

SUBAL austria

Bedienungshinweise für STROBECASE SN-800

EINBAU des NIKON SB-800 Blitzgerätes

Schieben Sie das Nikon SB-800 in den Schuh am SN-800 Rückteil und fixieren Sie es mit dem Feststellhebel des Blitzgerätes.

Überprüfen Sie den O-Ring. O-Ringe müssen absolut sauber, unbeschädigt und **dünn** eingefettet sein. Die Verwendung von wasserfestem Silikonfett wird empfohlen. Zuviel Fett am O-Ring führt möglicherweise zu unsichtbarer Ansammlung von Schmutzteilchen und ist deshalb zu vermeiden. Auch die O-Ringnut und die Dichtfläche des Gehäuses müssen absolut sauber sein.

Schieben Sie das Blitzgerät mit dem Gehäusedeckel vorsichtig in das Gehäuse, beachten Sie dabei die Lage des Positionierungsstiftes und des Loches im Rückteil. Drücken Sie den Rückteil fest in den Gehäuse-Vorderteil, hängen Sie die Spannverschlüsse in die Haken ein und schließen Sie die Verschlüsse möglichst gleichzeitig.

Drücken Sie nun die Spannverschlüsse einzeln nochmals fest nieder sodass die Sicherungsfeder in die Kerbe an der Nase der Verschlusslasche sicher einrastet. Die Feder kann bei Bedarf etwas nachgebogen werden

WICHTIG: Überprüfen Sie nach dem Schließen nochmals ob der Deckel rundum gleichmäßig aufliegt und keine Verkantung besteht!

Beim Öffnen des Gehäuses beachten Sie bitte Folgendes:

Nach dem Öffnen der Spannverschlüsse ziehen Sie den Rückteil mit dem Blitzgerät vorsichtig aus dem Gehäuse um zu vermeiden, dass Wasser auf das Blitzgerät abtropft. Das Gerät sollte - möglichst noch vor dem Öffnen - in Süßwasser abgewaschen werden.

Vermeiden Sie starke Erwärmung des Blitzgehäuses z.B. durch Sonneneinstrahlung, besonders vor dem Tauchgang!

DAS KABEL

Obwohl das TTL-Kabel mit zwei gleichen – Nikonos V kompatiblen – Steckern versehen ist wird empfohlen, immer den gleichen Stecker blitz- bzw. kameraseitig zu verwenden!

HANDHABUNG

Das Strobecase SN-800 mit dem Nikon SB-800 kann bei Verwendung des eingebauten Diffusors für Objektive bis zu 14 mm oder längerer Brennweite eingesetzt werden. Es arbeitet über das TTL-Kabel direkt mit der Kamera im TTL-Modus, wenn das Gehäuse der Nikon Digital Kamera entsprechend verkabelt ist (5-poliger Anschluss). Die Reichweite reduziert sich unter Wasser auf etwa die halbe Überwasserdistanz.

Blitzgeräte werden üblicherweise seitlich der Kamera positioniert, um das direkte Beleuchten von Schwebeteilchen zu vermeiden. Dies macht das korrekte Ausrichten des Blitzes etwas schwierig. Es wird daher empfohlen, den Zoomreflektor immer auf maximalen Ausleuchtwinkel zu stellen. Der Reflektor sollte immer auch horizontal ausgerichtet sein um dunkle Ecken im Bild zu vermeiden.

Die Basisplatte des SN-800 ist mit Gewinden M8 und 3/8" versehen. Dies ermöglicht den Anschluss aller gängigen Blitzarme. Das M6 Gewinde am Zubehörsockel erlaubt die Montage von leichtem Zubehör wie Pilotlicht oder Laserpointer.

Empfohlenes Zubehör: Pilotlicht mit schwenkbarer Halterung.