



Congratulations on the purchase of your Underwater Kinetics all environment work torch! The UK3AA eLED CPO light is loaded with features to help you work more safely and efficiently normal and wet environments.

Technical Data UK3AA eLED CPO

batteries: 3 AA alkaline /LR6/Mignon cells
DURACELL PROCELL MN1500,
DURACELL PLUS MN1500, or
ENERGIZER INDUSTRIAL EN91/AM3)
lamp type: High-Intensity LED
size: 134 x 40 x 35 mm
weight: 150 g (incl. batteries)
materials: Graphite PC/ABS, Polycarbonate,
TPU Rubber, Copper

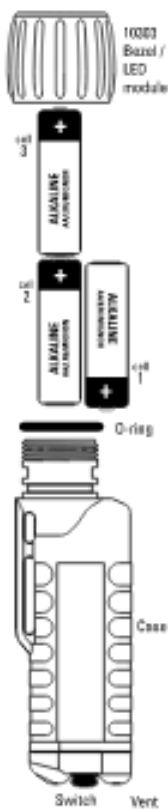
OPERATING INSTRUCTIONS AND IMPORTANT INFORMATION

Battery installation

To install batteries, hold the case in the position shown. Drop the batteries one by one into the case in the order shown. Make sure that the (+) end of battery 1 is down and up for batteries 2 and 3. Place the bezel/LED module over the mouth of the light and screw it onto the case.

Note: The torch will not light if the batteries are inserted improperly.

UK3AA eLED CPO-ET



CAUTION

Batteries can vent hydrogen gas and possibly cause an explosion (1) if they are installed without the proper polarity, (2) if they are not the same type, brand name and age or (3) if they are completely discharged.

- Load batteries according to the diagram
- Discard all batteries as soon as they are drained or no longer produce light.
- Do not mix batteries of different type, brand or age.

ON/OFF

To operate the UK3AA eLED CPO push in on the black rubber switch to turn the torch on and off. Make sure the bezel is screwed all of the way down or the UK3AA eLED CPO will not light. By partially unscrewing the bezel you can protect the torch from turning on by accident.

O-Ring Seal

The O-ring and threads must always be kept clean. Lightly lubricate the O-ring which seals the rubber covered bezel and case with silicone grease. Renew the O-ring by hand. Do not use tools.

WARNING

In order to maintain the ATEX safety rating, use only model 10303 Bezel/LED module.

Pressure Equalizing Vent

Air and gas from battery leakage can pass freely in and out of the UK3AA eLED CPO through a vent in the rear of the torch. Do not allow dirt or grease to accumulate on the vent or it will not operate properly.

Care and Maintenance

- Keep area around the O-ring clean. • If the torch floods, empty it immediately, rinse with fresh water and dry completely before reassembly. • Replace the bezel / lamp module, which contains a hydrogen absorbing catalyst, if it gets wet. • Do not store batteries in the torch for long periods of time when not in use; they may leak and damage the torch.

IMPORTANT NOTE INFORMATION ON HOW TO DISCARD BATTERIES AND ACCUMULATORS:

According to Directive 2006/66/EU (in Germany Batteries Act -BatterG), any user is obliged by law to return spent used (either used batteries/tractionable and non-rechargeable batteries and accumulators must not be disposed of with household waste). In Germany old batteries can be handed over free of charge at a local municipal collecting point for such items or returned to any shop that sells batteries or that sell phones note that other countries may handle it differently). If you have purchased any batteries from us, you may as well return them after use by sending them to the address stated below (postage will be paid by us). We are making an important contribution to protecting our environment!



European Warranty

Underwater Kinetics warrants that this product is free from defects in materials and manufacture for a period of 10 years from the date of purchase under normal use. In addition, the Underwater Kinetics Limited Warranty covers materials used in its practice to the original purchaser, as follows: plastic for 10 years; rubber for 3 years; LED and electronics for 1 year; rechargeable batteries for 50 days (batteries and lamps are not produced by Underwater Kinetics). This warranty is limited to the first purchaser of the product and is not transferable. This product is not warranted if it is modified, or used improperly.

If the original retail customer retains a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase date should be returned postage prepaid to an authorized Underwater Kinetics dealer in the area or directly to UKE Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when handled by third parties which are not authorized by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained within these warranty terms detracts from your statutory rights.

Address all correspondence and returns to:

UKE Underwater Kinetics Europe GmbH
Schwerte, 35 43651 Södingen, Germany
tel: +49 16 212 / 342 13-0 fax: +49 16 212 / 342 13-30
email: info@ukenetics.eu web: www.ukenetics.eu

PN 401616



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer UK 3AA eLED CPO. Ihre neue Lampe bietet Ihnen nicht nur eine hohe Sicherheit, sondern auch ein Maximum an Effizienz in unterschiedlichsten Umgebungen.

Technische Daten

Batterien: 3 AA Alkaline /LR6/Mignon Zellen
DURACELL PROCELL MN1500,
DURACELL PLUS MN1500, or
ENERGIZER INDUSTRIAL EN91/AM3)

Lampentyp: Hochleistungs-LED

Größe: 134 x 40 x 35 mm

Gewicht: 150 g (inkl. Batterien)

Materialien: Graphite PC/ABS, Polycarbonate,

TPU Rubber, Copper

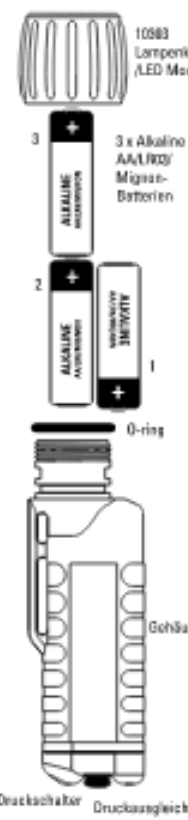
BEDIENUNGSANLEITUNG UND WICHTIGE INFORMATIONEN

Einsetzen der Batterien

Zum Einsetzen der Batterien das Gehäuse wie abgebildet halten. Die Batterien nacheinander in der nummerierten Reihenfolge in das Gehäuse einsetzen. Sicherstellen, dass bei Batterie 1 der Pluspol (+) nach unten und bei den Batterien 2 und 3 nach oben zeigt. Den Lampenkopf (LED-Modul) auf die Öffnung setzen und festziehen.

Hinweis: Die Lampe leuchtet nicht, wenn die Batterien falsch eingesetzt wurden.

UK3AA eLED CPO-ET



ACHTUNG

Aus den Batterien kann hochexplosives Wasserstoffgas austreten, wenn (1) die Batterien mit falscher Polarität eingesetzt werden, (2) Batterien unterschiedlichen Typs, unterschiedlicher Marken oder unterschiedlichen Alters verwendet werden oder (3) die Batterien vollständig entladen sind.

- Batterien entsprechend der Abbildung einlegen.
- Ausgelauftre oder leere Batterien entsorgen.
- Keine Batterien unterschiedlichen Typs, unterschiedlicher Marken oder unterschiedlichen Alters kombinieren.

EIN/AUS

Zum Ein- und Ausschalten der 3AA eLED CPO den schwarzen, gemusterten Schalter betätigen. Sicherstellen, dass der Lampenkopf fest auf das Gehäuse aufgeschraubt ist, da die 3AA eLED CPO sonst nicht leuchtet. Durch teilweises Abschrauben des Lampenkopfes lässt sich ein unbeachtliches Einschalten der Lampe vermeiden.

O-Ring-Dichtung

Der O-Ring und das Gewinde müssen stets sauber gehalten werden. Den O-Ring, der zur Abdichtung zwischen dem gemusterten Lampenkopf und dem Gehäuse dient, leicht mit Silikonöl einfetten. Den O-Ring von Hand entfernen. Keine Werkzeuge verwenden.

WARNING

Wenden Sie ausschließlich den Lampenkopf(LED Modul, Nr. 10303).

Druckausgleichventil

Durch ein Druckausgleichventil am Ende des Lampengehäuses können bei beschädigten Batterien Luft und Gas ein- und ausströmen. Um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, ist darauf zu achten, dass sich weder Schmutz noch Fett am Druckausgleichventil ansammeln.

Pflege und Wartung

- Halten Sie den Bereich um den O-Ring sauber. • Wenn Wasser in die Lampe läuft, entfernen Sie sie sofort, spülen Sie mit Frischwasser und trocknen Sie vollständig, bevor Sie sie wieder zusammensetzen. • Lagern Sie Batterien nie längere Zeit in der Lampe, wenn sie nicht in Gebrauch ist; sie könnten austrocknen und die Lampe beschädigen.

WICHTIGER ENTSORGUNGSHINWEIS ZU BATTERIEN UND AKKUS:

Nach der EU-Richtlinie 2006/66/EU (in Deutschland Batterierichtlinie - BatterG) ist jeder Verbraucher gezwungen zur Rückgabe von gebrauchten und/oder nicht mehr nutzbaren Batterien und Akkus verpflichtet. Batterien und Akkus dürfen nicht über ein Haushalt entsorgt werden. In Deutschland können alte Batterien und Akkus kostenfrei bei kommunalen Sammelstellen abgegeben sowie in allen Geschäften zurückgegeben werden, in denen Batterien und Akkus des jeweiligen Typs verkauft werden. Bitte beachten Sie, dass in anderen Ländern andere Vorschriften gelten können.

Batterien, die Sie bei uns gekauft haben, können Sie nach Gebrauch auch parallel zu den unten angegebenen Adressen zurücksenden. Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!



GARANTIE

Underwater Kinetics garantiert für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Zudem übernimmt Underwater Kinetics gegenüber dem Erstkäufer ab Kaufdatum eine eingetragene Garantie für alle in den Produkten verwendeten Materialien über den folgenden Zeitraum: 10 Jahre für Kunststoffe, 3 Jahre für Metall, 1 Jahr für LEDs und Elektronik, 10 Tage für wieder aufzuladen Batterien (Alkaline und Bleibatterien werden nicht von Underwater Kinetics hergestellt). Diese Garantie bezieht sich auf den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar. Bei Veränderungen oder unzulässiger Handhabung des Produkts erlischt der Garantievertrag. Wenn Sie als Erstkäufer einen Material- oder Verarbeitungsfehler feststellen, senden Sie das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg an einen autorisierten Underwater Kinetics-Händler in Ihrer Nähe oder direkt an UKE Underwater Kinetics Europe (Rückporto belegert). Sagen Sie sich an einen Material- oder Verarbeitungsfehler und dieser innerhalb des oben angegebenen Zeitraums aufgetreten ist, wird Underwater Kinetics das fehlerhafte Produkt nach eigenem Ermessen reparieren oder ersetzen. Die Garantie erlischt bei Brüchen von Gläsern, die nicht von Underwater Kinetics oder seinem Vertreteragenten autorisiert sind, ihre gesetzlichen Rechte bleiben von dieser Garantievertragsverfügung unberührt.

Adresse für Korrespondenz und Rücksendungen:

UKE Underwater Kinetics Europe GmbH
Schwerte, 35 43651 Södingen, Germany
tel: +49 16 212 / 342 13-0 fax: +49 16 212 / 342 13-30
email: info@ukenetics.eu web: www.ukenetics.eu