

## SCUBAPRO NOVA 850R GUIDE

Thank you for purchasing the Nova 850 dive light from SCUBAPRO. This rugged light features a high intensity LED. It uses one standard 18650 rechargeable battery and has a burn time of up to 2 hours (depends on battery type and quality).

### ***Nova 850R technical specifications***

Light source	1 x CREE XP-L LED
Color temperature	4200° K
Rated output	up to 850 Lumens *
Rated Lux	Up to 17000 lux at 1m/3feet distance *
Battery cell type	18650
Number of cells	1
Run time	up to 2.0 hours
Diameter	44.6 mm / 1.7 inches
Length	161 mm / 6.3 inches
Weight	225 grams / 7.9 ounces without batteries
Waterproof depth	150 meters / 490 feet **
Approx. lifetime of bulb	50,000 hours

\* Luminous flux (lumens) / Lux output are measured when switching on with a fully charged accumulator / new set of fresh alkaline batteries. The measures are average values and may vary +/- 15% depending on the type of chip and batteries used.

### **INSTRUCTIONS**

Make sure to not over tighten the casing as this could result in premature wear and/ or damage to the O-rings.

**\*NEVER USE A TOOL OF ANY KIND TO TIGHTEN THE CASE\***

To turn ON the SCUBAPRO Nova 850 un-lock the light first by quickly pressing the button 5 times within 3 seconds until the blue standby-indicator light is turned on. Then press the button for half second and the light turns on. To switch from 100% to 50% mode press the button once. Pressing the button again will turn off the light and the blue standby- indicator lights is turned on again. To lock the Nova 850 for storage or travel quickly press the button 5 times or more within 3 seconds during standby.

### ***Battery selection:***

We recommend using only high-quality batteries. Low quality batteries can cause off-gassing and damage to the internal electronics. The light is fitted with an overpressure valve for your safety. In case the battery produces gas leading to a high internal pressure of the light, the valve will open. This may cause water to enter the light.

### **! WARNING**

Do not look directly into the light or direct the light into the eyes of others. Do not alter or modify the dive light. If modification causes water entry or other malfunctions, the warranty will be void.

**Proper storage:** if the dive light is not to be used for a long period of time, remove batteries to avoid accidental leakage.

**Proper maintenance:** frequent use of the dive light may cause O-rings to dry out. To avoid leakage, clean O-ring groove with a cotton swab and regularly apply lubricant to O-rings to help prevent dry cracking. Please rinse the Nova 850 with fresh water before storing.

### **Environmental protection / disposal instructions:**

Dispose of this product only at a specific collection point for electrical refuse. Batteries do not belong in household waste!

Please dispose of batteries and/or the dive light in appropriate collection facilities. SCUBAPRO Nova 850 - Warranty

All warranty claims must be returned with dated proof-of-purchase to an Authorized SCUBAPRO Dealer. Visit [www.scubapro.com](http://www.scubapro.com) for the dealer nearest you.

### **Warranty does not cover:**

- Loss.
- Defects, damage or deterioration due to normal use or wear and tear.
- Damage caused by exposure to excessive heat, prolonged sunlight or corrosive chemicals.
- Damage due to poor maintenance, improper use, alteration, negligence or accident.
- Damage due to repair by someone other than SCUBAPRO or an Authorized SCUBAPRO Dealer.

European Union markets: the warranty of this product is governed by European legislation in force in each EU member state.

Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment in the European Union. EU Directive 2002/96/EC and EN50419. Please dispose of this product at an appropriate collection point to help protect the environment.

## SCUBAPRO NOVA 850R ANLEITUNG

Danke, dass Sie die Nova 850 Tauchlampe von SCUBAPRO gekauft haben. Diese robuste Lampe ist mit einer hoch intensiven LED ausgestattet. Sie verwendet eine wieder aufladbare 18650 Batterie und die Brenndauer beträgt rund zwei Stunden (je nach Batterietyp und Qualität).

### **Nova 850R Technische Spezifikationen**

Lichtquelle	1 x CREE XP-L LED
Farbtemperatur	4200° K
Nennleistung	Bis zu 850 Lumen *
Lux-Nennwert	Bis zu 17000 Lux bei 1m Distanz *
Batterietyp	18650
Anzahl Batterien	1
Brenndauer	Bis zu 2 Stunden
Durchmesser	44.6 mm
Länge	161 mm
Gewicht	225 Gramm
Wasserdicht bis	150 Meter
Ungefähre Lebensdauer der LED	50,000 Stunden

\* Lichtstrom (Lumen) / Lux-Ausgabe werden beim Einschalten mit vollständig geladenem Akku / einem neuen Satz von ungebrauchten Alkalibatterien gemessen. Die Messungen sind Durchschnittswerte und können um +/- 15 % variieren, je nach Art des Chips und der verwendeten Batterien.

### **ANLEITUNG**

Überziehen Sie das Gehäuse nicht, da dies zu vorzeitigem Verschleiß und/oder Beschädigung der O-Ringe führen kann.

**\*VERWENDEN SIE NIE EIN WERKZEUG, UM DAS GEHÄUSE FESTZUZIEHEN \***

Um die SCUBAPRO NOVA 850 einzuschalten entsperren Sie die elektronische Sicherung indem Sie den Bedienknopf fünfmal schnell hintereinander, innerhalb von 3 Sekunden drücken, bis die blaue Standby-Led leuchtet. Dann drücken Sie den Knopf für eine halbe Sekunde um die Lampe einzuschalten. Um zwischen dem 100% und dem 50% Modus zu wechseln drücken Sie den Knopf einmal. Ein weiteres Drücken des Knopfes schaltet die Lampe aus und in den Standby Modus. Um die Nova 850 wieder zu sperren drücken Sie den Bedienknopf fünfmal schnell hintereinander, innerhalb von 3 Sekunden, bis die blaue Standby-Led erlischt. Die Lampe befindet sich nun im Sicherungsmodus und kann nicht versehentlich eingeschaltet werden.

### **! WARNUNG**

Blicken Sie nicht direkt in das Licht oder richten Sie die Lampe nicht in die Augen von anderen Leuten. Nehmen Sie an der Tauchlampe keine Veränderungen vor. Führen Veränderungen zu Wassereintritt oder Funktionsstörungen, verfällt die Garantie. Die Lampe ist für Ihre Sicherheit mit einem Überdruckventil ausgestattet. Sollte die Batterie Gas erzeugen, das in der Lampe zu einem hohen inneren Druck führt, öffnet sich das Ventil. Dadurch könnte Wasser in die Lampe eindringen.

**Richtige Lagerung:** Wird die Taschenlampe während eines längeren Zeitraums nicht gebraucht, entfernen Sie die Batterien, um mögliches Auslaufen zu verhindern.

**Richtige Wartung:** Eine häufige Verwendung der Taschenlampe kann zu Austrocknen des O-Rings führen. Reinigen Sie die O-Ring-Nut mit einem Wattetupfer und schmieren Sie die O-Ringe regelmäßig, um Rissbildung und Wassereintritt zu verhindern. Bitte spülen Sie die Nova Lampe vor dem Lagern mit Süßwasser.

### **Umweltschutz-/Entsorgungsanweisung:**

Entsorgen Sie das Produkt nur in einer Sammelstelle für Elektroabfall. Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie bitte Batterien und/oder die Lampe an geeigneten Sammelstandorten

### **SCUBAPRO Nova Tauchlampen -Garantie**

Alle Garantieansprüche müssen mit datierter Kaufbescheinigung an einen autorisierten SCUBAPRO-Händler gestellt werden. Ihren nächstgelegenen Händler finden Sie auf [www.scubapro.com](http://www.scubapro.com).

### **Von der Garantie ausgeschlossen sind:**

- Verlust.
- Defekte, Schäden oder Verschleiß, bedingt durch normalen Gebrauch und Abnutzung.
- Schäden durch Einwirkungen von übermäßiger Temperatur, intensive Sonnenlicht oder korrosiven Chemikalien.
- Schäden durch unsachgemäße Wartung und Verwendung, Veränderungen, Fahrlässigkeit oder Unfall.
- Schäden durch Reparaturen, die nicht von SCUBAPRO oder einem autorisierten SCUBAPRO-Händler durchgeführt wurden.

**Märkte der Europäischen Union:** Die Garantie für dieses Produkt unterliegt den europäischen Gesetzen, die in den jeweiligen EU-Mitgliedsstaaten in Kraft sind.

**Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in der Europäischen Union.** EU-Richtlinie 2002/96/EG und EN50419. Entsorgen Sie dieses Produkt bitte bei einer entsprechenden Sammelstelle und helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen.