

Lux

bebob

BEDIENUNGSANLEITUNG



I. Sicherheitshinweise	3
II. Inbetriebnahme und Brennerwechsel	4
III. Bedienung	6
IV. Befestigungsmöglichkeiten	8
V. Reinigung, Wartung, Pflege	10
VI. Erhältliches Zubehör, Ersatzteile	11
VII. Technische Daten	12
VIII. Fehlersuche	13
IX. Garantiehinweise	14

The logo for the brand 'Lux' is rendered in a highly stylized, elegant cursive script. The letter 'L' is particularly large and features a long, sweeping tail that extends under the 'u' and 'x'. The overall appearance is that of a handwritten signature or a classic calligraphic brand mark.

Der Brenner wird heiß! Achtung Verbrennungsgefahr !

Achten Sie darauf, daß die Leuchte im Betrieb genügend Abstand zu brennbaren Teilen einhält und eine ausreichende Wärmeabführung gewährleistet ist!

Um Beschädigungen zu vermeiden die Leuchte vor dem Verpacken abkühlen lassen!

Eine leichte Geruchsentwicklung beim Erstbetrieb oder langem Einsatz ist normal und stellt keine Gefährdung dar.

Beschädigte oder gesprungene Brenner sofort erneuern!

Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die korrekte Befestigung der Leuchte und des Brenners!

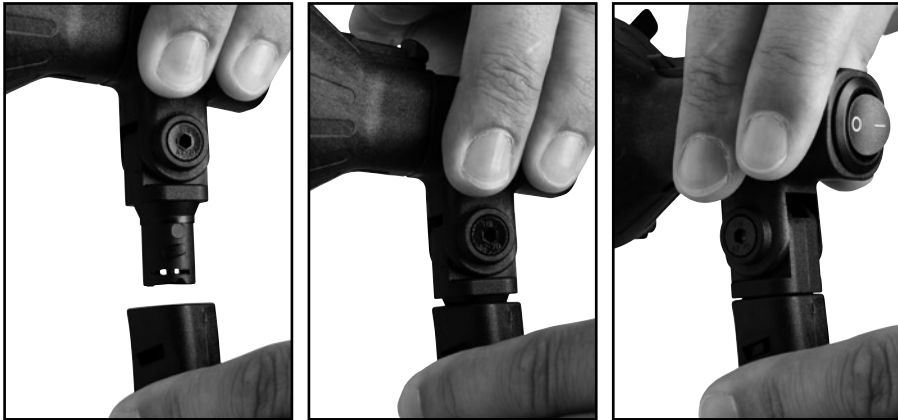
Beschädigte Kabel sofort durch einwandfreie neue ersetzen!

Behandeln Sie das Gerät pfleglich! Nicht werfen oder fallen lassen!

Gerät nicht ins Wasser tauchen!

1. Zusammenbau

Die Leuchteinheit auf den Dimmer setzen und mit einem leichten Rechtsdreh arretieren.



Zum Zerlegen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

2. Brenner einsetzen

Zum Einsetzen des Brenners muß das Flügeltor abgenommen werden!
Evtl. vorhandenen Brenner durch Betätigen des Auswerfhebels entfernen.

Achtung Verbrennungsgefahr ! Der Brenner ist heiß!

Um Verbrennungen zu vermeiden lassen Sie die Leuchte abkühlen, bevor Sie den Brenner auswerfen!

Muß der Brenner schnell gewechselt werden, (während des Drehs) ist es ratsam den defekten Brenner nicht in die ungeschützte Hand zu nehmen!

Neuen Brenner paßgenau in die Fassung einsetzen und festdrücken.
Verwenden Sie nur geeignete Brenner (GU 5,3 Ø 51mm ,max.50W)!

Mattierte Brenner in diversen Leistungen können sie über Bebob beziehen (siehe Zubehör).

3. Flügeltor montieren (optional)

Flügeltor mit den Filterhebeln nach oben an die Lampe ansetzen, andrücken und mit einem Rechtsdreh arretieren. Es ist ein deutliches Einrasten zu spüren.



Zum Zerlegen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



4. Kabel anschließen

Den Anschluss-Stecker mit der Nase nach oben in die 12V Buchse des Dimmers drücken, bis ein Einrasten zu hören ist.

Zum Lösen kräftig und ohne zu drehen am Stecker ziehen.



1. Einschalten – *Soft Start*

Wird die Lux mit dem Schalter auf der Rückseite der Lampe eingeschaltet, dimmt sie stufenlos auf den am Dimmschalter eingestellten Wert.

Die volle Helligkeit erreicht sie innerhalb von ca. 1,5sec.



Achtung: Sollte die Lampe trotz Einschalten nicht leuchten, ist die Position des Dimmrades zu prüfen !

Ein Überlasten der Stromquelle und ein plötzliches Blenden des Gegenübers wird dadurch verhindert.

2. Dimmen

Durch das im Griff integrierte Dimmrad kann jederzeit die gewünschte Helligkeit stufenlos zwischen minimal und maximal eingestellt werden.

Die Einstellung ist von Ein- und Ausschalten unabhängig. Die Lampe kann jederzeit ausgeschaltet werden ohne die Dimmeinstellung zu verlieren.



3. Flügeltor

Um eine Überhitzung zu vermeiden sollte die Leuchte nie mit geschlossenem Flügeltor betrieben werden.

Mit den Flügeln läßt sich der gewünschte Ausleuchtungswinkel einstellen.

Achtung: Das Flügeltor wird im Betrieb heiß !

4. Filter

In dem Flügeltor sind standardmäßig zwei Tageslichtfilter integriert:

5600°K von hinter gesehen links

4400°K von hinten gesehen rechts [auf seiten der Lüftungsschlitze]

Zum Kunstlichtbetrieb [Normalbetrieb] sind beide Filter vollständig nach außen zu schwenken.



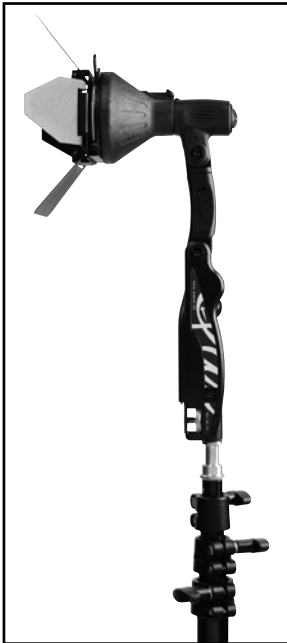
1. Handlampe

Bei der Nutzung als Handlampe liegt die Lux dank des ergonomisch gestalteten Griffs gut in der Hand.

Zum Dimmen das Dimmrad mit dem Daumen bedienen. Mit Hilfe der zwei Gelenke einen angenehmen Schwerpunkt und eine ermüdungsfreie Handhaltung einstellen.



IV.



2. Standleuchte

Bei einer Verwendung als dimmbare Standleuchte die Lux mittels des serienmäßig integrierten 1/8" Gewindelochs auf das Stativ montieren.

Durch die Gelenke kann die Lux vertikal in die gewünschte Position gebracht werden.

Die horizontale Ausrichtung erfolgt durch das Stativ bzw. den Verbindungsbolzen.

3. Kamera - Kopflicht

Bei der Montage an eine Kamera gibt es typbedingte Unterschiede.

Die Lux bietet für fast jeden Kameratyp die passende Konfiguration:



Weiblicher
Fotoschuh schmal

Weiblicher
Fotoschuh breit

Männlicher
Fotoschuh kurz

Männlicher
Fotoschuh lang

Die Befestigungsplatte wird einfach in die gewünschte Position gebracht und nach dem Aufstecken auf die Kamera mit der Rändelschraube fixiert. Die Lux sollte fest und verdrehsicher auf der Kamera sitzen. Der Verlust der Platte wird durch den Einrastmechanismus verhindert.

Höhenverstellung

Durch die zwei Gelenke kann die Höhe der Leuchte eingestellt werden:

Wählen sie mit dem unteren Gelenk die Höhe der Leuchte. Richten sie die Leuchte mit dem oberen Gelenk auf das auszuleuchtende Objekt.

Probleme mit großen Objektiven oder Kompendien können so umgangen und ein schattenfreies Arbeiten erzielt werden.

Achten sie auf einen ausreichenden Abstand zu hitzeempfindlichen Teilen!

Alle Teile des Geräts sind wartungsfrei.

Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden !

Die Lampe darf nur im kalten Zustand gereinigt werden.

Zur Reinigung empfiehlt sich ein trockenes, fusselfreies Tuch.
Die Verwendung von Reinigungsmitteln sollte unterbleiben.

Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die korrekte Befestigung der Leuchte und des Brenners.

Beschädigte Kabel sofort durch einwandfreie neue ersetzen.

Gelockerte Schrauben des Flügeltors oder der Gelenke gegebenenfalls vorsichtig nachziehen. Ein zu starkes Nachziehen kann die Mechanik beschädigen.

Bestellnummern
(Warengruppe 760-0100)

LUX „Lux by bebob“ inkl. Dimmer

Bestellnummern
(Warengruppe 760-0200)

LUX-FT 4-Flügeltor mit 2 Tageslicht-
filtern (5600°K/4400°K)

Bestellnummern
(Warengruppe 760-0300)

LUX-TAP20 20cm D-TAP Anschlußkabel

LUX-TAP50 50cm D-TAP Anschlußkabel

LUX-XLR50 50cm XLR Anschlußkabel

LUX-XLR90 90cm XLR Anschlußkabel

Bestellnummern
(Warengruppe 760-1220)

LUX-B10S Brenner 10W für
Kameraleuchte – satiniert

LUX-B20S Brenner 20W für
Kameraleuchte – satiniert

LUX-B35S Brenner 35W für
Kameraleuchte – satiniert

LUX-B35S Brenner 50W für
Kameraleuchte – satiniert

Preise und weiteres Zubehör finden sie bei www.bebob.de oder unter +49 (0) 89 / 27 81 82 81

Betriebsspannung	12V DC (min.7V – max. 16V)
Stromaufnahme	max. 4,5A
Schutz	Verpolungsfest, Softstart
Brenner	GU 5,3 Ø 51mm, mattiert min. 10W, max.50W
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40° bis +60°
Höhenverstellung	ca. 10cm
Gewicht ohne Brenner/Flügeltor	ca. 220g
Gewicht mit Brenner/Flügeltor	ca. 340g
Filter	Tageslicht 5600°/4400°
Abstrahlwinkel	abhängig vom verwendeten Brenner bis zu 60°
Elektrischer Anschluß	Sicherheitsstecker mit automatischer Verriegelung
Schutzklasse	III Schutzkleinspannung

Technische Änderungen vorbehalten.

Im Gerät befinden sich keine zu wartende Teile.

Sollte es einmal ein Problem geben, prüfen sie bitte zuerst folgende Punkte:

Leuchtet nicht

- Schalter nicht eingeschaltet
- Dimmer steht auf Minimum
- Kein Brenner / falsch eingesetzt / defekt
- Falsche Eingangsspannung
- Verschmutzte Kontakte
- Kabel beschädigt

Zu dunkel

- Eingangsspannung zu niedrig
- Beide Filter im Lichtweg
- Falscher oder verbrauchter Brenner

Setzt aus

- Kabel beschädigt
- Brenner locker
- Verschmutzte Kontakte

Helligkeit fällt beim hochdimmen plötzlich ab

- Die gewählte Stromversorgung erlaubt nur eine geringere Leistung als die eingesetzte Lampe

Sollte sich das Problem so nicht lösen lassen, stehen wir ihnen gerne unter +49 (0) 89 / 27 81 82 81 für Fragen zu Verfügung.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Inbetriebnahme, Handhabung oder Fremdeingriff verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden übernehmen wir keine Haftung.

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Aus Sicherheits- und Konformitätsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/ oder Verändern der Leuchte nicht gestattet. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch.