

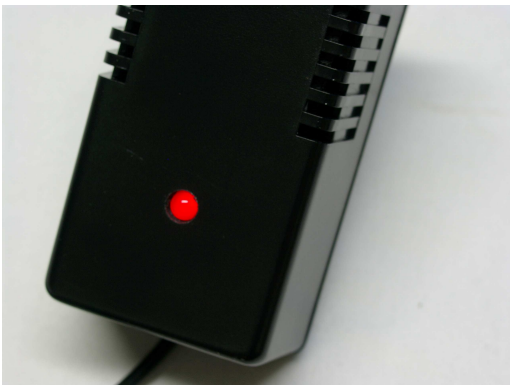
# Konstantstromladegerät



## technische Daten:

- Netzspannung 230V
- Leistung 1,8 Watt
- max. 60mA
- max. 8 NC Zellen

Das Konstantstromladegerät ist für **Nickel - Cadmium - Zelle** (NiCd) oder **Nickel - Metall - Hydrid - Zelle** (NiMH) Akkus gebaut und lädt den Akkublock mit Konstantstrom mit 60mA auf. Die Ladezeit beträgt ca. 12 -14 Stunden. Nach dieser Zeit ziehen Sie bitte den Ladestecker aus der Kamera, um eine Überladung des Akkus zu vermeiden. Das Ladegerät ist für Beaulieu Kamera 2008, 4008, 5008 oder 6008 gebaut, kann aber auch für andere Kameraakkus mit gleichen technischen Daten verwendet werden. Akkus werden mit einem Ladeverhältnis von 1:10 geladen. Bei einem anderen Ladeverhältnis entstehen andere Ladezeiten, so kann schneller oder schonender geladen werden.

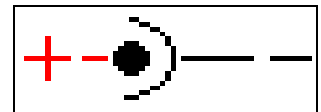


Die rote LED dient als Ladekontrollanzeige, diese leuchtet nur, wenn das Ladegerät mit dem Akku verbunden ist.



Die Kreuzstecker haben folgende Größen:

- Klinke 2,5mm
- Klinke 3,5mm
- Hohlstecker 5,5/2,5mm
- Hohlstecker 3,5/1,5mm
- Hohlstecker 5/2mm



Polung:-

- vorn Positiv
- vorn Positiv
- außen Negativ
- außen Negativ
- außen Negativ

Bei technischen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an RFW Elektronik  
Buchwiese 3 65510 Idstein oder an einen autorisierten Händler.

Stand 02.2005 Ver. 1.1