

Bild 1 / Fig 1

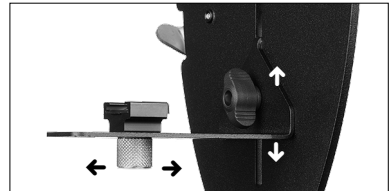


Bild 2 / Fig 2

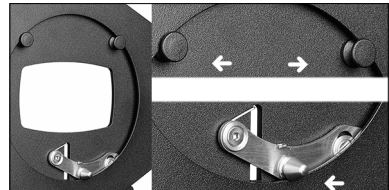


Bild 3 / Fig 3

### **HEDLER FlashEule < 6667 >**

Der Adapter um die aktuellen, original Hedler Reflektoren und Softboxen in Kombination mit Ihrem Systemblitz (Achtung: die Aufnahme für den Systemblitz ist ein Standardblitzschuh!) nutzen zu können. Gefertigt aus Metall und mit dem HEDLER QuickFit Anschluß an der Vorderseite ist dieser praktische Adapter sehr robust und darüber hinaus komfortabel einsetzbar. Die HEDLER FlashEule wird mit einem vormontierten Anschlußbolzen 5/8 Zoll mit 1/4 Zoll Innengewinde (Bild 1) zum Anschluß an ein Stativ o.ä. geliefert.

### **ANBRINGEN eines SYSTEMBLITZ**

Zur Befestigung von Systemblitzen befindet sich auf der hinteren Aufnahmeplatte ein Standardblitzschuh. Bitte justieren Sie die Position der Aufnahmeplatte in der Höhe und des Standardblitzschuh in der Tiefe (Bild 2) so, dass sich Ihr Systemblitz nach Einschieben in den Standardblitzschuh mit seiner Blitzlichtstreu Scheibe innerhalb der Aussparung an der Vorderseite der HEDLER FlashEule befindet. Bevor Sie Ihren Systemblitz an der FlashEule befestigen, ziehen Sie die Justageschrauben nach dem Ausrichten handfest an und überprüfen Sie deren festen Sitz. Sichern Sie Ihren Systemblitz gegen Lösen aus dem Standardblitzschuh, falls dies bei Ihrem Systemblitz möglich ist.

### **ANBRINGEN von HEDLER REFLEKTOREN / SOFTBOXEN**

Zur Befestigung von Hedler Reflektoren oder Softboxen muß der Drehteller des Reflektors / der Softbox in die beiden oberen Distanz-Bolzen eingehängt und durch Drücken gegen den unteren Teil des Drehtellers bis in die Rastposition gebracht werden (Bild 3). Bitte überprüfen Sie unbedingt den korrekten Sitz des Drehtellers in dieser Rastposition: der Drehteller muss sich frei drehen können und darf sich dabei nicht von der Frontseite der FlashEule abheben lassen.

### **HEDLER FlashEule < 6667 >**

The Hedler adapter that let you use all the latest, original Hedler reflectors and softboxes in combination with your system flash (Please note: the HEDLER FlashEule uses a standard flash mount to attach a system flash!). It is made out of metal and therefore robust. Equipped with the HEDLER QuickFit adapter at its front side it allows comfortable interchanging of reflectors and softboxes. The HEDLER FlashEule will be delivered with a premounted 5/8" bolt with a 1/4" inner thread (Fig 1).

### **ATTACHING a SYSTEM FLASH**

A standard hotshoe is mounted on top of the support plate at the backside of the FlashEule. A system flash with standard mounting foot can be attached to this standard hotshoe. Please adjust the position of the support plate in it's height and the standard hotshoe's position in depth (Fig 2) in a way, that after inserting the system flash into the standard hotshoe, the flash head is positioned within the opening at the front side of the HEDLER FlashEule. After adjusting the standard hotshoe's position and before attaching the system flash to the FlashEule, please tighten all screws hand-tight and make sure that they have a tight fit and that they are secured against unwanted loosening. Please make sure that the system flash is attached to the standard hotshoe in a way, that it won't slip out of the standard hotshoe while in operation.

### **ATTACHING HEDLER REFLECTORS / SOFTBOXES**

For attaching Hedler reflectors or softboxes, place the rim of the ring into the guide grooves of the upper studs, the round opening over the cone-shaped stud and push the lower part of the rim against the FlashEule's front plate until the rim securely snaps into the QuickFit cone-shaped stud's guide groove (Fig 3). Please, after attaching the Hedler reflector or softbox check it's correct position: manually rotating/adjusting the reflector / softbox must be possible without any unwanted lift off from the light unit's front plate.

# FlashEule - Systemintegration

