
LED US-13

Hinweise für den Benutzer

TECLINE
by **SCUBATECH**[®]



Technische Daten

- Lichtquelle: LED „Cree“ XML U2
- Lichtfarbe: Weiß
- Farbtemperatur: 6000 K - 7000 K
- Lebensdauer der LED: ca. 100.000 h
- Leistung: 8 W, 800 lm
- Abstrahlwinkel: 10 °
- Stromversorgung: 3 x AAA Batterie
- Brenndauer: ca. 2 h
- Material: Eloxiertes Aluminium
- Kopf: Gehärtetes Glas und Aluminiumreflektor
- Max. Einsatztiefe: 200 m
- Abmessungen: 132 mm x 42 mm (Kopf) x 33 mm (Gehäuse)



Achtung!

Diese Lampe ist auf die Verwendung handelsüblicher Batterien im Format AAA mit einer Spannung von 1,5 V, bzw. auf aufladbare Akkus des gleichen Formats mit einer Spannung von max. 1,2 V ausgelegt. Die Verwendung von Akkus mit höherer Spannung kann zur Beschädigung der LED und/oder der Elektronik führen. Schäden dieser Art sind nicht durch die Gewährleistung des Herstellers abgedeckt.

Einsetzen der Batterien

Schrauben Sie den Lampenkopf ab, indem Sie diesen vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn drehen. Setzen Sie drei AAA-Batterien so ein, dass deren Pluspol („+“) in Richtung des Lampenkopfs weist. Schrauben Sie den Lampenkopf wieder auf, indem Sie diesen vorsichtig im Uhrzeigersinn drehen.

Sollte die Lampe nur schwach oder gar nicht leuchten, ersetzen Sie die verwendeten Batterien durch neue. Verwenden Sie keine gebrauchten Batterien zusammen mit neuen.



Achtung!

Verwenden Sie keine Werkzeuge zum Entfernen/Anbringen des Lampenkopfs.

Ein-/Ausschalten der Lampe

Drehen Sie den Lampenkopf im Uhrzeigersinn, bis die LED aufleuchtet.

Drehen Sie den Lampenkopf **MAXIMAL EINE 3/4-UMDREHUNG** gegen den Uhrzeigersinn, bis die LED erlischt.



Achtung!

Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung der Lampe entstehen, sind nicht durch die Gewährleistung des Herstellers abgedeckt.

Pflege der Lampe

Spülen Sie die Lampe nach jedem Einsatz mit sauberem Süßwasser, und lassen Sie diese vor dem Einlagern trocknen. Das Spülen mit Süßwasser ist vor allem nach dem Einsatz in Salz- oder Chlorwasser erforderlich, da hier eine erhöhte Korrosionsgefahr durch Salz, bzw. durch Chlor und Säure besteht. Fetten Sie die dichtenden O-Ringe am Lampenkopf regelmäßig leicht mit einem geeigneten Silikonfett. Sollten die O-Ringe zu locker sitzen oder Risse/Beschädigungen aufweisen, tauschen Sie diese aus. Verwenden Sie hierzu nur für den Tauchsport geeignete O-Ringe passender Größe.

Bewahren Sie die Lampe an einem kühlen und trockenen Ort und nicht in direktem Sonnenlicht auf. Bewahren Sie die Lampe nicht in der Nähe von Substanzen auf, die die Gummikomponenten der Lampe beeinträchtigen können.

Gewährleistung

Die Gewährleistung gilt nur dann, wenn die Lampe bei einem autorisierten Scubatech-Distributor oder einem seiner Händler erworben wurde. Die Gewährleistung deckt keine Schäden ab, die aufgrund unsachgemäßer Verwendung, Wartung, Pflege, unbefugter Reparatur oder durch den Einsatz in Chlorwasser ohne entsprechende Schutzmaßnahmen entstehen.

Batterieverordnung

Bei den meisten Elektro-Geräten gehören Batterien zum Lieferumfang. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb dieser Batterien und Ersatzbatterien ist der Händler gemäß Batteriegesetz verpflichtet, seine Kunden auf Folgendes hinzuweisen:

Bitte entsorgen Sie Altbatterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie sie im Handel vor Ort kostenlos ab. Die Entsorgung im Hausmüll ist laut Batteriegesetz ausdrücklich verboten. Damit Rohstoffe und mögliche Schadstoffe gezielt verwertet werden können. Batterien, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, können Sie nach Gebrauch bei uns unter der nachstehenden Adresse unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post an uns zurücksenden. Dies gilt für Mengen, derer sich Endnutzer üblicherweise entledigen.

Rücksendeadresse: Ihr Fachhändler oder
Upstream, Robert-Bosch-Sr. 5, D-71093 Weil im Schönbuch

Auf diese Pflicht weist die durchgestrichene Mülltonne hin, die auf allen Verpackungen von Batterien aufgedruckt ist. Außerdem finden Sie dort auch die chemischen Symbole der Stoffe Cadmium (Cd), Blei (Pb) oder Quecksilber (Hg), sofern diese in Konzentrationen oberhalb der Grenzwerte enthalten sind.

Weitere Informationen zur Batterieverordnung finden Sie im Internet beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.

WEEE-Reg.-Nr. DE 62786246

