

UKON!

Professional Lighting Equipment

PARAT

UKSL4

Made in USA by
Underwater Kinetics

UK SL4 – Starke Handlampe mit Einhandbedienung.

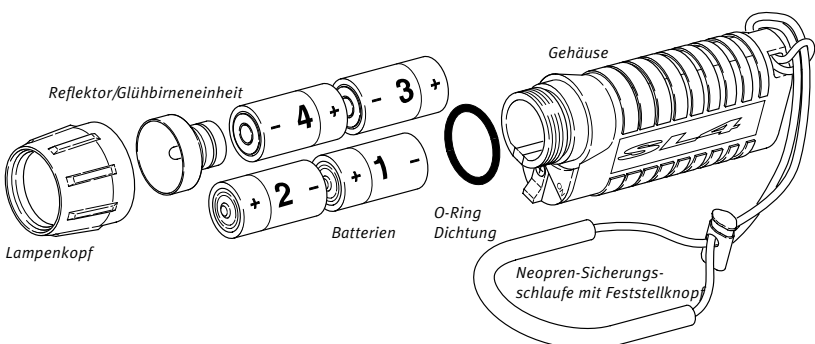
Die Hochleistungs-Xenon-Arbeitslampe, die sich besonders für professionelle Arbeits- und Taucheinsätze unter Wasser eignet. Robust in der Ausführung, mit schlagfestem, gummiertem Lampenkopf, mit handschuhgerechtem Kippschalter für Einhandbedienung und feststellbarer Neopren-Sicherungsschleufe ist diese Lampe technisch kompromisslos. Die Xenonbirne im vorfokussiertem Qualitätsreflektor liefert stark konzentriertes Spotlicht ohne Schattenbildung, auch auf weite Distanzen.

- 100% wasser- und staubdicht
- extrem helle Xenonbirne in vorfokussiertem Qualitätsreflektor
- robustes ABS-Polycarbonat-Gehäuse
- Kippschalter für Einhandbedienung
- elektrisch nicht leitend
- korrosionsbeständig
- entspricht CENELEC (CE) Anforderungen

TECHNISCHE DATEN:

Leistung:	5,5 Watt
Brenndauer:	4-5 Stunden
Batterien:	4 Alkaline Typ C/LR14/Baby
Glühlampe:	Xenon
Prüftiefe, ca.:	wasserdicht bis 150 m
Reichweite, ca.:	100 - 150 m
Abmessungen:	158 x 63 mm
Gewicht:	410 g (inkl. Batterien)

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



BEDIENUNGSANWEISUNG UND WICHTIGE INFORMATIONEN:

Vielen Dank für den Kauf der wasserdichten Hochleistungs-Xenon-Handlampe UK SL4.

Vom dem US-Hersteller UNDERWATER KINETICS für den professionellen Einsatz entwickelt und hergestellt, zählen die wasserdichten UK-Hochleistungs-Arbeits- und Tauchlampen heute bei Rettungs-, Bergungs- und Taucheinsätzen sowie technischen Hilfskräften und Feuerwehren zur Ausrüstung, finden ihren Einsatz aber ebenso in Freizeit, Haushalt und Sport und sollten auch in Industrie und Handwerk zur Grundausstattung eines jeden Werkzeugkoffers gehören. Benutzer in aller Welt verlassen sich täglich auf die Qualität und Zuverlässigkeit der robusten, extrem hellen Xenon-Lampen, von denen einige Modelle (mit Ex-Kennzeichen) zusätzlich nach den neusten, europäischen Normen nach der EG-Richtlinie ATEX 100a EEx geprüft und für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 zugelassen sind.

Underwater Kinetics garantiert dem Erstkäufer bei normalem und sachgemäßem Gebrauch, dass die Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

Mit minimalem Wartungsaufwand wird Ihnen Ihre Lampe jahrelang problemlose Dienste leisten.

BATTERIEWECHSEL:

Lampenkopf mit Reflektor/Glühbirneneinheit abschrauben und leere Batterien leicht herausklopfen. Vier neue Alkalibatterien Typ C/LR14/Baby gemäss Abbildung in richtiger Polaritätsreihenfolge einlegen, dazu das Gehäuse wie abgebildet schräg in einer Hand halten. Batterie 1 in das Gehäuse einsetzen und nach hinten gleiten lassen. Batterie 2 in die Öffnung einsetzen und vor Batterie 1 fallen lassen. Das Ende von Batterie 2 mit dem Finger oder einem Kugelschreiber nach unten in das Gehäuse drücken, so dass jetzt beide Batterien hintereinander liegen und eine Linie bilden. Die Batterien 3 und 4 hintereinander einlegen. Danach den Lampenkopf mit Reflektor/Glühbirneneinheit wieder aufschrauben.

ACHTUNG

Batteriegas können zu einem Druck innerhalb der Lampe führen, wodurch Bauteile der UK SL4 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.

KIPPSCHALTER

Die UK SL4 wird durch Umlegen des Kippschalters ein- und ausgeschaltet. Bei Betätigen des Schalters muss der gummierte Lampenkopf komplett eingedreht sein. Während Transport Lampenkopf ca. 2-3 Drehungen entgegen des Uhrzeigers drehen, damit der Kippschalter deaktiviert ist und die Lampe sich 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 ausgewechselt werden).

PFLEGE UND WARTUNG:

- O-Ring Dichtung und Gewinde immer sauber halten.
- Für eine längere Lebensdauer des Reflektors/Glühbirneneinheit nach 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 auseinandernehmen, ausspülen und völlig austrocknen lassen. Nassen 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.

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 prüfen.
- Anweisungen des Batterieherstellers beachten.

ACHTUNG: Bedienungsanleitung vor Gebrauch lesen.



VERTRAGSHÄNDLER FÜR DIE INDUSTRIE IN EUROPA:

PARAT-WERK Schönenbach GmbH + Co KG
Tenter Weg 1-3
D-42897 Remscheid
Tel. +49 21 91 / 911 0
Internet: www.parat.de

VERTRAGSHÄNDLER IN DER SCHWEIZ:

Outdoors Direct AG
Bürglistrasse 18
CH-8304 Wallisellen
Tel. + 41 1 830 59 05
Internet: www.outdoors-direct.ch

HERSTELLER:

Underwater Kinetics
13400 Danielson Street
Poway, California 92064, USA
Tel. + 1 858 513 9100
Internet: www.uwkinetics.com

GARANTIE:

Die vertragsgemässen Garantieverpflichtungen von PARAT gelten sechs Monate ab Kaufdatum des Produkts, ausgenommen hiervon ist der Reflektor/Glühbirneneinheit, hier beläuft sich die Garantieverpflichtung auf lediglich 30 Tage ab Kaufdatum (bitte für Garantieanspruch immer Kaufbeleg beifügen). Schadenersatzansprüche in Zusammenhang mit Fehlern solcher Produkte werden nur anerkannt, wenn sie bis zum genannten Zeitpunkt gestellt werden, es sei denn, dass diese Ansprüche sich auf eine unerlaubte Handlung von PARAT begründen. Neben der Garantie verbleiben dem Käufer die gewöhnlichen gesetzlichen Gewährleistungsrechte, soweit sie nicht durch weitere Vereinbarungen eingeschränkt werden. Wenden sie sich im Garantiefall an Ihren autorisierten Underwater Kinetics-Vertragshändler (Adresse wie oben).