

## Bedienungsanleitung NANGUANG LED Videoleuchte Modell CN-140



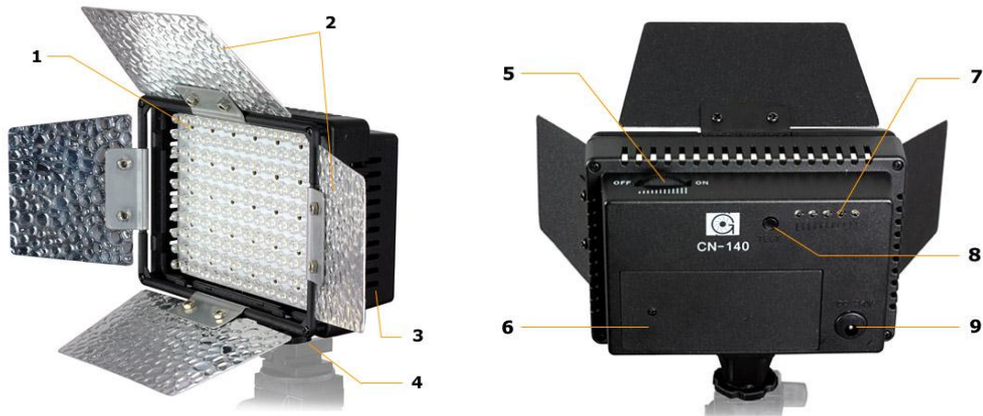
Vielen Dank für den Kauf dieser NANGUANG® Qualitäts-Videoleuchte. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, lesen Sie bitte die unten stehende Bedienhinweise aufmerksam durch.



LED-Videoleuchte CN-140

### Produktmerkmale und technische Daten:

- Geeignet für Foto- und Videokameras
- Gewicht: 330 g (inkl. Akku)
- Abmessungen (LxTxB): 141x57x115 mm
- 140 superhelle LEDs
- Dimmbereich: 5% -100%
- Ähnlichste Farbtemperatur: 5400°K (3200°K mit Gelbfilter)
- Energieverbrauch: 8,4 Watt
- Spannung: 7,2 - 8,4 V
- Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Std. (Herstellerangabe)
- 5 LEDs mit Prüftaste zum Anzeigen des Akkuladezustands
- Drei Spezial-Farbfilter in weiss u. orange (3200 °K), magenta (Grün-Minus-Filter)
- Li-Ion-Akku im Gehäuse integriert
- Ladegerät mit im Lieferumfang
- Vier Abschirmklappen zur Lichtsteuerung
- Befestigungsmöglichkeit über Standard-Blitzschuh
- Lichtintensität: 1 m: 850 Lux



### Erläuterung Aufbau Videoleuchte CN-140:

- (1) LEDs
- (2) Bewegliche Abschirmklappen
- (3) Stabiles Kunststoffgehäuse
- (4) Aufnahme für Standardblitzschuh
- (5) Dimmer
- (6) Abdeckung für integrierten Akku
- (7) LEDs für Akku-Ladestandsanzeige
- (8) Testknopf
- (9) Buchse für Ladekabel

#### 1) Ein- Ausschalten

Um die Videoleuchte ein- und auszuschalten betätigen Sie Schalter (5).

#### 2) Veränderung der Helligkeit

Um das Licht der Videoleuchte an unterschiedliche Beleuchtungssituationen anzupassen, nutzen Sie das Einstellrad des integrierten Dimmers (5).

#### 3) Abschirmklappen

Weitere Besonderheit dieses Videoleuchten-Modells sind die vier Abschirmklappen (2) zur Lichtsteuerung, welche auf der Innenseite eine silberfarbene Oberfläche aufweisen.

#### 4) Akku & Ladegerät



Die LED-Videoleuchte CN-140 besitzt einen leistungsstarken integrierten Li-Ion-Akku (6). Der aktuelle Ladezustand des integrierten Akkus kann auf der Rückseite durch Drücken des Testknopfs (8) über fünf LEDs (7) abgelesen werden. Leuchtet nur noch eine LED auf muss der Akku aufgeladen werden. Das Aufladen des integrierten Akkus erfolgt mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Ladegerätes. Verbinden Sie das Ladegerät mit einer 220 V-Steckdose und führen Sie das Ladekabel in Buchse (9). Sobald durch Drücken des Testknopfes (8) alle fünf LED-Lämpchen (7) aufleuchten ist der Akku wieder voll einsatzbereit. **Achtung:** verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät zum Aufladen!

#### 5) Verwenden der Farbfilter

Im Lieferumfang enthalten sind drei Farbfilter in gelb, magenta = grün-minus und weiss (soft). Diese können an den Haltevorrichtungen auf der Vorderseite der Videoleuchte von oben eingeschoben werden. Der gelbe Vorsatz reduziert die Farbtemperatur auf 3200 °K. Der magentafarbene Filter reduziert den vorhandenen Grünanteil im Licht. Der weisse Filtervorsatz liefert weiches,

umschmeichelndes Licht. Die Filter können zur Erzeugung spezielle Effekte genutzt werden, z.B. im Rahmen der Portraitfotografie.



Farbfilter für besondere Lichteffekte werden von oben eingeschoben

## 6) Befestigen der Videoleuchte

Das Video Light kann auf dem gängigen Standard-Zubehörschuh der meisten Camcorder- oder DSLR Kamera-Modelle befestigt werden. Für herstellerspezifische Zubehörschuhe (z.B. Sony Handycam) kann die Videoleuchte auf einer Zubehörschiene (nicht im Lieferumfang) oder einem entsprechenden Adapter montiert werden.

### Sicherheitshinweise:

- Schauen Sie nicht direkt in das LED-Licht.
- Halten Sie die Videoleuchte von Kindern fern.
- Gehen Sie sorgsam mit der Videoleuchte um.
- Für eine optimale Lebensdauer der LEDs: Schalten Sie die Leuchte bei Nichtgebrauch ab!
- Fassen Sie die LED-Lampen nicht mit den Händen an!
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät
- Lassen Sie die Videoleuchte im Falle eines Defektes nur vom Hersteller bzw. Händler öffnen bzw. reparieren.
- Verwenden Sie die Videoleuchte nicht in der Nähe von leicht entflammaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Flüssigkeiten oder Reinigungsmittel.
- Setzen Sie die Videoleuchte nur in trockener Umgebung ein.

### Lieferumfang:

- 1x LED-Videoleuchte CN-140 mit integriertem Akku
- 3x Spezial-Farbfilter in weiss, orange & magenta
- 1x Ladegerät



**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