

The logo for LEDONE MINI. 'LEDONE' is written in a large, bold, orange sans-serif font. 'MINI' is written in a smaller, orange sans-serif font directly below 'LEDONE'.

LEDONE
MINI

The title 'BENUTZERHANDBUCH' is written in a bold, orange sans-serif font, centered horizontally.

BENUTZERHANDBUCH



Anweisungen

Lampen von Ammonite System® sind für den Unterwassereinsatz konzipiert. Die Lampengehäuse bestehen aus eloxiertem Aluminium, gehärtetem Glas und Delrin. Die elektrischen und elektronischen Komponenten, sowie Standardbatterien oder aufladbare Akkus zur Stromversorgung können umweltgefährdend sein.

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden kann. Es muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden, die elektrische und elektronische Abfälle verarbeitet.

Durch die angemessene Lagerung unterstützen Sie die Verringerung der negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit.

Recycling trägt zum Schutz der natürlichen Ressourcen bei. Weitere Informationen zum Recycling erhalten Sie bei den zuständigen lokalen Behörden, bei Ihrem

Entsorgungsunternehmen oder bei dem Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Am Ende des Nutzungszeitraums müssen Standardbatterien und aufladbare Akkus in einem geeigneten Behälter bei einer Sammelstelle abgegeben werden.

Machen Sie sich hierzu mit den für Sie geltenden Umweltschutzbestimmungen vertraut.



Beabsichtigte Nutzung

Die Tauchlampe von Ammonite System® wurde als Reservelampe (Backup-Lampe) für den Unterwassereinsatz konzipiert. Einer Verwendung außerhalb des Wassers steht jedoch nichts entgegen.

Ein- und Ausschalten

- Prüfen Sie die Lampe vor der Verwendung auf Dichtigkeit, um sicherzustellen, dass alle mit O-Ringen gedichteten Teile korrekt festgezogen wurden.
- Die O-Ringe dürfen nicht verschmutzt sein, Schäden, darunter Kratzer, Risse und Schnitte, können zu Undichtigkeiten und damit zu Schäden an der Elektronik führen.
- Die Lampe wird ohne Batterien ausgeliefert. Verwenden Sie für diese Lampe 2 x CR123A Akkus.
- Lösen Sie den Lampenkopf vom Lampenkörper. Legen Sie die Batterien so ein, dass der Minuspol (-) die Feder im Lampenkörper berührt.
- Die Lampe wird eingeschaltet, indem Sie den Lampenkopf im Uhrzeigersinn drehen. Zum Ausschalten drehen Sie den Lampenkopf gegen den Uhrzeigersinn, bis die Lampe erlischt. Drehen Sie den Lampenkopf dann zur Sicherheit eine halbe Umdrehung weiter gegen den Uhrzeigersinn.

Lagerung und Transport

Die Lampe von Ammonite System® muss ohne Batterien/Akkus transportiert und gelagert werden, um Schäden durch auslaufende Zellen zu vermeiden.

Aufladen der Akkus

Wenn Sie sich für die Verwendung von aufladbaren Akkus entscheiden, machen Sie sich mit den betreffenden Herstellerempfehlungen vertraut. Das Aufladen von Einwegbatterien ist untersagt. Die Verwendung von Standardbatterien oder aufladbaren Akkus, die nicht vom Lampenhersteller genannt wurden, kann zu Schäden an der Lampe führen und ist daher untersagt.

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Lampe ist eine sehr starke Lichtquelle!
- Vermeiden Sie den direkten Blick in das Lampenlicht. Die Lampe ist außerdem eine starke UV-Quelle. Die Strahlung kann die Netzhaut schädigen. Vermeiden Sie außerdem längeren Hauptkontakt mit dem Lampenlicht.
- Die Lampe ist kein Spielzeug. Halten Sie sie von Kindern fern.
- Ammonite System® gewährleistet die Wasserdichtigkeit der Lampe bis zu einem Druck von 21, was einer Wassertiefe von 200 m entspricht.
- Wahren Sie die Sicherheit beim Tauchen, indem Sie die vorgegebenen Tiefengrenzen beachten.
- Überschreiten Sie die maximale Tauchtiefe der Lampe nicht. Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn die O-Ringe sichtbare Schäden aufweisen.
- Überprüfen Sie die O-Ringe des Lampenkopfs bei jedem Batteriewechsel, oder nach jeweils 10 Tauchgängen.
- Es wird empfohlen, die O-Ringe nach jeweils einigen Tauchgängen mit Silikonfett zu schmieren.
- Die O-Ringe sorgen für die Wasserdichtigkeit, sofern sie nicht verschmutzt oder beschädigt (verkratzt, eingerissen und hart) sind.
- Ammonite System® gewährleistet die Dichtigkeit der Lampe nur dann, wenn O-Ringe mit den vom Hersteller definierten Abmessungen und Eigenschaften verwendet werden.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn Wasser in diese eindringt.
- Wenden Sie sich an den autorisierten Ammonite-Service, um die Lampe ggf. überprüfen zu lassen.

AMMONITE®
S Y S T E M

Ammonite System
ul. Płońska 5
03-683 Warszawa, Polen
Telefon: +48 517 254 929
E-Mail: info@ammonitesystem.com

