

Bedienungsanleitung Tageslicht-Flächenleuchte Modell NANGUANG NG-220A



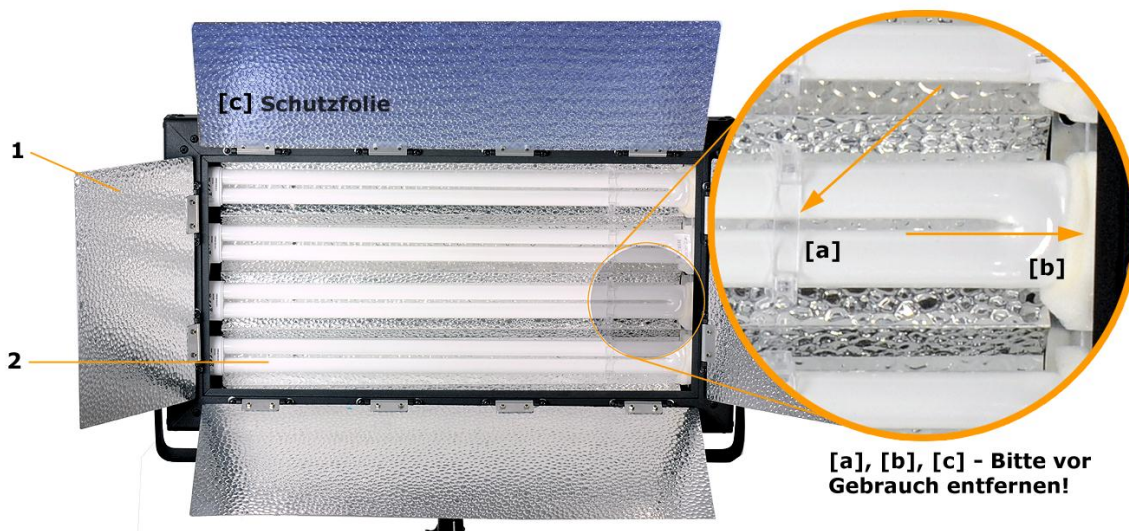
Lieferumfang:

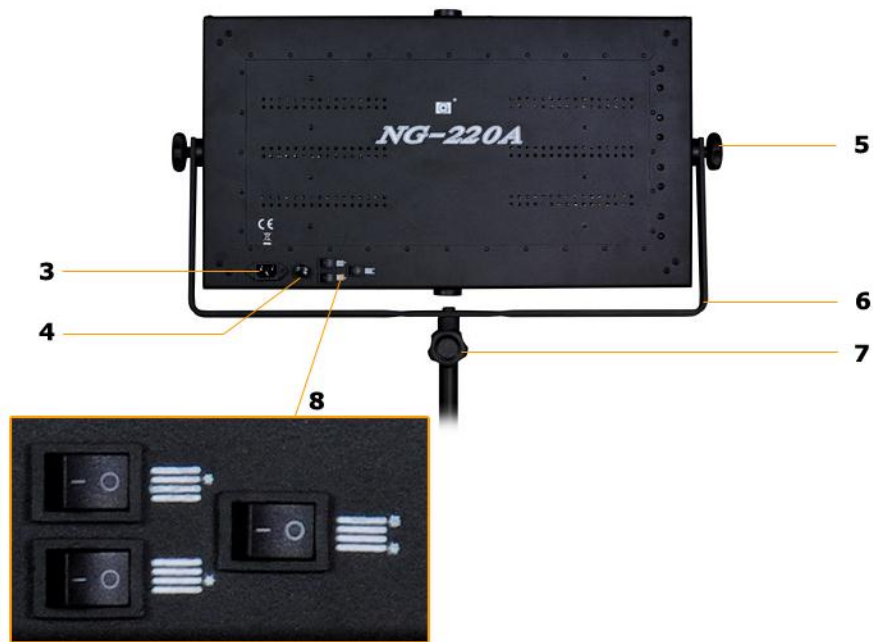
1x Tageslicht-Flächenleuchte NG-220A, 4x Leuchtmittel OSRAM 55 Watt, 1x Acryl-Softdiffusor, 1x Stoff-Softdiffusor

Technische Daten:

Modell	NG-220A (220 Watt)
Leuchtmittel	4x OSRAM Tageslichtröhren mit je 55 Watt
Außenmaße	(Höhe x Breite x Tiefe) 37,5 x 60,5 x 5,50 cm
Farbtemperatur	5400° K, Ra > 90
Spannung	220/230 Volt
Sicherung	4 A
Lebensdauer Leuchtmittel	ca. 8000 Stunden (Herstellerangabe)
Halterung	u-förmige Halterung
Gewicht	4,5 kg
Gesamtleuchtkraft	12.000 (4 x 3000) Lumen
Lichtstärkeregelung	vier Stufen: ¼, ½, ¾, voll

Funktionaler Aufbau:





Rückseite der Flächenleuchte

Legende:

- (1) Abschirmklappe zur Lichtsteuerung
- (2) OSRAM Leuchtmittel 55 Watt, 5400°K
- (3) Buchse für Stromkabel
- (4) Sicherung 4 A
- (5) Feststellschraube zur Neigungsverstellung
- (6) Haltevorrichtung
- (7) Feststellschraube zur Fixierung am Stativ
- (8) Schalter für Leuchtstärkeregelung vier Stufen: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, voll

Zubehör:



**Stoff-Diffusor
für weiches Licht**



**Acryl-Diffusor
für weiches Licht**



**Tasche
(optional erhältlich)**

Hinweis: Weiteres Zubehör finden Sie in unserm Shop unter www.bestoftechnic.de

Bedienhinweise:

Vielen Dank für den Kauf dieser NANGUANG Tageslicht-Flächenleuchte. Damit Sie lange Zeit Spaß an diesem Produkt haben und stets gefahrlos damit arbeiten können, beachten Sie bitte untenstehende Sicherheitshinweise. Um Ihre Leuchte nach dem Auspacken in Betrieb zu nehmen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1) Packen Sie die einzelnen Komponenten Ihrer Leuchte vorsichtig aus.

- 2) Die Leuchtmittel der Flächenleuchte sind bereits vorinstalliert. Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme – wie in der Abbildung oben gezeigt - vorsichtig die Schutzfolien **[c]** von den Abschirmklappen sowie die Plastik- und Schaumstoffteile **[a]** und **[b]**, die lediglich als Transportsicherung dienen.
- 3) Nehmen Sie die Feststellschraube **(7)** aus der Verpackung und schrauben Sie diese in das Loch der Halterung (vgl. Abbildung oben).
- 4) Die Halterung der Flächenleuchte hat eine Spigot-Aufnahme für handelsübliche Lampenstative bzw. Studiostative. Setzen Sie die Flächenleuchte auf das Spigot Ihres Lampenstativs und fixieren Sie die Leuchte, indem Sie Schraube **(7)** gut festdrehen. Achten Sie auf einen stabilen Stand der Leuchte und eine ausreichende Dimensionierung des Studiostativs (Stativgröße ab ca. 240 cm).
- 5) Stecken Sie den Netzstecker in die Buchse **(3)** und verbinden Sie das Kabel mit einer Steckdose. Achten Sie auf die **richtige Spannung!**
- 6) Betätigen Sie zum Einschalten (bzw. Ausschalten) die an der Gehäuserückwand angebrachten Ein-/Ausschalter zur Leuchtstärkeregelung **(8)**. Sie können die Studioleuchte in vier Stufen schalten: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, und voll.
- 7) Sie können nun durch Lösen und Festziehen der seitlichen Feststellschrauben **(5)** die Leuchte in der Neigung verstellen und entsprechend ausrichten. Die vier Abschirmklappen **(1)** dienen der Lichtsteuerung.
- 8) Im Lieferumfang sind ein **Stoff-** und ein **Acryl-Softdiffusor** enthalten (vgl. Abbildung „Zubehör“ oben). Setzen Sie die Diffusor ein, um weiches diffuses Licht zu erzeugen, z.B. für Portraitaufnahmen. Den Acryl-Softdiffusor befestigen Sie, indem Sie die acht vorhandenen Laschen am Rand des Diffusors unter die Scharniere der Abschirmklappen einstecken. Den Stoff-Softdiffusor befestigen Sie auf den vorderen Abschirmklappen der Flächenleuchte.
- 9) Die **Sicherung** (4 A) der Flächenleuchte **(4)** befindet sich auf der Gehäuserückseite. Sollte die Sicherung defekt sein schrauben Sie die Abdeckschraube der Sicherung heraus und wechseln die Sicherung aus (Ersatzsicherung im Lieferumfang enthalten). **Achtung: Vorher Netzstecker ziehen!**
- 10) Vermeiden Sie die Benutzung künstlicher Lichtquellen mit anderer Farbtemperatur, um die Farbtemperatur der Flächenleuchte (5400 °K) nicht zu verfälschen.
- 11) Um eine möglichst lange Lebensdauer des Leuchtmittels zu erzielen, sollte die Leuchte während des Einsatzes nicht unnötig an- und ausgeschaltet werden.
- 12) Zum Wechseln des Leuchtmittels nur geeignete Ersatz-Leuchtmittel verwenden (OSRAM Dulux-L). **Ziehen Sie den Netzstecker vor dem Wechseln!** Lösen Sie das alte Leuchtmittel vorsichtig aus der Halterung und setzen Sie das neue Leuchtmittel vorsichtig ein!
- 13) Entsorgen Sie die Leuchtmittel nicht in Ihrer Haus-Mülltonne sondern entsorgen Sie diese in einer dafür geeigneten Sammelstelle oder schicken Sie diese zurück an:

SINOADVANCE,
 Dam 95
 41372 Niederkrüchten
 Deutschland

Sicherheitshinweise:

- Achten Sie auf die richtige Netzspannung!
- Vermeiden Sie es, die Leuchte auszuschalten, indem Sie den Netzstecker ziehen!
- Fassen Sie die Leuchte und den Netzstecker nicht mit nassen Händen an!
- Achten Sie stets darauf, daß die Leuchte ausreichend fixiert ist!
- Legen Sie keine Gegenstände auf die Lampe. Vermeiden Sie den Kontakt der Leuchte mit Öl, Chemikalien, Schmutz oder Feuchtigkeit. Nutzen Sie die Leuchte nur in trockenen Räumen!
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Reinigungsmittel. Nutzen Sie ein weiches Tuch.
- Wenn Sie das Leuchtmittel austauschen wollen, ziehen Sie vorher den Netzstecker und warten Sie bis das Leuchtmittel abgekühlt ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse der Leuchte nicht und reparieren Sie defekte Leuchten nicht selbst! Wenden Sie sich zur Reparatur an Ihren Händler!

Tipp: Bedienungsanleitungen können Sie als PDF herunterladen auf unserer Shop-Seite unter:
<http://www.bestoftechnic.de/Bedienungsanleitungen/>



Hersteller: Nanguang Photographic Equipment Corporation LTD
 ADD: Wenhua RD, Dongli Chenghai, Shantou Guangdong, China
 Zip Code: 515829, Tel: +86-754-85751187, Fax: +86-754-85300887