# Bedienungsanleitung LED-Videoleuchte Modell CN-48H

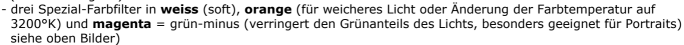
Vielen Dank für den Kauf dieser Qualitäts-Videoleuchte. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, lesen Sie bitte die unten stehende Bedienhinweise aufmerksam durch.



Modell CN-48H

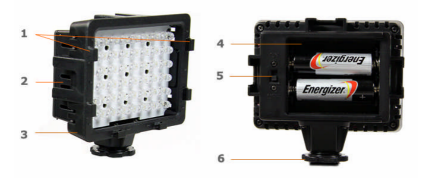
#### **Produktmerkmale:**

- Geeignet für Foto- und Videokameras
- Gewicht: 95 g (ohne Batterien)
- Abmessungen (LxBxT): 99x93x43 mm
- Weisse Reflektorbeschichtung
- 48 superhelle LEDs
- Ähnlichste Farbtemperatur: 5600°K/3200°K
- Energieverbrauch: 2,9 Watt
- Spannung: 3 V
- Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Std. (Herstellerangabe)



- Batteriebetrieb mit 2x 1,5 V AA-LR6 Batterien
- Befestigungsmöglichkeit über Standard-Blitzschuh
- Lichtintensität: abhängig von der Entfernung: 1m: ca. 400 Lux, 2m: ca. 120 Lux, 3m: ca. 50 Lux, 4m: ca. 30 Lux, 5m: ca. 20 Lux

## Aufbau und Bedienelemente der Videoleuchte:



- (1) Halterungen für Filter
- (2) Seitlicher Zubehörschuh
- (3) Kunststoffgehäuse
- (4) Batteriefach für 2x Batterien 1,5 V AA-LR6
- (5) Ein-Ausschalter
- (6) Fuß mit Feststellschraube für Standard-Blitzschuh



# **Bedienungshinweise:**

#### 1) Befestigung der Videoleuchte

Die Videoleuchte CN-48H kann auf den Standard-Zubehörschuh der Videokamera oder der Fotokamera montiert werden (vgl. Bild). Nutzen Sie hierzu die vorhandene Feststellschraube am Fuß (siehe Bild oben Nr. 6). Der Blitzschuh überträgt keine Funktionen vom Gerät an die Videoleuchte. Sollte Ihre Fotokamera oder Ihre Videokamera über einen herstellerspezifischen Mittelkontaktschuh verfügen, können Sie eine entsprechende Foto-Gelenkschiene oder Adapter zur Befestigung der Videoleuchte nutzen (optional in unserem Shop erhältlich).

#### 2) Einlegen / Wechseln der Batterien

Die Videoleuchte CN-48H wird mit 2 handelüblichen Batterien 1,5 V Typ AA-LR6 betrieben. Zum Einlegen bzw. Auswechseln der Batterien muss zunächst der Deckel des Batteriefachs auf der Rückseite der Videoleuchte entfernt werden. Dazu den Deckel nach rechts schieben. Beim Einlegen der Batterien auf richtige Polung achten! Batteriefach schließen: Deckel von rechts nach links einschieben bis dieser einrastet.

Bei längerem Nichtgebrauch Batterien aus dem Fach nehmen! Batterien austauschen oder wiederaufladbare Batterien wiederaufladen, sobald die Leuchtstärke der LEDs sichtbar abnimmt. **ACHTUNG:** Batterien fachgerecht entsorgen und nicht in den Hausmüll werfen!

## 3) Gleichzeitige Nutzung mehrerer LED-Videoleuchten-Module

Ihr Videoleuchten-Panel läßt sich links, rechts und auf der Oberseite modular erweitern. Dazu muss lediglich ein weiteres Videoleuchten-Modul in den seitlich angebrachten Zubehörschuhen befestigt werden (siehe Bilder unten). Dadurch kann der Anwender schnell und mit wenigen Handgriffen die Lichtintensität an die jeweilige Beleuchtungssituation anpassen und hat die Möglichkeit auch größere Flächen gleichmäßig auszuleuchten.



Anwendungsbeispiel: Vier LED-Videoleuchten-Panels auf Camcorder

## Lieferumfang:

- 1x LED-Videoleuchte
- 3x Spezial-Farbfilter in weiss, orange & magenta



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