

**UK 2AAA Pocket Light – Super praktisch - und immer zur Stelle.**

Die Hochleistungs-Xenon-Arbeitslampe im Miniformat - immer zur Hand, wenn Licht gebraucht wird. Klein, leicht, robust und wasserdicht, das sind Eigenschaften, die diese Lampe auszeichnen. Die vielseitig einsetzbare Lampe ist mit einem Schlüsselring und einem praktischen Befestigungsclip ausgestattet, der an Jacke, Mützenschirm o.ä. angebracht, eine handfreie Anwendung erlaubt.

*Optional erhältlich: Biegsamer Lichtleiter-Aufsatz für punktgenaues Ausleuchten.*

- 100% wasser- und staubdicht
- extrem helle Xenonbirne in vorfokussiertem Qualitätsreflektor
- robustes ABS/Polycarbonat-Gehäuse
- Dreh-Kopf-Schalter
- elektrisch nicht leitend
- korrosionsbeständig
- entspricht CENELEC (EN...-Normen)
- Ex-geprüft und bescheinigt nach den neuesten Richtlinien ATEX 95 RL94/9/EG

**TECHNISCHEDATEN:**

Leistung:	1.0 Watt
Brenndauer:	1.5-2 Stunden
Batterien:	2 Alkaline Typ AAA/LR03/Micro
Glühlampe:	Xenon
Prüftiefe, ca.:	wasserdicht bis 50 m
Reichweite, ca.:	50 m
Abmessungen:	75 x 26 mm
Gewicht:	35 g (inkl. Batterien)

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

**INFORMATIONEN  
ZU EX-GESCHÜTZTER LAMPE  
UK2AAA POCKETLIGHT**


**Zone 2**  
SNCH 05 ATEX 3807  
II 3G EEx nA II T5

**Zone 1**  
SNCH 05 ATEX 3806  
II 2G Ex ib e IIC T5

**ACHTUNG:** Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2:

1. Bedienungsanleitung vor Gebrauch lesen.
2. Nicht in den explosionsgefährdeten Zonen 1 oder 2 öffnen.
3. Nur das Reflektormodell Nr. 09801 mit dem schwarzen Reflektorsockel verwenden.
4. Vor Inbetriebnahme in den explosionsgefährdeten Bereichen Lampe optisch auf Dichtheit überprüfen.
5. Baumusterprüfbescheinigungen (nach ATEX) direkt bei Underwater Kinetics erhältlich oder auch einsehbar unter:  
[www.uwkinetics.eu](http://www.uwkinetics.eu)

**HERSTELLER:**

Underwater Kinetics  
13400 Danielson Street  
Poway, CA 92064  
USA  
(858) 513-9100 tel  
(858) 513-9111 fax  
[info@uwkinetics.com](mailto:info@uwkinetics.com)

**GARANTIE**

Underwater Kinetics garantiert für 10 Jahre ab Kaufdatum dieser Taschenlampe einwandfreie Funktion in Bezug auf Materialien und Verarbeitung und 30 Tage auf die Reflektor/Glühbirneneinheit bei normaler Nutzung. Leere oder ausgelaufene Batterien und ausgebrannte Glühbirnen werden nicht als Material- bzw. Verarbeitungsmangel der Taschenlampe angesehen. Diese Garantie beschränkt sich auf den Erstkäufer der Lampe und ist nicht übertragbar. Bei Veränderung, unsachgemässer oder mangelnder Handhabung der Taschenlampe lehnen wir jegliche Haftung ab. Wenden Sie sich im Garantiefall immer mit Ihrem Kaufbeleg an einen autorisierten Underwater Kinetics-Händler in Ihrer Nähe oder direkt an UKE Underwater Kinetics Europa GmbH (Rückporto beilegen), das fehlerhafte Bauteil wird repariert oder nach eigenem Ermessen ersetzt.

Die Garantie erlischt bei Eingriffen von Dritten, die von Underwater Kinetics oder deren Vertriebsorganisation nicht dazu ermächtigt wurden.

**VERTRIEB EUROPA:**  
UKE Underwater Kinetics Europe GmbH  
Beethoven Strasse 279  
D-42655 Solingen  
Deutschland  
tel: +49 212 24213-0  
fax: +49 212 24213-30  
email: [info.europe@uwkinetics.eu](mailto:info.europe@uwkinetics.eu)  
web: [www.uwkinetics.eu](http://www.uwkinetics.eu)

**BATTERIEWECHSEL:**

Lampenkopf mit Reflektor/Glühbirneneinheit abschrauben und leere Batterien leicht herausklappen. Zwei neue Alkalibatterien Typ AAA/LR03/Micro gemäss Abbildung in richtiger Polaritätsreihenfolge einlegen, hierzu die Lampe schräg halten. Danach den Lampenkopf mit Reflektor/Glühbirneneinheit wieder aufschrauben.

**EIN-/AUS-SCHALTEN:**

EIN: Lampenkopf im Uhrzeigersinn drehen, bis Licht einschaltet. AUS: Lampenkopf entgegen des Uhrzeigers ca. eine halbe Drehung drehen. Bei Transport ca. 2-3 Drehungen entgegen des Uhrzeigers drehen, damit sich die Lampe nicht ungewollt einschaltet.

**O-RING DICHTUNG:**

Der Dichtungsring und das Gewinde müssen stets sauber gehalten werden. Es empfiehlt sich, den O-Ring und das Gewinde gelegentlich mit Silicon oder Vaseline zu bestreichen. Zum Reinigen der Lampe den O-Ring von Hand herausnehmen. Keine Werkzeuge verwenden, die den O-Ring oder die Dichtfläche beschädigen könnten.

**BIRNENWECHSEL:**

Lampenkopf abschrauben, defekten Reflektor/Glühbirneneinheit herausnehmen und neuen einsetzen. Lampenkopf wieder aufschrauben (Reflektor/Glühbirneneinheit ist eine vorfokussierte Einheit und muss als Ganzes ausgetauscht werden).

**PFLEGE UND WARTUNG:**

- O-Ring Dichtung und Gewinde immer sauber halten.
- Für eine längere Lebensdauer der Reflektor/Glühbirneneinheit nach dem Einlegen von neuen Batterien die Lampe nicht mehrmals kurz ein- und ausschalten, sondern lediglich einmal für kurze Zeit (ca. 1 Min.) einschalten.
- Sollte Wasser in die Lampe eintreten, diese ganz auseinander nehmen, ausspülen und völlig austrocknen lassen. Nasse Reflektor/Glühbirneneinheit ersetzen (da ansonsten die Funktion des integrierten Wasserstoffkatalysators nicht mehr gewährleistet ist).
- Batterien bei Nichtgebrauch der Lampe über einen längeren Zeitraum herausnehmen, damit diese bei eventuellem Auslaufen die Lampe nicht beschädigen.

**ACHTUNG:**

Batteriegase können zu einem Druck innerhalb der Lampe führen, wodurch Bauteile der UK 2AAA Pocket Light beim Öffnen der Lampe abrupt herausgestossen werden können. Um Verletzungen und Schäden beim Abschrauben des Lampenkopfes zu vermeiden, die Lampe vom Körper entfernt halten und nicht auf andere Personen richten.

Lampenkopf

Xenon  
Reflektor/  
Glühbirneneinheit  
Art.-Nr 09801

Batterie  
2

Red LED  
09802

Batterie  
1

2 x Alkaline  
AAA batterien

O-Ring  
Dichtung

Gehäuse &  
Schlüsselring

Befestigungsclip

**WARNUNG:**

Aus jeder Batterie können ätzende Lösungen oder Gase auslaufen, beachten Sie deshalb bitte Folgendes:

- Batterien stets mit der angegebenen Polarität einsetzen (siehe Abbildung).
- Keine Batterien unterschiedlichen Typs, unterschiedlicher Marke oder unterschiedlichen Alters einsetzen.
- Neue und gebrauchte Batterien unbedingt auf Korrosion, Leck oder äussere Anzeichen von Beschädigungen überprüfen.
- Anweisungen des Batterieherstellers beachten.