

GARANTIE

Seemann Sub gewährt eine 2-jährige Garantie auf Material und Herstellungsfehler.

Ausgeschlossen von jeder Garantieleistung sind Batterien, Akkus, Birnen, Leinen sowie Schäden, die durch Wassereintrich entstanden sind. Die Garantie deckt ebenfalls keine Abnutzung durch normalen Gebrauch, oder Schäden, die durch falsche Benützung, Änderungen, Unfälle oder falsche Reparaturen entstanden sind. Seemann Sub repariert oder erneuert während der Garantiezeit kostenlos alle Teile, die nicht einwandfrei in Material oder Herstellung sind.

Autorisierte Seemann Sub Händler sowie Seemann Sub sind alleinig berechtigt, während der Garantiezeit Reparaturen vorzunehmen.

Rücksendungsregeln

Sollte Ihre Tauchlampe Ausfälle zeigen, folgen Sie bitte diesen einfachen Schritten: 1. Überprüfen Sie die Birne und die Batterien. Wechseln Sie Birnen und/oder Batterien, falls erforderlich. 2. Sollte es anderes Problem vorliegen, geben Sie die Lampe zum nächsten autorisierten Seemann Sub Fachhändler, oder senden Sie die Lampe ohne Batterien frei Haus an Seemann Sub GmbH & Co. KG, Johann-Höllfritsch-Str. 47, 90530 Wendelstein. Unfreie Sendungen können nicht angenommen werden.



Tel. 09129-909950 * Fax 09129-9099550 * e-mail office@seemannsub.de

SHOCKWAVE (80312)

Bedienungs- und Pflege- anleitung



Spezifikationen

Leistung	12 Watt Batteriebetrieb,
Batterie	8 Baby
Reflektor	Gebündelter Weitstrahler
Brenndauer	4 – 5 Std. Batteriebetrieb
Tiefe	300 m
Gewicht	1 kg



office@seemannsub.de

Sie können Ihre Tauchlampe SHOCKWAVE viele Jahre problemfrei und zuverlässig nutzen, wenn Sie die folgende Bedienungsanleitung befolgen, und Ihre Lampe richtig pflegen.

Achtung: Manche Batterien können Wasserstoff ausgasen. Dieses Gas kann in abgedichteten Gehältern explodieren, wenn es nicht umgewandelt oder entfernt wird. Die SHOCKWAVE ist deshalb mit einem Platin Katalysator ausgerüstet, um eventuell austretende Gase zu entfernen. Beim Batteriewechsel unterziehen Sie die Reflektoreinheit einer Sichtprobe. Wenn der Katalysator nicht mehr vorhanden ist, oder beschädigt aussieht, oder wenn die Lampe einen Wassereinbruch hatte, erneuern Sie bitte den Katalysator bevor Sie die Lampe wieder benutzen.

EIN/AUS-Schalter: Die Lampe ist mit einem sehr zuverlässigen Kipphebelmechanismus ausgestattet. Um die Lampe ein- oder auszuschalten, drehen Sie den Schalter am vorderen Griffbereich.

Transportsicherung: Um das unabsichtliche Anschalten der Lampe zu verhindern, schieben Sie die Sicherung nach vorne, bis der Kipphebel nicht mehr bewegt werden kann.

Pflege: Wie jedes Tauchequipment, sollte auch Ihre Lampe nach jedem Tauchtag mit Süßwasser gespült werden. Bewegen Sie dabei die Transportsicherung und den Einschalter ein paar mal vor und zurück, um Salzablagerungen zu verhindern.

Bitte achten Sie darauf dass die O-Ringe immer sauber und gefettet sind!


Wassereinbruch: Falls es Ihnen einmal passieren sollte, daß die Lampe undicht ist, oder ein größerer Wassereinbruch passiert ist, entfernen Sie sofort die Batterien. Spülen Sie alle Teile mit Süßwasser und lassen Sie diese vollständig trocknen. Suchen Sie nach der Ursache der Undichtigkeit und beheben Sie diese, oder geben Sie die Lampe zur Reparatur an Ihren SEEMANN SUB Fachhändler. Benützen Sie niemals Batterien, die naß waren. Diese müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.

Installation der Birne:

➤ **Achten Sie darauf, daß die Birne abgekühlt ist, bevor sie diese berühren**

Entfernen: Halten Sie die Birne mit einem sauberen Tuch und ziehen Sie diese vom Halter.

Einbau: Halten Sie die Birne mit einem sauberen Tauch (beachten Sie, daß Birnen sehr zerbrechlich sind) und stecken Sie die Birne in den Halter, ohne Beugen, Drehen oder Gewalt. **Richten Sie die Birne exakt auf das Zentrum des Reflektors aus.**

 **Warnung:** Diese Lampe ist für die Benutzung unter Wasser entwickelt. Eine thermale Sicherung unterbricht den Kontakt, falls sie längere Zeit über Wasser betrieben wird. Falls die thermale Sicherung aktiviert worden ist, müssen Sie die Lampe zum Hersteller senden, um die Sicherung zu erneuern.