

WARTUNG UND WARNHINWEISE ZUM EOS 25LR-LASER

Warnhinweise: • Richten Sie den Lichtstrahl und/oder den Laser niemals direkt in Ihre Augen. • Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen und/oder Produkten auf. • Um Schäden an der Lampe, Gegenständen oder Personen zu vermeiden, empfiehlt Mares, die Lampe nie länger als 3–5 Stunden nach der voraussichtlichen Ladezeit am Ladegerät angeschlossen zu lassen. • Verwenden Sie keinen anderen Akku, der nicht für das Produkt geeignet ist und/oder wenn das Produkt stark beschädigt oder beschädigt ist. • Achten Sie beim Einlegen des Akkus auf die richtige Polarität. • Seien Sie beim Festziehen besonders vorsichtig, um die Kunststoffgewinde der Ladestation nicht zu beschädigen. • Benutzen Sie die Lampe nicht außerhalb des Wassers. • Entfernen Sie die Akkus, wenn die Lampe längere Zeit nicht benutzt wird oder während des Transports. • Stellen Sie sicher, dass die Lampe nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung ordnungsgemäß ausgeschaltet ist. Um ein versehentliches Einschalten der Lampe zu verhindern, empfehlen wir, die Verschlusskappe vollständig abzuschrauben. • Bei längerer Nichtbenutzung empfehlen wir, den Akku alle 3 Monate aufzuladen. • Stellen Sie vor jedem Tauchgang sicher, dass die Endkappe fest verschlossen ist. • Wenden Sie sich bei Wasserlecks oder Fehlfunktionen an den Mares-Händler, bei dem Sie die Lampe gekauft haben, oder an ein Mares-Servicecenter. • Um das Auftreten von Elektrolyse zu vermeiden, verwenden und/oder lagern Sie die Lampe nicht in Kontakt mit Metallgegenständen. Routinemäßige Wartung: • Spülen Sie die Außenseite der Lampe nach jedem Tauchgang mit Süßwasser ab, ohne sie zu zerlegen. • Bewahren Sie die Lampe an einem kühlen, trockenen Ort auf. Die Temperatur darf 50 °C nie überschreiten. • Hinweis: Falsches Spülen kann zu Oxidation um den Schalter herum führen. • Lassen Sie regelmäßig (mindestens einmal im Jahr oder nach 200 Tauchstunden) die Unversehrtheit der O-Ringe von einem Mares-Servicecenter überprüfen.

EOS 25LR LASER - DIE EVOLUTION DES LICHTS

⚠ WARNUNG: LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE DIE LAMPE BENUTZEN UND BEWAHREN SIE SIE ZUSAMMEN MIT DER LAMPE AUF.
TECHNISCHE DATEN: Siehe Abb. 5 und Tabelle 6

STRAHLWINKEL

Die Eos 25LR hat einen Strahlwinkel von 15 Grad.

„ELEKTRONISCHES SPERRSYSTEM“

Verhindert unbeabsichtigtes Einschalten der Lampe. Drücken Sie einfach zweimal auf den Knopf, um das Licht bei mittlerer Lichtleistung (50 %) einzuschalten.

„MEHRFACHMODUS“-SCHALTER

Mit dem Schalter lässt sich die Lampe in verschiedene Betriebsmodi schalten (Abb. 1-A). Es genügt ein doppelter Druck auf den Schalter, um von „AUS“ zu „MITTEL“, „MAX“ und wieder zu „AUS“ zu wechseln. Halten Sie die Taste gedrückt, um den grünen Laser einzuschalten, unabhängig davon, ob der Lichtstrahl an oder aus ist.
⚠ WARNUNG: RICHTEN SIE DEN LICHTSTRAHL UND/ODER DEN LASER NIEMALS DIREKT AUF IHRE AUGEN. Der Schalter bietet auch eine optische Anzeige des Batteriestands: Grün = Batterie voll, Gelb = Batterie halbvoll, Rot = Batterieladung niedrig.

WIEDERAUFLADBARE AKKUS

Die Lampe warnt Sie bei absinkender Akkuspannung. Wenn die Batterieladung zur Neige geht, blinkt der Leuchtschalter rot, bevor die Lampe ausgeschaltet wird. Wir garantieren die in Tabelle 6 für den Akku angegebene Brenndauer für 6 Monate. Die Brenndauer wird durch mehrere Faktoren beeinflusst, z.B.: (A)-Betriebstemperatur, (B)-Temperatur, bei der die Lampe gelagert wurde, (C)-Zeitraum, wie lange die Lampe nicht benutzt wurde, (D)-Anzahl der (Ent-)Lade-Zyklen, (E)-Verwendung gebrauchter Akkus.

WIEDERAUFLADEN DER AKKUS

⚠ WARNUNG: LADEN SIE AKKUS NICHT IN DER NÄHE ENTLAMMBARER GEGENSTÄNDE UND/ODER STOFFE

- Schrauben Sie die Verschlusskappe ab (Abb. 1-E).
- Stecken Sie den Micro-USB Stecker in die Ladebuchse (Abb. 1-D) ein, dann das Kabel in einen Netzadapter (empf. 5V 1A) oder einen USB-Port an Ihrem Computer (500 mA) - (Abb. 3).
- Während des Ladevorgangs leuchtet an der Ladebuchse eine rote LED (Abb. 1-D).
- Ist die Lampe vollständig geladen, leuchtet eine grüne LED. Ziehen Sie nun das USB-Kabel aus dem Netzadapter bzw. Computer, dann aus der Ladebuchse.

⚠ WARNUNG: UM PERSONEN- UND SACHSCHÄDEN ODER EINE BESCHÄDIGUNG DER LAMPE SELBST ZU VERMEIDEN, SOLLTE DIE LAMPE NIE MEHR ALS 3 - 5 STUNDEN ÜBER DIE VORAUSICHTLICHE LADEDAUER HINAUS ANS LADEGERÄT ANGESCHLOSSEN BLEIBEN.

- Schrauben Sie die Verschlusskappe wieder auf (Abb. 1-E).

AUSWECHSELN DES AKKUS - (ABB. 2)

Mares empfiehlt, den Akku in einem Autorisierten Mares Service Center (www.mares.com) auswechseln zu lassen.

⚠ WARNUNG: VERWENDEN SIE KEINE ANDEREN ALS FÜR DIESE LAMPE VORGEGEHENEN AKKUS UND/ODER KEINE BESCHÄDIGTEN AKKUS.

- Schrauben Sie die Verschlusskappe ab (Abb. 1-E).
- Drehen Sie die Ladebuchse aus der Lampe (Abb. 1-D).
- Setzen Sie den neuen Akku in das Lampegehäuse ein (Pic. 1-B).

⚠ WARNUNG: ACHTEN SIE BEIM EINSETZEN DES AKKUS AUF DIE KORREKTE POLARITÄT (ABB. 2).

- Drehen Sie die Ladebuchse wieder in die Lampe ein (Abb. 1-D).

⚠ WARNUNG: SCHRAUBEN SIE DIE LADEBUCHSE NICHT ZU FEST EIN, DAMIT DIE KUNSTSTOFFGEWINDE NICHT BESCHÄDIGT WERDEN (ABB.1-D)

- Schrauben Sie die Verschlusskappe wieder auf (Abb. 1-E).

WARNUNGEN

- Verwenden Sie die Lampe nicht außerhalb des Wassers.
- Nehmen Sie den Akku für den Transport oder wenn die Lampe über längere Zeit nicht benutzt wird aus der Lampe.
- VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE LAMPE NACH JEDER BENUTZUNG UND VOR DEM VERPACKEN KORREKT AUSGESCHALTET WURDE.

⚠ WARNUNG: Damit sich die Lampe nicht ungewollt einschalten kann, sollten Sie die Verschlusskappe ganz abschrauben (Abb.1-E).

- Wenn Sie die Lampe lange Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Akku alle 3 Monate laden.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Tauchgang, dass der Deckel fest verschlossen ist.
- Wenden Sie sich im Fall von Undichtigkeiten oder Funktionsstörungen an den Mares-Händler, bei dem Sie die Lampe gekauft haben, oder an ein Mares Service Center.

ROUTINE-WARTUNG

- Spülen/tauchen Sie die geschlossene Lampe nach jedem Tauchgang in Süßwasser, ohne sie zu zerlegen. Bewahren Sie die Lampe an einem kühlen und trockenen Ort auf. Die Temperatur darf 50 °C nie überschreiten. Beachten Sie: Durch falsches Spülen kann sich um den Schalter herum Rost bilden.

⚠ WARNUNG: BENUTZEN UND/ODER LAGERN SIE DIE LAMPE NICHT IN KONTAKT MIT METALLGEGENSTÄNDEN, DAMIT ES NICHT ZU ELEKTROLYSE KOMMEN KANN.

- Lassen Sie die O-Ringe (Abb. 1-C) regelmäßig (mindestens einmal im Jahr oder nach 200 Tauchstunden) in einem Mares Service Center (www.mares.com) überprüfen.

DE **⚠️ WARNUNG**

- **Verschluckungsgefahr:** Dieses Produkt enthält eine Batterie.
- Verschlucken kann den **Tod** oder schwere Verletzungen verursachen.
- Eine verschluckte Batterie kann **innerhalb von nur 2 Stunden** zu **inneren Verätzungen** führen.
- **Bewahren** Sie neue und gebrauchte Batterien **außerhalb der Reichweite von Kindern auf**.
- **Suchen Sie sofort einen Arzt auf**, wenn der Verdacht besteht, dass eine Batterie verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurde.

- Bei Verdacht auf Probleme mit der Batterie geben Sie das Gerät an Ihren örtlichen Mares-Händler zurück.
- Entfernen Sie gebrauchte Batterien und recyceln oder entsorgen Sie sie sofort gemäß den örtlichen Vorschriften und halten Sie sie von Kindern fern. Entsorgen Sie Batterien NICHT im Hausmüll oder in der Müllverbrennung.
- Selbst gebrauchte Batterien können schwere Verletzungen oder den Tod verursachen.
- Rufen Sie ein örtliches Giftinformationszentrum an, um Informationen zur Behandlung zu erhalten.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden.
- Entladen, laden und zerlegen Sie sie nicht. Sie dürfen weder über die angegebenen Temperaturwerte erhitzt noch verbrannt werden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen durch Gasaustritt, Auslaufen oder Explosion kommen, die zu Verätzungen führen können.
- Laden Sie die Batterie nur mit dem mitgelieferten Ladegerät oder dem integrierten Ladesystem auf.
- Ersetzen Sie die Batterie nur in Produkten mit vom Anwender austauschbaren Batterien. Bei allen anderen Produkten wenden Sie sich für den Austausch an Ihren örtlichen Mares-Händler.

Batteriemodell	ICR 18650	INR 21700	INR 26650	ICR 26800
Produktname	EOS 10LR EOS 10LRW EOS BEAM ROVER 10LR EOS 5LRZ	EOS 25 LR Laser	EOS 10LRZ EOS 15LRZ EOS STROBE	EOS 20LRZ EOS 32LRZ
Wiederaufladbar	✓	✓	✓	✓
Vom Anwender austauschbar	✓	✓	✓	✓
Nennspannung (V)	3,7	3,7	3,7	3,7
Batteriekapazität (mAh)	2600	5000	5000	5400
Energiekapazität (Wh)	9,62	18,5	18,5	19,98
Max. Temperatur °C/(°F)	60 / (140)	60 / (140)	60 / (140)	60 / (140)