

#### Effektlicht Modus

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 01 |  Police Alarm Light    | 11 |  High Flash          |
| 02 |  Emergency Alarm Light | 12 |  Car Head Light      |
| 03 |  Fire Alarm Light      | 13 |  Auto Double Flasher |
| 04 |  Flicker Mode 1        | 14 |  Red High Flasher    |
| 05 |  Flicker Mode 2        | 15 |  Green High Flasher  |
| 06 |  HIS Mode 1            | 16 |  Blue High Flasher   |
| 07 |  HIS Mode 2            | 17 |  Dancing Light 1     |
| 08 |  TV Monitor            | 18 |  Dancing Light 2     |
| 09 |  Candle Flark          | 19 |  Love Heart Light    |
| 10 |  Camera Light          | 20 |  RGB High Flasher    |

Im **Effektlicht** Modus können Sie zwischen 20 verschiedenen Lichteffekten wählen. Durch kurzes Drücken der **Taste 2** bewegen Sie das Pfeilsymbol zur Einstellung **SCENE**. Bewegen Sie nun die **Taste 2** nach links oder rechts um den gewünschten Lichteffekt einzustellen. Es stehen 20 verschieden Effekte zur Verfügung. Zur Wahl der Helligkeit des Lichts stellen Sie das Pfeilsymbol durch kurzes Drücken der **Taste 2** auf das **Sonnensymbol** und stellen die Helligkeit mit der **Taste 2** nach links und rechts entsprechend ein. Die Helligkeit kann von 0% - 100% eingestellt werden. Die Einstellung bleibt auch beim Aus- und Einschalten der Leuchte gespeichert.

#### 6. Laden der AOKA FL-70RGB



Vor der ersten Benutzung der Video-Flächenleuchte laden Sie diese bitte mit dem beiliegenden USB-Kabel vollständig auf. Verbinden Sie dazu die Leuchte mit dem USB-C Stecker des Kabels. Als Netzteil zwischen USB-Kabel und Stromnetz dient ein herkömmlicher Netzadapter mit USB-A Buchse z.B. vom Smartphone mit DC 5V 1A-2A (nicht im Lieferumfang enthalten). Sie können die Leuchte aber auch über die USB-A Buchse Ihres Computers laden. Während des Ladevorgangs zeigt die Leuchte den aktuellen Ladezustand in % an.

#### 7. Laden von externen Geräten: / Powerbank-Funktion

Der leistungsstarke Akku der AOKA FL-70RGB dient auch als Stromquelle zum Laden externer Geräte wie z.B. das Smartphone. Stecken Sie dazu Ihr Ladekabel des Smartphones mit dem USB-A Stecker in die USB-A Buchse der Video-Flächenleuchte. Verbinden Sie nun Ihr Smartphone mit dem Stecker des USB-Kabels. Am Smartphone erscheint das Ladesymbol. Sie können das externe Gerät so lange laden, bis der Akku der FL-70RGB leer ist. Während des Ladevorgangs kann die Video-Flächenleuchte weiterhin benutzt werden.

#### 8. Sicherheitshinweise

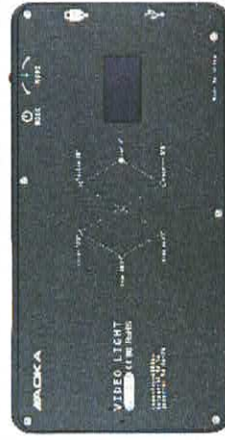
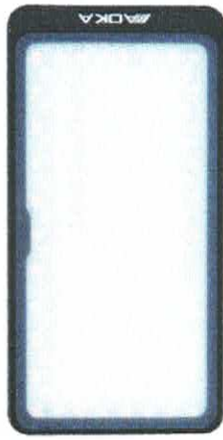
- Behandeln Sie die Leuchte sorgfältig. Schützen Sie die Leuchte gegen Stöße, Schläge und Fall.
- Schützen Sie die Leuchte gegen äußere Hitze, starke Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Nutzen Sie keine feuchten Lappen zur Reinigung! Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Lampe hineinlaufen können. Gefahr von Kurzschluss, Stromschlag und Verformung.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Garantieverlust!
- Reparaturen dürfen nur vom Fachmann ausgeführt werden!
- Der längere Blickkontakt in die helle Lichtquelle ist zu vermeiden! Es können durch das sehr helle Licht Augenschädigungen entstehen. Achten Sie deshalb auch beim Einschalten darauf, nicht direkt in die Lichtquelle zu sehen.
- Nicht geeignet für die Verwendung durch Kinder oder durch Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten.

# AOKA<sup>®</sup>

## FL-70RGB

### Video-Flächenleuchte Multicolor

#### Bedienungsanleitung



#### 9. Kurz-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt B.I.G. - Brenner Import und Handels GmbH, dass sich das Gerät B.I.G. 424070 in Übereinstimmung mit der EMC-Richtlinie 2014/30/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie bei B.I.G. GmbH, Mooslohrstr. 60, 92637 Weiden i.d. OPf. Deutschland anfordern.

**B.I.G.**  
photo equipment

B.I.G. GmbH · 92637 Weiden · Germany · www.big-photo.de

Wir gratulieren zum Erwerb der AOKA FL-70RGB Video-Flächenleuchte.

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung gründlich durch.

Die ultrakompakte LED-Leuchte ist ein helles und sehr universell einsetzbares Effekt- und Aufhelllicht mit variabler Farbtemperatur von 2.500-9.000 Kelvin – optimal für kreative Highlights im Bild oder in der Videoaufnahme. Im robusten Metallgehäuse, in der Größe eines Smartphones, befindet sich der leistungsstarke und wiederaufladbare Li-Ion Akku mit 4.000mAh Leistung. Dies garantiert, dank stromsparenden High-End-LEDs, eine lange Leuchtdauer von bis zu 3 Stunden unter Vollast. Die LEDs in RGB-Farben erzeugen auch bunte Licht- und Spezialeffekte, wie z.B. Kerzenschimmer, Alarm, Blaulicht, Gewitter und TV-Licht oder eine bestimmte Farbe aus dem breiten Farbspektrum als Dauerlicht. Die Helligkeit und Sättigung der Farben kann reguliert werden. Das Gehäuse der FL-70RGB ist magnetisch, ideal zur Befestigung an metallischen Gegenständen und besitzt zwei 1/4 Zoll Gewindebohrungen für z.B. die Stativmontage. Geladen wird der interne Akku, der auch als Powerbank z.B. zum Laden des Smartphones genutzt werden kann, über das mitgelieferte USB-C Kabel.

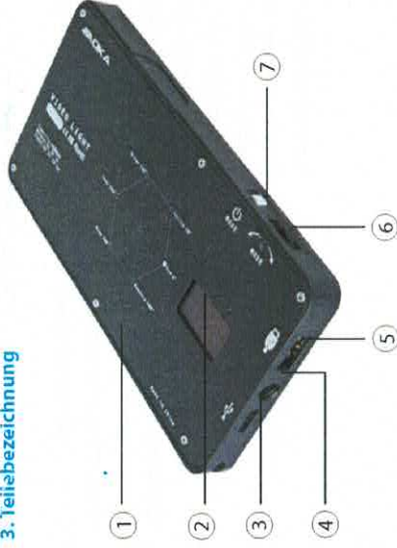
### 1. Lieferumfang

- 1x AOKA FL-70RGB Video-Flächenleuchte
- 1x USB-C Kabel
- 1x Mini-Dreibeinastativ
- 1x Mini-Schwenkkopf

### 2. Technische Daten

<b>Model</b>	FL-70RGB
<b>Leistung</b>	14W
<b>Batteriekapazität</b>	4000mAh
<b>Farbtemperatur</b>	2500K-9000K
<b>Lichtfarben</b>	Multicolor
<b>Helligkeit</b>	1-100% einstellbar
<b>Ladebuchse DC OUT</b>	USB Typ-A
<b>Output</b>	DC 5V 1A
<b>Ladebuchse DC IN</b>	USB Typ-C
<b>Input</b>	DC 5V 1A-2A
<b>Lebensdauer LED</b>	ca. 50.000 Stunden
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20° bis +45°
<b>Displaytyp</b>	OLED
<b>Leuchtwinkel</b>	120 Grad
<b>LEDs</b>	70x SMD RGB / 88x SMD White LED
<b>CRI</b>	>96
<b>Abmessungen</b>	143,7 x 73,5 x 11,5 mm
<b>Gewicht</b>	190 g

### 3. Teilsbezeichnung



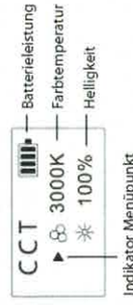
1. 1/4 Zoll Gewindehülse
2. OLED Display
3. Ladebuchse DC IN USB Typ-C
4. 1/4 Zoll Gewindehülse
5. Ladebuchse DC OUT USB Typ-A
6. Taste 2 Funktion und Einstellungen
7. Taste 1 AN/AUS und Modus

### 4. AN/AUS

Aktivieren und deaktivieren Sie die LED Flächenleuchte, in dem Sie etwa 2 Sekunden die **Taste 1** gedrückt halten. Wählen Sie durch kurzes Drücken der **Taste 1** einen der 3 Modi der FL-70RGB Flächenleuchte.

### 5. Modus CCT, HSL und Effektlicht

Dauerlicht CCT Modus

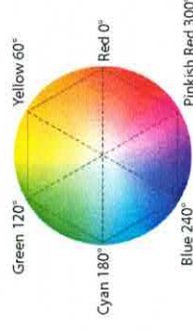
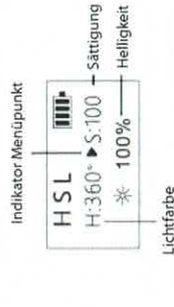


Im Dauerlicht CCT Modus können Sie die Farbtemperatur des Dauerlichts von 2500K (warmes Licht) bis 9000K (kühles Licht) in 100er-Schritten einstellen.

Durch kurzes Drücken der **Taste 2** bewegen Sie das Pfeilsymbol zur Einstellung der Farbtemperatur. Bewegen Sie nun die **Taste 2** nach links oder rechts, um die gewünschte Farbtemperatur einzustellen. Zur Wahl der Helligkeit des Lichts stellen Sie das Pfeilsymbol durch kurzes Drücken der **Taste 2** auf das **Sonnensymbol** und stellen die Helligkeit mit der **Taste 2** nach links und rechts entsprechend ein. Die Helligkeit kann von 0% - 100% eingestellt werden.

Die Einstellung bleibt auch beim Aus- und Einschalten der Leuchte gespeichert.

### HSL Modus farbiges Licht



Im HSL Modus für farbiges Licht können Sie stufenlos zwischen 360 verschiedenen Farbtönen wählen. Durch kurzes Drücken der **Taste 2** bewegen Sie das Pfeilsymbol zur Einstellung H der Farbe. Bewegen Sie nun die **Taste 2** nach links oder rechts um die gewünschte Farbe einzustellen. Dies ist in einzelnen Schritten von 0 bis 359 möglich. Als Anhaltspunkt dient das oben gezeigte Farbspektrum. Zur Wahl der Sättigung der Farbe stellen Sie das Pfeilsymbol durch kurzes Drücken der **Taste 2** auf das **S** und stellen die Sättigung mit der **Taste 2** nach links und rechts entsprechend ein. Die Sättigung kann von 0% - 100% eingestellt werden. Zur Wahl der Helligkeit des Lichts stellen Sie das Pfeilsymbol durch kurzes Drücken der **Taste 2** auf das **Sonnensymbol** und stellen die Helligkeit mit der **Taste 2** nach links und rechts entsprechend ein. Die Helligkeit kann von 0% - 100% eingestellt werden.

Die Einstellung bleibt auch beim Aus- und Einschalten der Leuchte gespeichert.