

UK300 – Kompakte Arbeits-Stablampe, super hell, super sicher.

Vielen Dank für den Kauf der Ex-geschützten Hochleistungs-Xenon-Arbeitslampe UK300 vom US-Hersteller Underwater Kinetics. Die kompakte Hochleistungs-Xenon-Stablampe mit Druckausgleichventil, die jeder professionellen Anforderung standhält. Überzeugende Merkmale dieser Lampe sind die starke, gefederte und rutschfeste Gurt- und Jackenklammer für schnelles und sicheres Befestigen an Einsatzkleidung; der Karabinerring aus Stahl; die herausnehmbare Batterieschutzschiene; die Handschlaufe mit Feststellknopf und ein wasserdichtes, griffsicheres ABS-Gehäuse mit Griffknoppen für rutschfesten Halt und Fingermulde für bequemes Halten, auch während des Tragens von Arbeitshandschuhen.

Qualitätsmerkmale:

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

TECHNISCHEDATEN:

Leistung:	3.0 Watt
Brenndauer:	4-6 Stunden
Batterien:	3 Alkaline Typ C/LR14/Baby
Glühlampe:	Xenon
Pruftiefe, ca:	wasserdicht bis 3 m
Reichweite, ca:	100 - 140 m
Abmessungen:	218 x 50 mm
Gewicht:	360 g (inkl. Batterien)

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

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.

INFORMATIONEN ZU EX-GESCHÜTZTER LAMPE UK300



Zone 2
SNCH 05 ATEX 3807
II 3G EEx nA IIT5

Zone 1
SNCH 05 ATEX 3806
II 2G Ex ib e IIB 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. 22806 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

HERSTELLER:

Underwater Kinetics
13400 Danielson Street
Poway, CA 92064
USA
(858) 513-9100 tel
(858) 513-9111 fax
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
web: www.uwkinetics.eu

BATTERIEWECHSEL:

Lampenkopf mit Reflektor/Glühbirneneinheit abschrauben und leere Batterien aus der Batterie-Einlegeschiene herausnehmen. Drei neue Alkalibatterien Typ C/LR14/Baby gemäss Abbildung (auf Batterie-Einlegeschiene auch angegeben) in richtiger Polaritätsreihenfolge einlegen. Danach den Lampenkopf mit Reflektor/Glühbirneneinheit und Batteriefeder wieder aufschrauben.

Hinweis: Die Lampe leuchtet nur, wenn die Batterien wie abgebildet eingesetzt werden.

EIN/AUS-SCHALTEN:

EIN:Lampenkopf im Uhrzeigersinn zudrehen, 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:

Lampe niemals in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 öffnen. Lampenkopf abschrauben, defekte Reflektor/Glühbirneneinheit herausnehmen und neue einsetzen. Lampenkopf wieder aufschrauben (Reflektor/ Glühbirneneinheit ist eine vorfokussierte Einheit und muss als Ganzes ausgewechselt werden).

WICHTIG:Es darf nur das Reflektormodell Nr. 14801 mit dem schwarzen Reflektorsockel verwendet werden!

DRUCKAUSGLEICHVENTIL:

Durch ein Druckausgleichventil am Lampengehäuseboden können Luft, aber auch Gase aus beschädigten Batterien ein- bzw. austreten. Um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, Ventil vor Schmutz, Fett, etc. freihalten.

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 UK300 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.

