

FLASHLIGHT **BLITZLICHT**

# focus 44

BRIESE

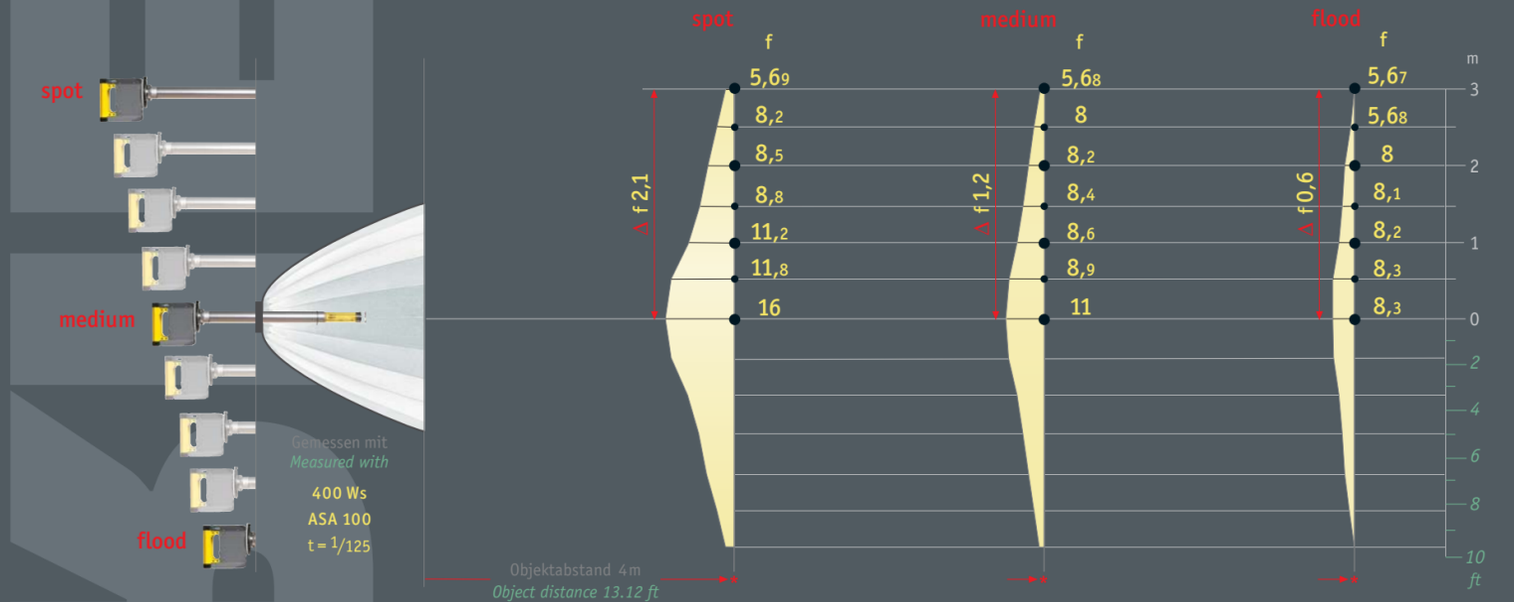
# BRIESE focus 44 BLITZLICHT

Das patentierte **BRIESE focus** System zeichnet sich dadurch aus, daß sich die Lichtquelle auf einer verschiebbaren Achse im Reflektormittelpunkt befindet. Dabei bilden Leuchtenkörper, Fokussierrohr (Tubus) und Leuchtmittel eine gerade Linie. Durch verschieben (fokussieren) dieser Einheit kann der Abstrahlwinkel und die Lichtverteilung differenziert verändert werden.

Bei „ausgefahrener“ Leuchtenkörper (**spot position**) entsteht ein enger Abstrahlwinkel mit stark abfallender Ausleuchtung, während bei „eingefahrener“ Leuchtenkörper (**flood position**) ein weiter Abstrahlwinkel erzielt wird, welcher eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung zur Folge hat. Zwischen diesen beiden Positionen ist eine stufenlose Einstellung möglich. Die Brillanz bleibt dabei jedoch erhalten und es wird eine Lichtausbeute erreicht, die weit über der herkömmlicher Beleuchtungstechnik liegt.

The patented **BRIESE focus** system features a light source situated on a moveable axis in the centre of the reflector. The lamp head, focusing tube (spacer) and light source form a straight line. By focusing this unit, the beam angle and the spread of light can be changed sequentially.

When the lamp head is extended (**spot position**), there is a narrower beam angle with highly intense, strongly defined illumination. If the lamp head is retracted (**flood position**), there is wider beam angle which creates diffuse, very evenly spread illumination. There is an infinite range of adjustability between these two positions, whereby the luminance remains consistent, achieving a light efficiency far beyond that reached by conventional lighting engineering.



**BRIESE** LICHTTECHNIK VERTRIEBS GMBH

Semperstraße 28  
22303 **Hamburg** Germany  
Tel +49.40.780 90 80  
Fax +49.40.780 90 820  
info@briese-lichttechnik.de  
www.briese-lichttechnik.de

# focus 44 MODUL

Das komplette Modul besteht aus den Komponenten **1** bis **7**. Die Systemteile sind leicht und stabil, haben ein geringes Transportvolumen und lassen sich schnell auf- und abbauen.

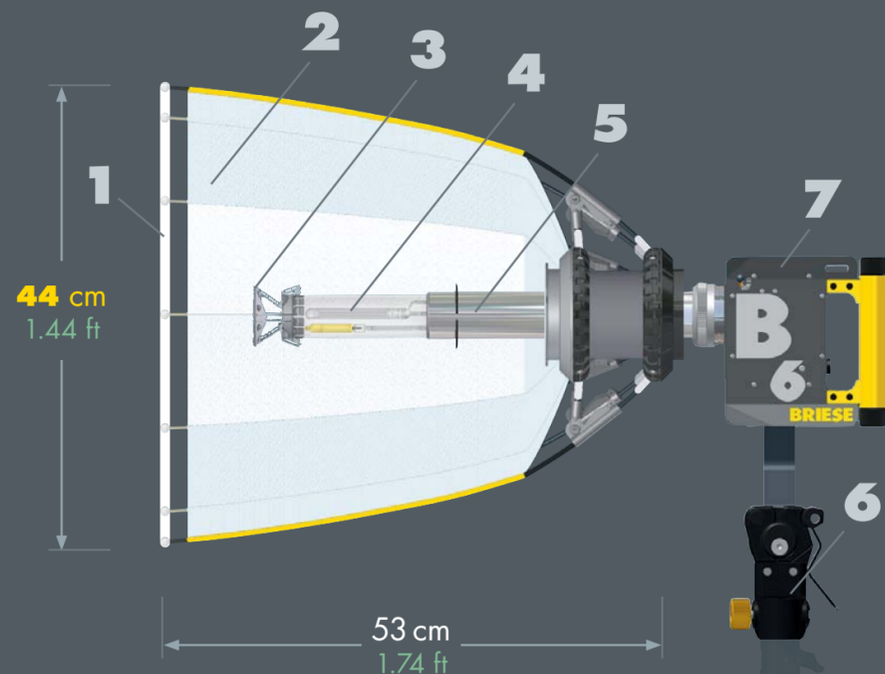
Die **focus** Module werden für jeden Anspruch individuell und lösungsorientiert zusammengestellt.

Gesamtgewicht ca. 4,9 kg; im Transportkoffer ca. 5,2 kg

The complete module is made up of the components **1** – **7**. The individual parts of the system feature a lightweight and sturdy design, offering minimal transport size and easy assembly.

The **focus** modules can be combined individually to meet all needs and to provide you with the right solution.

Total weight, approx. 4.9 kg; with bag, approx. 5.2 kg



Der **focus 44** ist ein Nachkomme in der **focus**-Familie. Er ist somit der kompakteste Reflektor, doch nichtsdestoweniger gilt er als durchaus vielseitige Lichtquelle.

Der **focus 44** läßt sich fabelhaft als Ersatz für einen Stufenlinser einsetzen. Darüber hinaus wirkt er phänomenal als Gegenlicht.

The **focus 44** is the latest addition to the **focus** family. It is therefore the most compact reflector yet is nevertheless regarded as a thoroughly versatile light source.

The **focus 44** makes an ideal replacement for a fresnel spot. It is also a phenomenal effect as back lighting.

Datenblatt  
Data sheet

## KOMPONENTEN

- 1** Diffusor **Diffuser** Art. 24482222
- 2** Reflektor-Schirm **Reflector umbrella focus 44** Art. 22171111 1,4 kg
- 3** Gegenlichtreflektor **Counterlight reflector** Art. 02211111
- 4** Blitzröhre **Flash tube** Art. 02001111
- 5** Tubus **Spacer focus 44 BLITZLICHT/FLASHLIGHT** Art. 02391111 0,4 kg
- 6** Neigelement **Stand mount focus 44** Art. 02151111 0,3 kg
- 7** Leuchtenkörper **B6** **Lamp head B6** Art. 02091111 2,5 kg  
inkl. Bügel  
max. 6400 Ws  
Einstell-Lampe bis 1250 W  
incl. bail  
max. 6400 Ws  
Modeling light max. 1250 W



## EXTRAS

- 11** Glas-Farbfiler **Glass color filter**
- 12** Direktlicht-Filter **Direct light filter**
- 13** Transportkoffer **Bag focus 44** Art. 06141111 0,3 kg

Mehr Infos im Spezial-Datenblatt For more information refer to the special data sheet

PAT. IN GERMANY, FRANCE, ITALY, GREAT BRITAIN, UNITED STATES, JAPAN, SOUTH KOREA