

*Lux*  
DV

bebob

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Lux dv-AB Softstart



I. Sicherheitshinweise .....	3
II. Inbetriebnahme und Brennerwechsel .....	4
III. Bedienung .....	5
IV. Reinigung, Wartung, Pflege .....	7
V. Erhältliches Zubehör, Ersatzteile .....	8
VI. Technische Daten .....	9
VII. Fehlersuche .....	10
VIII. Garantiehinweise .....	11

The logo for Lux DV features the word "Lux" in a large, elegant, black cursive script. A thick, horizontal black brushstroke underline extends from the bottom of the "L" across the "ux". Below the "ux" part of the underline, the letters "DV" are printed in a clean, black, sans-serif font.

Gerät nur innerhalb der Spezifikationen betreiben. [siehe Technische Daten]

Anschlüsse nicht kurzschließen.

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!

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!

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

## 1. 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 eines Drehs] ist es ratsam den defekten Brenner nicht in die ungeschützte Hand zu nehmen!

Neuen Brenner paßgenau in die Fassung einsetzen und leicht drücken.

Verwenden Sie nur geeignete Brenner [GU 5,3 Ø 51mm ,max.20W]!

Bei Brenner **über 20W** ist ein einwandfreier Betrieb des Softstarts nicht mehr gewährleistet.

Mattierte Brenner in diversen Leistungen können Sie über bebob beziehen [siehe Zubehör].

## 3. Flügeltor befestigen [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 Entnehmen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



## BEDIENUNG

### 1. Befestigen

#### Befestigungsmöglichkeiten:

- a) Zur Befestigung an einem männlichen Fotoschuh entfernen Sie den Nutzenstein.

Schieben Sie die Lampe von vorne bis zum Anschlag auf den Sockel Ihrer Kamera und fixieren diese mit der Rändelschraube.

- b) Zur Befestigung an einem weiblichen Fotoschuh schrauben Sie den Nutzenstein mit der Rändelschraube locker an.

Schieben Sie die Lampe von vorne bis zum Anschlag auf den Sockel Ihrer Kamera und fixieren Sie mit der Rändelschraube.

Mit dem Gelenk lässt sich der gewünschte Winkel einstellen.

**Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand zu hitzeempfindlichen Teilen!**

## 2. Anschließen

Schließen Sie D-Tap [Anton Bauer] Stecker an eine geeignete Stromquelle an.

Achten Sie darauf, daß das Kabel nicht an den heiß werdenden Lampenkörper geführt wird. Die Lux-dv AB Softstart ist für den Betrieb an 12V ausgelegt.

## 3. Einschalten

Die Lux-dv AB Softstart verfügt über einen im Stecker integrierten Softstart\*.

Wird die Lux-dv AB mit dem Schalter auf der Rückseite der Lampe eingeschaltet, dimmt sie stufenlos auf den maximalen Wert. Die volle Helligkeit erreicht sie innerhalb von ca. 1,5sec.



\*Bei einigen Stromquellen muß das angeschlossene Zubehör über einen Softstart verfügen, da sonst Stromspitzen, welche beim Einschalten entstehen, die Stromquelle überlasten können. Der Softstart vermindert dies durch ein sanftes Hochfahren. Auch ein plötzliches Blenden des Gegenübers wird dadurch verhindert.

## 4. Flügeltor

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

Mit den Flügeltoren läßt sich der gewünschte Ausleuchtungswinkel einstellen.

**Achtung: Das Flügeltor wird im Betrieb heiß!**

## 5. Filter

In dem Flügeltor ist standardmäßig ein 5600°K Tageslichtfilter integriert.

Zum Kunstlichtbetrieb ist der Filter vollständig nach außen zu schwenken.

## REINIGUNG – WARTUNG – PFLEGE

**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 Anziehen kann die Mechanik beschädigen.

Bestellnummern

[Warengruppe 760-0200]

LUX-FT 4-Flügelator mit 2 Tageslichtfiltern  
[5600°K/4400°K]

Bestellnummern

[Warengruppe 760-1220]

LUX-B10S Brenner 10W für  
Kameraleuchte – satiniert

LUX-B20S Brenner 20W für  
Kameraleuchte – satiniert

Preise und weiteres Zubehör finden Sie bei [www.bebob.de](http://www.bebob.de) oder unter +49 (0) 89 / 27 81 82 81

## TECHNISCHE DATEN

V.	<table border="1"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>12V DC [min.7V – max. 16V]</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>Max. 2A</td> </tr> <tr> <td>Schutz</td> <td>Softstart</td> </tr> <tr> <td>Brenner</td> <td>GU 5,3 ø 51mm, mattiert min. 10W, max.50W</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Umgebungstemperatur</td> <td>- 40° bis +60°</td> </tr> <tr> <td>Filter</td> <td>Tageslicht 5600°</td> </tr> <tr> <td>Abstrahlwinkel</td> <td>Abhängig vom verwendeten Bren- ner bis zu 60°</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluß</td> <td>D-TAP [Anton Bauer] Stecker mit integriertem Softstart</td> </tr> <tr> <td>Gewicht ohne Flügelator</td> <td>ca. 185g [inkl. Brenner]</td> </tr> <tr> <td>Gewicht mit Flügelator</td> <td>ca. 250g [inkl. Brenner]</td> </tr> </table>	Betriebsspannung	12V DC [min.7V – max. 16V]	Stromaufnahme	Max. 2A	Schutz	Softstart	Brenner	GU 5,3 ø 51mm, mattiert min. 10W, max.50W	Zulässige Umgebungstemperatur	- 40° bis +60°	Filter	Tageslicht 5600°	Abstrahlwinkel	Abhängig vom verwendeten Bren- ner bis zu 60°	Elektrischer Anschluß	D-TAP [Anton Bauer] Stecker mit integriertem Softstart	Gewicht ohne Flügelator	ca. 185g [inkl. Brenner]	Gewicht mit Flügelator	ca. 250g [inkl. Brenner]
Betriebsspannung	12V DC [min.7V – max. 16V]																				
Stromaufnahme	Max. 2A																				
Schutz	Softstart																				
Brenner	GU 5,3 ø 51mm, mattiert min. 10W, max.50W																				
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40° bis +60°																				
Filter	Tageslicht 5600°																				
Abstrahlwinkel	Abhängig vom verwendeten Bren- ner bis zu 60°																				
Elektrischer Anschluß	D-TAP [Anton Bauer] Stecker mit integriertem Softstart																				
Gewicht ohne Flügelator	ca. 185g [inkl. Brenner]																				
Gewicht mit Flügelator	ca. 250g [inkl. Brenner]																				
VI.																					

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
- Kein Brenner / falsch eingesetzt / defekt
- Falsche Eingangsspannung
- Verschmutzte Kontakte
- Kabel beschädigt

### **Zu dunkel**

- Eingangsspannung zu niedrig
- 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 82 für Fragen zur 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.