F930) (7,4V).



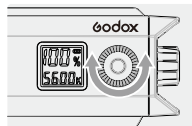
3. Stromversorgung über die Powerbank mit einem USB-Kabel (5V/2A).

- Halten Sie die Netztaaste gedrückt, das Videolicht beginnt zu leuchten.
- Das LCD-Feld zeigt die Informationen an.

Hinweis: Die Leistung des S30 beträgt 30 W bei der Stromversorgung über einen 15V/4A DC-Adapter oder 10 W bei der Versorgung über einen Li-Ionen-Akku (Sony NP-F970/F950/F930) oder einer Powerbank (5V/2A).

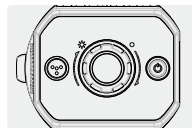
Einstellung der Lampenhelligkeit

- Drehen Sie das Wahlrad, um die Helligkeit der Lampe einzustellen.
- Der einstellbare Bereich der Lampenhelligkeit liegt bei 10%~100%.



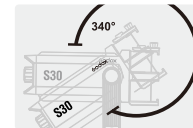
Einstellung der Brennweite

Wenn Sie das Wahlrad für Brennweite gegen den Uhrzeigersinn drehen, ist der Beleuchtungsbereich am größten; wenn Sie das Wahlrad für Brennweite im Uhrzeigersinn drehen, ist der Beleuchtungsbereich am geringsten.



Halterung zur Richtungseinstellung

- Diese Halterung kann um bis zu 340° gedreht werden.
- Wenn die Halterung nach wiederholter Drehung nicht fest genug sitzt, verwenden Sie bitte den mitgelieferten Schraubenschlüssel, um sie zu befestigen.



Hinweis: 1. Der LED-Strahler schaltet sich nach dem Einschalten automatisch aus, wenn der Strom des tragbaren Ladegeräts niedriger als 2A ist.
2. Starttemperatur des Lüfters: Lüfter 1 startet, wenn die Temperatur über 40°C liegt und Lüfter 2 startet, wenn die Temperatur über 45°C liegt.
3. Der LED-Strahler schaltet sich automatisch aus, wenn die Temperatur über 70°C liegt.

Lieferumfang



1. Lampenkörper 2. Tor-Set 3. 5 Meter Netzkabel 4. Schraubenschlüssel 5. Netzteil
6. 50 cm Kabel 7. 180 cm Kabel 8. USB-Kabel 9. Lithium-Akku-Box 10. Tragetasche

Technische Daten:

Fokussierbare LED-Leuchte							
Power Supply Options	Netzteil: 15V/4A Leistung: 30W						
	Li-Ion Akku (Sony NP-F970/F950/F930): 7.4V Leistung: 10W						
	Powerbank mit einem USB-Kabel: 5V/2A Leistung: 10W						
Farbtemperatur	5600K±150K						
15V/4A Adapter 100% Beleuchtung (LUX) (1m, dunkler Raum)	Spot (Zentralbereich)=12000						
	Flood (Zentralbereich)=2600						
Lux(≈)	Entfernung (M)	0.5	1	2	3	4	5
	Spot (Lux)	40000	11300	3000	1300	740	480
	Flood (Lux)	11000	2800	750	350	210	145
Farbwiedergabeindex	≥96						
R9	≥95						
TLCI (Qa)	≥96						
Helligkeitsbereich der Lampe	10%~100%						
Strahlwinkel	6° bis 55°						
Betriebstemperatur	-10°C~50°C						
Sicherheitstemperatur	≤70°C						
Abmessungen	215x108x100 mm						
Nettogewicht	907 g						

*Produkt design und -spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Optionales Zubehör

Dieses Produkt kann in Kombination mit dem folgenden separat erhältlichen Zubehör verwendet werden, um noch bessere Fotoeffekte zu erzielen.



SA-P
Projektionsvorsatz
(inkl. SA-01 85 mm
Linse)



SA-01
85 mm Linse



SA-02
60 mm Weitwinkel-
Linse



SA-03
150 mm Telephoto
Linse



SA-05
Gitter-Set



SA-06
Irisblende



SA-07
Framing Shutter



SA-05
GOBO-Set



SA-05
GOBO-Halter



SA-11C (Farbeffekte-Set) SA-11T (Einstellungs-Set, Farbtemperatur)
Farbfiler

Montage des Zubehörs

Montageanleitung für Projektionszubehör (separat erhältlich) & Tor-Set



1. Schieben Sie die Zubehörrverriegelung zur Seite.



2. Setzen Sie den Projektionsvorsatz oder das Tor-Set in den Schlitz des LED-Lichtkopfes ein.



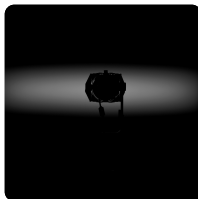
3. Drehen Sie die Zubehörrverriegelung an die ursprüngliche Stelle, um es festzuziehen.

Effekte des Zubehörs

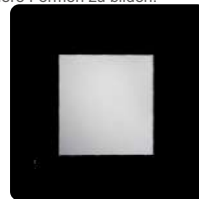
Projektionsvorsatz: ermöglicht die Projektion eines kontrollierten Lichtstrahls mit drei Optionen des Linse.



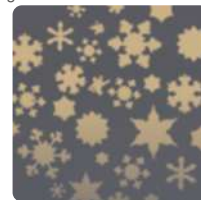
Tor-Set: zum präzisen Steuern und Gestalten des Lichtstrahls nach Bedarf.



Framing Shutter: Verwenden Sie Framing Shutter Klingen, um Dreiecke, Quadrate, Rechtecke, Trapeze und andere Formen zu bilden.



GOGO-Set: Durch das Einsetzen des Gobos in den Projektionsvorsatz-Schlitz können verschiedene Muster projiziert werden, um verschiedene Hintergründe zu bilden.



Gitter-Set: Wird verwendet, um die Lichtintensität zu reduzieren und die Lichtabstufung zu steuern.



Irisblende: Zur Steuerung der Reichweite des Lichtstrahls, ohne den Leuchtkörper zu bewegen.

