

Kaiser LED-Beleuchtungseinrichtung RB 5270 DX (5278)

für Copylizer exe.cutive LED (5215) und
Leuchtgrundplatte exe.cutive LED (5244)



1. Sicherheitshinweise

Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise und benutzen Sie die Geräte nur bestimmungsgemäß, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

Verwenden Sie die Geräte nur mit dem in dieser Bedienungsanleitung empfohlenen Zubehör.

Achten Sie darauf, dass die Geräte während des Betriebs nicht abgedeckt sind.

Betreiben Sie die Geräte nur in geschlossenen, trockenen Räumen.

Halten Sie Wasser als auch brennbare Stoffe von den Geräten fern.

Trennen Sie die Geräte bei Nichtgebrauch, Reinigung und Wartung vom Stromnetz.

Reinigen Sie die Geräte mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keinesfalls Benzin oder andere Lösungsmittel.

Die Geräte dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nehmen Sie die Geräte bei Beschädigung des Gehäuses, Steckers oder Kabels nicht in Betrieb.

Die Geräte dürfen nicht geöffnet werden.

Eine eventuelle Instandsetzung der Geräte darf nur von Fachkräften durchgeführt werden.

2. Zusammenbau

Montieren Sie die Beleuchtungseinrichtung, wie aus den Abbildungen ersichtlich.

Stecken Sie die Stecker der Anschlusskabel in die Buchsen (5) und schließen Sie dann die Leuchten an das Stromnetz an (siehe Blatt „Anschluss-Skizze“).

Klammern Sie die Kabel mit den Kabelhaltern (1) an die Haltestangen.

3. Ein-/Aus schalten, Helligkeit regeln

Mit dem jeweiligen Drehknopf (7) wird jede Leuchte separat ein- und ausgeschaltet und die Helligkeit geregelt.

Wenn Sie die Helligkeit beider Leuchten zusammen über einen Drehknopf (7) steuern wollen, verbinden Sie die Leuchten mittels des beiliegenden Kabels (6). Dann erfolgt die Helligkeitsregelung beider Leuchten synchron, und zwar mit dem Drehknopf, an dem gerade gedreht wird.

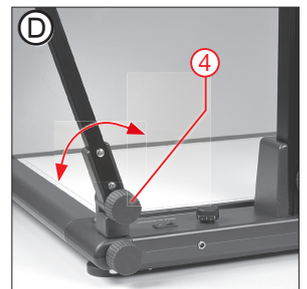
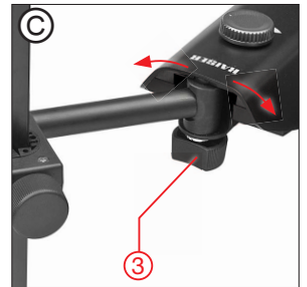
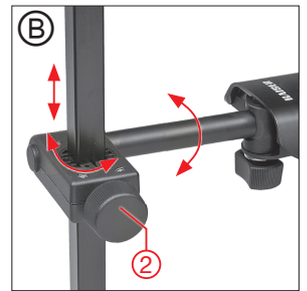
Hinweis: Wird im Synchronbetrieb eine der Leuchten ausgeschaltet, muss vor der Rückkehr in den Synchronbetrieb zunächst auch die andere Leuchte ausgeschaltet werden.

4. Verstellmöglichkeiten (s. Abb. B bis D)

Lockern Sie vor Verstellen der Beleuchtungseinrichtung die jeweilige Befestigungsschraube (2), (3) oder (4) und ziehen Sie sie anschließend wieder fest.

5. Technische Daten

LED-Arrays:	2 x 161 SMD-LEDs
Farbtemperatur:	ca. 6000 K
Farbwiedergabeindex:	CRI > 93
LED-Abstrahlwinkel:	110°
Betriebsspannung:	12 V
Leistungsaufnahme:	2 x 27 W
Netzteil:	primär 100 - 240 V



Technische Änderungen vorbehalten.



Entsorgen Sie die Produkte am Ende ihrer Lebensdauer entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Bitte beachten Sie das Zusatzblatt „Entsorgungshinweise“.

Dieses Produkt ist für die Ausleuchtung von Bildaufnahmen bestimmt und nicht für andere Anwendungen.

Kaiser LED Surface Lighting Unit RB 5270 DX (5278)

for Copylizer exe.cutive LED (5215) and
exe.cutive LED Illumina Base Plate (5244)



1. Safety Precautions

Please observe the following safety precautions as they are meant for the safe and proper use of the product to reduce the risk of accidents.

Do not use any accessories that are not specified in this document.

Make sure that the products are not covered during operation.

The products are for indoor use only; keep them in a dry environment.

Make sure that both water and flammable substances and liquids are kept away from the products.

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

Clean the products with a soft, dry cloth. On no account use petrol or other cleaning agents and solvents.

Place the products out of the reach of children.

Do not use the products if there are signs of any damage to the housing, plug or cable.

Do not open the housings of the products.

Repairs must be carried out by qualified persons only.

2. Assembly

Assemble the unit as shown on the pictures.

Plug the connecting cables in the sockets (5) and connect the lighting units to the mains (see sheet „Connection diagram“).

Use the cable holders (1) to attach the connecting cables to the holding rods.

3. Switching On/Off, Adjusting Brightness

Turn the respective control dial (7) to switch each light on or off and to adjust the brightness.

If you want to adjust the brightness of **both lights** with one of these control dials (7), connect the lights with the cable (6) included. Now you can choose one of the control dials to adjust the brightness of both lights synchronously.

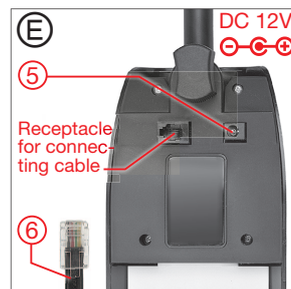
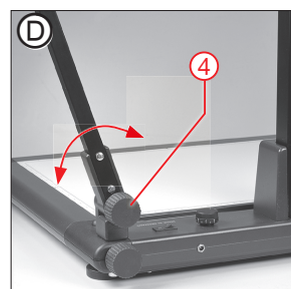
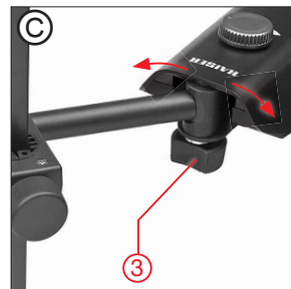
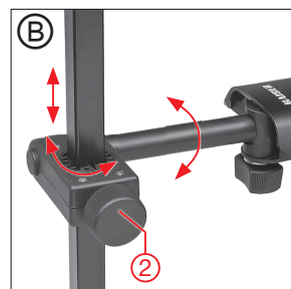
Note: If one of the lights is switched off in synchronous mode, the other light must also be switched off first before returning to synchronous mode.

4. Adjustments (see fig. B – D)

To adjust the lighting unit, release the respective locking screw (2), (3) or (4) and tighten it again.

5. Specifications

LED arrays:	2 x 161 SMD LEDs
Color temperature:	approx. 6000 K
Color rendition index:	CRI > 93
LED angle of radiation:	110°
Operating voltage:	12 V
Power consumption:	2 x 27 W
Mains adapter:	input 100 - 240 V



Right reserved to make technical modifications.

Disposal Instructions



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

*This product is marketed for the purpose of illumination for image capture.
It is not intended for use in other applications.*

KAISER[®]
FOTOTECHNIK

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany
Telefon +49(0)6281 407-0 · Fax +49(0)6281 407-55
www.kaiser-fototechnik.de · info@kaiser-fototechnik.de