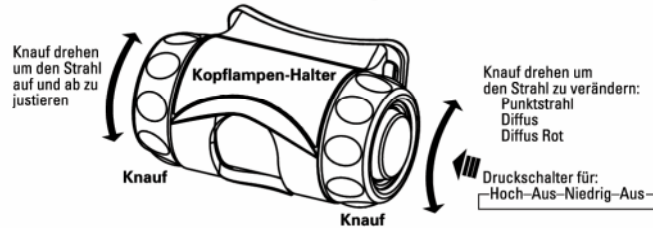


Vielen Dank für den Kauf der UK Vizion Kopflampe. Sie beinhaltet die neueste LED-Technik, mit einer unglaublichen Helligkeit, ist wasserfest und ist bereit wenn Sie die Lampe brauchen. Seit 1971 hat sich UK dem Ziel verschrieben, Leuchtmittel für die extremsten Bedingungen zu entwickeln und herzustellen. Unsere Lampen finden Verwendung im Feuerwehreinsatz sowie unter den härtesten Bedingungen in der Industrie. Für Gerätetaucher stellen sie einen Standard dar. Mit einem Minimum an Pflege wird Ihre UK-Lampe jahrelang störungsfrei funktionieren.

Weitere Informationen sind erhältlich unter www.underwaterkinetics.com

EIN / AUS und Justierung des Lichtstrahls



Öffnen und Schließen der Kopflampe

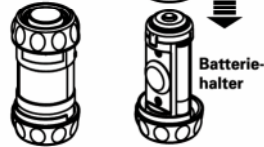


Um die Kopflampe zu öffnen, mit jeder Hand einen Knauf fassen und feste ziehen.
Um die Kopflampe zu schließen, die zwei Hälften wie gezeigt im Kopflampen-Halter zusammenschieben.

Einsetzen der Batterien

Nutzung als Laterne

Setzen Sie wie gezeigt die klare Außenschale und den Batteriehalter ohne den Kopflampen-Halter zusammen.



Setzen Sie wie gezeigt 3 Alkali Micro (AAA) Batterien oder 3 Lithium Micro (AAA) Batterien in die Lampe ein. Unbedingt darauf achten, dass der +-Pol der Batterie mit der + Markierung in der Lampe übereinstimmt, da die Lampe sonst nicht funktionieren wird.

Pflege und Wartung

- Kopflampe und den Bereich um den O-Ring-Verschluss sauber und frei von Sand halten.
- Falls Wasser in die Lampe eindringt, den Inhalt sofort ausleeren, Lampe mit frischem Wasser ausspülen und alles gründlich trocknen lassen, bevor die Lampe wieder zusammengesetzt wird.
- Batterien nicht über längere Zeiträume in der Lampe lassen. Die Batterien könnten auslaufen und die Lampe beschädigen.

!ACHTUNG!

Wenn Batterien ohne Beachtung der richtigen Polarität geladen werden, bzw. nicht vom gleichen Typ, Fabrikat und Alter sind oder die Batterien vollständig entladen werden, könnte Wasserstoff aus den Batterien entweichen, was möglicherweise zu einer Explosion führen könnte.

- Batterien immer gemäß der angegebenen Polarität in die Lampe einsetzen.
- Batterien verschiedenen Typs, Fabrikats oder Alters nicht mischen.
- Alle Batterien entsorgen wenn diese entladen sind bzw. kein Licht durch sie produziert werden kann.

Garantie

Underwater Kinetics garantiert bei normaler Nutzung für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum dieses Produktes einwandfreie Funktion in Bezug auf Materialien und Verarbeitung. Im Einzelnen erstreckt sich die Underwater Kinetics Garantie gegenüber dem Erstkäufer ab Kaufdatum wie folgt auf das in Underwater Kinetics Produkten verwendete Material: Plastik für 10 Jahre, Gummi für 3 Jahre, LED und Elektronik für 1 Jahr, Akkus für 90 Tage (Akkus und Glühbirnen werden nicht durch Underwater Kinetics hergestellt). Leere oder ausgelaufene Batterien und ausgebrannte Glühbirnen werden nicht als Material- bzw. Verarbeitungsmangel des Produktes angesehen. Diese Garantie beschränkt sich auf den Erstkäufer des Produktes und ist nicht übertragbar. Dieses Produkt unterliegt keiner Gewährleistung wenn es modifiziert oder unsachgemäß verwendet wird.

Sollte der Erstkäufer einen Defekt im Material oder in der Verarbeitung finden, so ist das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg an einen autorisierten Underwater Kinetics-Händler in seiner Nähe zu geben oder direkt an UKE Underwater Kinetics Europa GmbH (ausreichendes Rückporto beilegen) zu schicken. Underwater Kinetics verpflichtet sich, Produkte innerhalb des oben angegebenen Garantiezentrums nach eigenem Ermessen entweder zu reparieren oder zu ersetzen. Die Garantie erlischt bei Eingriffen von Dritten, die von Underwater Kinetics oder deren Vertriebsorganisation nicht dazu ermächtigt wurden. Rechtsansprüche werden durch den Inhalt dieser Garantiebedingungen nicht geschmälert.

Bitte richten Sie alle Korrespondenz und Retouren an:
UKE Underwater Kinetics Europe GmbH
Beethovenstr. 279
D-42655 Solingen
Deutschland

Tel: +49 212 242 13-0
Fax: +49 212 242 13-30
E-Mail: info@uwkinetics.eu
Web: www.uwkinetics.eu