

Vielen Dank für den Kauf der UK2AAA eLED Pen Light I. Sie arbeitet mit der neuesten LED-Technologie und ist unglaublich hell, kompakt und einfach immer einsatzbereit. Seit 1971 entwickelt und produziert UK Lampen für die schwierigsten Einsatzbedingungen. Unsere Lampen werden von Feuerwehrleuten und Arbeitern unter den extremsten Einsatzbedingungen in der Industrie verwendet. Sie gehören auch zur Standardausrüstung von Sporttauchern. Mit minimalem Wartungsaufwand wird Ihnen Ihre Lampe von UK jahrelang problemlos gute Dienste leisten.

Einlegen der Batterien

Den Lampenkopf mit dem eLED-Modul abschrauben. Die beiden Teile bilden eine Einheit, die nicht auseinander genommen werden sollten. 2 Alkalibatterien vom Typ AAA wie unten abgebildet in das Gehäuse einlegen. **HINWEIS:** Die Batterien müssen mit dem Pluspol (+) in Richtung Reflektor eingelegt werden, damit das LED-Modul leuchtet. Darauf achten, dass der O-Ring und die Dichtflächen sauber sind. Lampenkopf/eLED-Modul über den O-Ring auf das Gehäuse aufschrauben.

Ein-/Ausschalten

Den Lampenkopf im Uhrzeigersinn herunter drehen. Die Lampe durch Drücken des gummierten Schalters am Ende des Gehäuses ein- und ausschalten. Um ein versehentliches Einschalten der Lampe zu vermeiden, den Lampenkopf ½ - 1 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Bei Betätigen des Schalters leuchtet die Lampe dann nicht.

O-Ring-Dichtung

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

Pflege und Wartung

Vor Inbetriebnahme immer Sichtprüfung bezüglich Funktion und Schädigung vornehmen! Nutzung der Lampe ausschließlich in einwandfreiem Zustand. Bereich um den O-Ring sauber halten. Bei Auswechseln von Teilen ausschließlich zertifizierte Ersatzteile verwenden! Reparaturen (außer Wechsel des Leuchtmittels und der Batterien) dürfen ausschließlich durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden. Die Batterien bei längerem Nichtgebrauch aus der Lampe herausnehmen, um ein Auslaufen der Batterien und eine daraus resultierende Beschädigung der Lampe zu vermeiden.

ACHTUNG

Vor Inbetriebnahme immer Sichtprüfung bezüglich Funktion und Schädigung vornehmen! Nutzung der Lampe ausschließlich in einwandfreiem Zustand. Bei Auswechseln von Teilen ausschließlich zertifizierte Ersatzteile verwenden! Reparaturen (außer Wechsel des Leuchtmittels und der Batterien) dürfen ausschließlich durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden. Die Lampe darf nur in Bereichen der Kategorie 2G und 2D eingesetzt werden, nicht eingesetzt werden darf sie in den Bereichen der Kategorie 1G und 1D.

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 eingeschränkte Garantie für die in den Produkten verwendeten Materialien über die folgenden Zeiträume: 10 Jahre für Kunststoffe, 3 Jahre für Gummi, 1 Jahr für LEDs und Elektronik, 90 Tage für wiederaufladbare Batterien (Batterien und Glühmittel werden nicht von Underwater Kinetics hergestellt). Diese Garantie beschränkt sich auf den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar. Bei Veränderungen oder unsachgemäßer Handhabung des Produkts erlischt der Garantieanspruch.

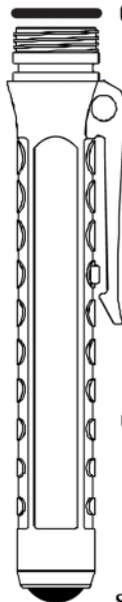
Wenn Sie als Erstkäufer einen Material- oder Verarbeitungsfehler feststellen, senden Sie das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg an einen autorisierten Underwater Kinetics-Händler in Ihrer Nähe oder direkt an UKE Underwater Kinetics Europe (Rückporto beiliegen). Sofern es sich um einen Material- oder Verarbeitungsfehler handelt 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 Eingreifen von Dritten, die nicht von Underwater Kinetics oder seinen Vertriebspartnern autorisiert sind. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben von diesen Garantiebestimmungen unberührt.

Adresse für Korrespondenz und Rücksendungen:
 UKE Underwater Kinetics Europe GmbH tel.: +49 (0) 212 / 242 13-0
 Schwerstr. 35, 42651 Solingen, Deutschland fax: +49 (0) 212 / 242 13-30
 email: info@uwkinetics.eu web: www.uwkinetics.eu

Lampenkopf/
LED Modul



2 Alkaline
AAA/LR03/
Micro-
Batterien



O-Ring

Clip

Gehäuse

Schalter

ZERTIFIZIERUNGSMITTELSINFORMATIONEN UK2AAA eLED PEN I-ETB



Zone 1

SEV 11 ATEX 0174X

II 2G Ex ib IIB T4 Gb

II 2D Ex ib IIIC T60°C IP6X Db

1. Lesen Sie die Anweisungen vor der Benutzung.
2. Die Lampe darf nicht in explosionsgefährdeten/fähigen Zonen geöffnet werden.
3. Verwenden Sie ausschließlich den Lampenkopf/LED Modul mit der Nr. 09813.
4. Verwenden Sie nur nachfolgende Batterietypen: DURACELL PROCEL, DURACELL PLUS, ENERGIZER ULTRA+, VARTA LONGLIFE EXTRA AAA/LR03 Micro Alkaline Batterie
5. Hergestellt durch Underwater Kinetics 13400 Danielson Street Poway, CA 92064 USA (858) 513-9100 Tel. (858) 513-9111 Fax info@uwkinetics.com
6. Eine Kopie des ATEX-Testzertifikats kann direkt von Underwater Kinetics angefordert werden oder ist über die Website www.uwkinetics.eu abrufbar.

TECHNISCHE DATEN UK2AAA eLED PEN I - ETB

Batterien: 2 AAA Alkaline/LR03/

Micro Duracell

PROCELL, Duracell

PLUS, Energizer

ULTRA+, Varta

Longlife Extra

Lampentyp: Hochleistungs-LED

Wasserdicht: 1 m

Größe: 135 x 24,5 x 22 mm

Gewicht: 102 g (einschließlich Batterien)

Materialien: Polycarbonat,
TPU-Kautschuk,
Kupfer

ACHTUNG

Batterien, die (1) eingesetzt werden, ohne auf die Polarität zu achten, die (2) nicht vom selben Typ, derselben Marke oder gleich alt sind oder die (3) vollständig entladen sind, können Wasserstoffgas freisetzen und so eine Explosion verursachen.

- Die Batterien entsprechend der Abbildung auf der Lampe oder in dieser Anleitung einlegen.
- Keine Batterien unterschiedlichen Typs, unterschiedlicher Marken oder unterschiedlichen Alters kombinieren.
- Ausgelaufene oder leere Batterien entsorgen.

WICHTIGER ENTSORGUNGSHINWEIS ZU BATTERIEN UND AKKUS:

Nach der EU-Richtlinie 2006/66/EU (in Deutschland Batteriegesetz - BattG) ist jeder Verbraucher gesetzlich zur Rückgabe von gebrauchten und/oder nicht mehr benötigten Batterien und Akkus verpflichtet. Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll 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 portofrei an die unten angegebene Adresse zurücksenden. Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!



Artikel- und technische Änderungen sowie irrtümliche Angaben oder Schreibfehler jederzeit vorbehalten.