

# Kaiser Netzteil / Mains Adapter 3281

## DEUTSCH

### Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Netzteil 3281 in Gebrauch nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung anschließend gut auf, damit sie Ihnen jederzeit zur Verfügung steht. Bei Weitergabe des Netzteils geben Sie diese Bedienungsanleitung bitte mit.

### 1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Netzteil 3281 dient zum Betrieb der LED-Kameraleuchte Kaiser StarCluster 144 Vario (3280). Es eignet sich auch zum Betrieb der LED-Kameraleuchte Kaiser StarCluster (3270), der Kaiser LED-Flächenleuchten PL240 Vario (3470) oder PL360 Vario (3472) sowie der Kaiser LED-Beleuchtungseinrichtungen RB 5020 DS (5465) oder RB 5070 DX (5565).

### 2. Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und benutzen Sie das Netzteil nur bestimmungsgemäß, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät nur für Produkte, zu deren Betrieb es vorgesehen ist.

Nehmen Sie das Gerät bei Beschädigung des Gehäuses, Steckers oder Kabels nicht in Betrieb.

Betreiben Sie das Gerät nur in geschlossenen, trockenen Räumen.

Halten Sie Wasser als auch brennbare Stoffe und Flüssigkeiten von dem Gerät fern.

Achten Sie darauf, dass das Gerät während des Betriebes nicht abgedeckt ist.

Das Gerät darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch, Reinigung und Wartung vom Stromnetz.

Das Gerät darf nicht auseinander- oder umgebaut werden. Eine Instandsetzung darf nur von Fachkräften durchgeführt werden.

### 3. Inbetriebnahme

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Netzteils angegebenen Betriebsspannung übereinstimmt.

Achten Sie darauf, dass das zu betreibende Gerät ausgeschaltet ist. Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in die Anschlussbuchse des zu betreibenden Gerätes.

Schließen Sie dann das Netzteil mit dem Netzkabel ans Stromnetz an.

### 4. Technische Daten

Input: AC 100-240 V, 50-60 Hz  
Output: DC 12 V, 4 A  
Hohlstecker: ø 2,5 mm/5,5 mm, innen positiv

Technische Änderungen vorbehalten.

### Entsorgungshinweise



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

## ENGLISH

### Operating Instructions

Prior to using the mains adapter 3281, please read these instructions carefully. Keep them safe to have them at hand at any time. If you pass the mains adapter 3281 on to somebody else, always include these instructions.

### 1. Intended use

The mains adapter 3281 is intended to be used for mains operation of the Kaiser StarCluster 144 Vario LED Camera Light (3280). It is also suitable for mains operation of the Kaiser StarCluster LED Camera Light (3270), the Kaiser PL240 Vario and PL360 Vario LED Soft Lights (3470, 3472) and the Kaiser RB 5020 DS and RB 5070 DX LED Lighting Units (5465, 5565).

### 2. Safety instructions

Please observe the following safety instructions and use the mains adapter only as intended to avoid damages and injuries.

Only use the product for devices which it is designed for.

Do not put the unit in operation, if housing, plugs or cables are damaged.

The product is for indoor use only; keep it in a dry environment.

Make sure that

- both water and flammable substances and liquids are kept away from the product.

- the product is not covered during operation.

Keep the product away from children.

Disconnect the product from mains when not in use, during cleaning and maintenance.

Do not disassemble or modify the product. Repairs must only be carried out by qualified persons.

### 3. Starting up

Before use make sure that the mains voltage corresponds to the operating voltage given on the type plate of the mains adapter.

Make sure that the device to be operated is switched off.

Plug the connecting cable of the mains adapter in the socket of the device to be operated.

Then connect the mains adapter with the mains cable to the mains.

### 4. Specifications

Input: AC 100-240 V, 50-60 Hz  
Output: DC 12 V, 4 A  
Barrel plug: ø 2.5 mm/5.5 mm, inside positive

Right reserved to make technical modifications.

### Disposal instructions



Dispose an unserviceable product in accordance of the relevant statutory regulations.