

walimex^{pro}

Original Gebrauchsanleitung



Makro LED Ringlicht

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

Tel. +49 (0) 84 32 / 9489 - 0

Fax. +49 (0) 84 32 / 9489 - 8333

E-Mail: info@foto-walser.de

www.foto-walser.de

⚠ Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.

- **Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig.**
- **Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie den Artikel verkaufen oder anderweitig überlassen.**

Kennzeichnungen am Gerät



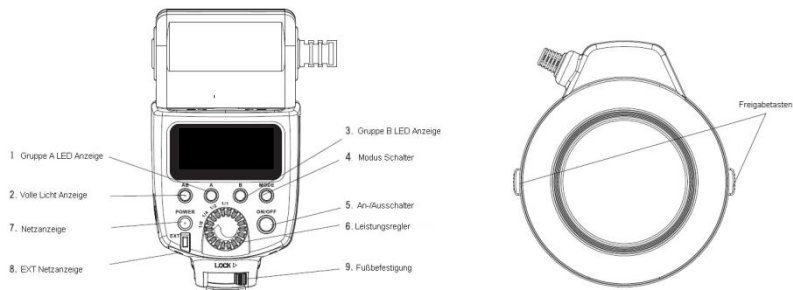
Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie das Gerät nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgen dürfen.

Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist. *HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 (0) 8432-9489-0. Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor.*

Übersicht über die Geräteteile und Bedienelemente



Ringleuchte für den Einsatz vorbereiten

1. Batterien/Akku einlegen: Schieben Sie die Verdeckung des Batteriefachs in Richtung des Pfeils und heben Sie das Ende an. Drehen Sie den Schnellverschlussriegel wie durch den Pfeil angezeigt. Der Verschlussstift wird aus der Fußbefestigung hervorragen.
2. Befestigen der Bedieneinheit: Schieben Sie die Fußbefestigung der Bedieneinheit in den Blitzschuh der Kamera. Drehen Sie den Schnellverschlussriegel von links nach rechts. Der Verschlussstift ragt aus der Fußbefestigung hervor.
3. Befestigen der Leuchte: Schrauben Sie den passenden Adapter auf Ihr Objektiv. Führen Sie die Rückseite der Leuchte in den befestigten Gewindeadapter an der Rückseite der Leuchte ein. Mit dem seitlichen Verriegelungshebel können Sie die Leuchte einrasten und befestigen.

Ringleuchte verwenden

1. Halten Sie den An-/Ausschalter für **3 Sekunden gedrückt**. Die LED des An-/Ausschalters und der <AB> Taste leuchten auf. Die Gruppe A und B LED leuchten auf.
2. Wählen Sie das Licht nach Ihren Bedürfnissen aus: <AB> für volle Beleuchtung, <A> für Beleuchtung durch die Gruppe A LED oder für Beleuchtung durch die Gruppe B LED.
3. Die Stromversorgung durch die eingelegte Batterie wird unterbrochen, wenn Sie das AC Ladegerät mit dem Ringlicht verwenden. Die EXT Anzeige erlischt. Stecken Sie das Ladekabel an die Buchse des Gerätes. Schließend Sie das Netzteil an die Stromversorgung.

HINWEIS: Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. +49 (0) 8432-9489-0.

4. Stellen Sie mit dem Leistungsregler die benötigte Leistung ein.

Hinweis: Entfernen Sie bei Nichtgebrauch des Ringlichts die Batterien.

Technische Daten

Typ	Nahaufnahmen
LED	44 Stück
Leistungsstufen	Halbe Leistung, Volle Leistung
Leistungsregelung	1/8, 1/4, 1/2, 1/1
Größe	(1) Bedieneinheit: 135x71x61mm
	(2) LED Lichteinheit: 136x118x23mm
Effektiver Abstand	ca. 3-100cm
Effektiver Winkel	Voll drehbar, 80 Grad in jede Richtung
Farbtemperatur	5500-6500K
Adapterringe (7 Stück)	49mm / 52mm / 55mm / 58mm / 62mm / 67mm
Stromversorgung	DC 5V – 1000mA
Batterielaufzeit	ca. 4 Stunden
Batterieversorgung	4x AA / LR6 Alkaline Batterien
Kabellänge	ca. 300-700mm
Kompatibilität	Canon, Nikon, Pentax, Olympus, für Sony mit passendem Blitzfußadapter