

**RIFF**  
**800**  
**optisches Kabel für den Unterwasserblitz RIFF UWB 20**

**Schritt 1: Überprüfen Sie den Lieferumfang**

1 Kabel; 1 Inbus-Schlüssel; 1 Abdeckung für den Blitzsensor; 1 Doppelklebeklett, 1 schwarze  
Plastikscheibe zum Abdunkeln des Kamerablitzes



**Schritt 2:**

Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Gummimanschette. Die Sensoren dürfen nicht verdeckt sein.



Position der Sensoren

**Schritt 3.**

Schieben Sie das Kabelende unter die Gummimanschette



**Wichtig !**

Achten Sie auf die richtige Platzierung. Das Kabelende muss unbedingt direkt über dem Sensor fixiert werden. Bei verdrehter Montage wird der Blitz nicht funktionieren!



Richtig



Falsch

**Schritt 4**

Verschließen Sie die nicht benötigte Sensoröffnung mit der Abdeckung:



**Schritt 5**

Entfernen Sie die Schutzfolie vom weißen Kabelanschluss und kleben diesen auf Ihr Unterwassergehäuse direkt über den Kamerablitz:



In bestimmten Situationen kann das Licht vom Kamerablitz stören. In diesem Fall kann der Kamerablitz mit der schwarzen Plastikscheibe vollständig abgedeckt werden. Dazu nehmen Sie den Doppelklettverbinder, entfernen die Schutzfolien und kleben ihn auf den weißen Anschluss des Kabels. Dann drücken Sie die schwarze Plastikscheibe auf die Klebefläche (siehe Fotos):



(Bei technischen Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an DIVE-Markt Kampweg 28 D - 21376 Salzhausen [www.DIVE-Markt.de](http://www.DIVE-Markt.de) [info@DIVE-Markt.de](mailto:info@DIVE-Markt.de))