

Lux-led4AA: Neue Leuchte für DSLR-Kameras.

Die neue lux-led4AA ist das jüngste Produkt des deutschen Kameraleuchtenherstellers **bebob**. Es wurde im Hinblick auf DSLR-Kameras (wie Canon 7D,...) entwickelt und wiegt unter 200g.

DSLR-Kameras bieten in der Regel keine Möglichkeit Zubehör mit Strom zu versorgen. Jedes Zubehör ist also auf eine eigene Stromversorgung angewiesen. AA-Batterien (oder wiederaufladbare Akkus) bieten sich aufgrund von Größe und Gewicht sowie der allgemeinen Verfügbarkeit an. Bei einer guten Kameraleuchte setzt man ausserdem voraus, daß diese sehr wenig verbraucht um annehmbare Betriebszeiten zu gewährleisten, gleichzeitig aber genug Licht liefert. Die lux-led4AA schafft diesen Spagat mit einer Stromaufnahme von maximal 4W bei einer Beleuchtungsstärke von 250 Lux Tageslicht in 1 Meter Entfernung. Somit ist eine Betriebsdauer von über 2 Stunden (mit 4 AA-Akkus) gewährleistet. Wenn weniger Licht ausreicht, kann man die Leuchte stufenlos dimmen, was natürlich die Betriebsdauer entsprechend verlängert. Die spiralförmige Anordnung der Leds reduziert die Bildung von störenden Rastern bei Schattenübergängen. Flügeltore (2-fach und 4-fach) mit Diffusor- und Kunstlicht-Filter sind optional lieferbar.

Die lux-led4AA ist ab sofort erhältlich bei bebob.

Diese Mitteilung, sowie verschiedene 300dpi Bilder können Sie herunterladen unter

<http://press.bebob.de/>

bebob GmbH
Geschäftsführer: P. Boudard
HRB: 158016

Bankverbindung
Deutsche Bank 24
BLZ 700 700 24
Konto-Nr. 71 71 614
USt- Id-Nr. DE 243554645

Höglwörther Str. 350
D-81379 München
Tel. +49 89/ 27 81 82 82
Fax. +49 89/ 27 81 82 81
www.bebob.de