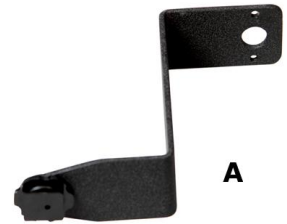


Bedienungsanleitung Tageslicht-Ringleuchte mit Adapter Modell NG-22CP (22 Watt)

Technische Daten:

- Leuchtmittel: 1x Tageslicht-Ringlampe 22 Watt
- Innendurchmesser: 12,5 cm, Außendurchmesser: 20,5 cm
- Farbtemperatur: 5400° K, Ra > 90
- Spannung: 230 V, Sicherung: 4 A
- Lebensdauer Leuchtmittel: ca. 6000 Stunden bei konstanter Farbtemperatur
- Integriertes EVG (elektronisches Vorschaltgerät), flimmerfrei
- Lichtstärkeregelung: Nein



Bedienungshinweise:

Vielen Dank für den Kauf dieser Tageslicht-Ringleuchte. Damit Sie lange Zeit Spaß an diesem Produkt haben und stets gefahrlos damit arbeiten können, beachten Sie bitte unten stehende 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) Entfernen Sie zunächst die kleinen weißen **Distanzstücke** aus Pappe, die für den Transport am ringförmigen Leuchtmittel angebracht sind.
- 3) Nehmen Sie die im Lieferumfang mitgelieferten **Schrauben** und befestigen Sie den mitgelieferten schwarzen Adapter (**A**) an der Rückseite Ihrer Ringleuchte an den dafür vorgesehenen Löchern. Benutzen Sie dazu einen kleinen passenden Schraubendreher und drehen Sie die Schrauben behutsam und nicht zu stark fest.
- 4) Den Adapter können Sie nun mit der unten angebrachten Rändelschraube auf dem Standard-Blitzschuh Ihrer Kamera befestigen (C). Der Adapter überträgt keine Kamerafunktionen!
- 5) Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Achten Sie auf die **richtige Spannung!**
- 6) Betätigen Sie zum Einschalten (bzw. Ausschalten) den an der hinteren Gehäuseoberseite angebrachten Ein-/ Ausschalter.
- 7) Die **Sicherung** (4 A) der Ringleuchte 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!**
- 8) Vermeiden Sie die Benutzung künstlicher Lichtquellen mit anderer Farbtemperatur, um die Farbtemperatur nicht zu verfälschen.
- 9) Um eine möglichst lange Lebensdauer des Leuchtmittels zu erzielen, sollte die Leuchte während des Einsatzes nicht unnötig an- und ausgeschaltet werden.
- 10) Zum Wechseln des Leuchtmittels nur geeignete Ersatz-Leuchtmittel verwenden! **Ziehen Sie den Netzstecker vor dem Wechseln!** Lösen Sie das alte Leuchtmittel aus den Halteklemmen und trennen Sie die Steckverbindung. Setzen Sie das neue Leuchtmittel vorsichtig ein!



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. Benutzen 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!



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