

Congratulations on the purchase of your Underwater Kinetics all environment work torch! The UK 4AA eLED Zoom-T has the features that make it a tremendous work light. The unique 2-watt white LED lasts for thousands of hours and will not break when dropped. It maintains constant brightness for over 80% of the battery life. A double lens system ensures maximum light efficiency. The beam angle of the UK 4AA eLED Zoom-T can be adjusted by rotating the bezel. When the bezel is screwed in, the beam angle is from about 21° to 13° or by 40%.

Quality Features

- * High-intensity white LED
- * Waterproof ON/OFF momentary switch
- * Can be clipped for bridge/walkover helmet
- * Drop test 4 x 1.0 m drop test
- * Watertight and dustproof with IP 68 up to 3m water depth
- * Extremely impact-resistant
- * ABS/polycarbonate housing
- * Corrosion-resistant, non-conductive
- * Extensively tested and certified in accordance with the latest Directive 94/92/EEC guidelines, for use in zone 1 potentially explosive atmospheres

Accessories

- * Holders are available for attaching the AAA torch to fire brigade and safety helmets.
- * Signal wand extension for directing traffic
- * Nylon pouch for attaching the AAA to a belt.

Technical Data UK4AA eLED Zoom-T

burn time: 3-4 hours
AA alkaline 1.2Ah/mignon
lamp type: High Intensity LED
test depth: 3 m
beam length: 100 m
size: 17x 41 x 36 mm
weight: 176 g (incl. batteries)
materials: ABS, polycarbonate, TPR, stainless steel, brass

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

OPERATING INSTRUCTIONS AND IMPORTANT INFORMATION

Battery Installation

To install batteries, hold the case in the position shown. Drop the batteries one by one into the case. Make sure that the (+) end of the batteries 1 and 2 is down and up for batteries 3 and 4. Next insert the lamp module into the case. Place the bezel over the lamp module and screw it onto the case.

Note: The torch will not light if the batteries are inserted improperly.

CAUTION

Batteries can emit hydrogen gas and possibly cause an explosion. (1) If they are installed without the proper polarity, (2) if they are not the same type, brand name and age or (3) if they are completely discharged. Load batteries according to the diagram.

Do not touch batteries as soon as they are drained or open case produce light.

Do not touch batteries of different type, brand or age.

ON/OFF

To operate the UK4AA push in the black rubber switch to turn the torch on and off. For momentary lighting press the switch halfway in. Make sure the bezel is screwed all the way down or the UK4AA will not light. By partially unscrewing the bezel you can protect the torch from turning on by accident.

O-Ring Seal

The O-ring and threads must always be kept clean. Lightly lubricate the O-ring with grease which is on the rubber covered bezel and case with silicone grease. Remove the O-ring by hand. Do not use tools.

WARNING

In order to only maintain the ATEx safety rating, use only model 14849 reflector/lamp assembly marked 14849 and have a black center contact cap.

Pressure Equalizing Vent

Air and gas from battery leakage can pass freely in and out of the UK4AA through a vent located in the top of the torch. Do not allow dirt or grease to accumulate on the vent or it will not operate properly.

Care and Maintenance

- * Keep area around the O-ring clean.
- * If the torch floor becomes immediately, rinse with fresh water and dry completely before reassembly.
- * Replace the reflector/lamp which contains a hydrogen absorbing catalyst, if it gets wet.
- * Do not store batteries in the torch for long periods of time when not in use; they may leak and damage the torch.



Félicitations pour l'achat de la lampe torche de travail tous environnements Underwater Kinetics! La lampe UK 4AA eLED Zoom-T présente des caractéristiques qui en font une lampe de travail exceptionnel. La DEL blanche exclusive de 2 Watts a une durée de vie de milliers d'heures et se casse pas ou la laisse tomber. Sa luminosité reste constante pendant plus de 80% de la durée de vie de la pile. Un système de double lentille assure une efficacité lumineuse maximale. L'angle d'éclairage de la lampe UK 4AA eLED Zoom-T est réglable par rotation de la bague. Lorsque la bague est vissée à fond vers le bas, l'angle d'éclairage est maximal. En dévissant la bague d'un tour complet, l'angle d'éclairage diminue de 40%, de 21° à 13°.

Caractéristiques de qualité

- * DEL blanche nouvelle technologie
- * Peut être utilisée sur une casque pompier/éclaireur
- * Réserve de pile de 4 x 1,0 m
- * Résistance à la corrosion
- * Résistant à la chute
- * Testé et certifié anti-explosion conformément aux toutes dernières directives 94/92/EEC, pour utilisation dans l'atmosphère potentiellement explosive de zone 1.

Garantie

Underwater Kinetics garantit ce produit contre les défauts de matériau ou de fabrication pendant une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat dans des conditions d'utilisation normales. De plus, la garantie d'Underwater Kinetics couvre les matériaux utilisés dans les produits pour l'acheter initial à compter de la date d'achat, à savoir: les plastiques et les câbles en caoutchouc pendant 3 ans, la DEL et l'électronique pendant 3 ans, les batteries rechargeables pendant 1 an. Les batteries et câbles en caoutchouc ne sont pas fabriqués par Underwater Kinetics. Ces produits sont limités à leur premier acheteur et ils ne sont transférables. Ce produit n'est pas garanti en cas de modification ou d'utilisation inappropriée.

Accessoires

- * Des supports sont disponibles pour la fixation de la lampe torche AAA aux casques des pompiers et casques de chantier.
- * Signal wand extension pour diriger le trafic
- * Nylon pochon pour attacher la AAA à une ceinture.

Technical Data UK4AA eLED Zoom-T

burn time: 3-4 hours
AA alkaline 1.2Ah/mignon
lamp type: High Intensity LED
test depth: 3 m
beam length: 100 m
size: 17x 41 x 36 mm
weight: 176 g (incl. batteries)
materials: ABS, polycarbonate, TPR, stainless steel, brass

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

INSTRUCTIONS ET INFORMATIONS IMPORTANTES

Installation des piles

Pour installer les piles, tenir le boîtier dans la position indiquée. Laisser tomber les piles une à une dans le boîtier dans l'ordre indiqué. Vérifier que l'extrémité (+) des piles 1 et 2 est dirigée vers le bas puis vers le haut pour les piles 3 et 4. Insérer ensuite le module d'ampoule dans le boîtier. Placer la bague sur le module d'ampoule et la visser sur le boîtier.

Remarque: la lampe torche ne s'allume pas si les piles sont insérées de manière erronée.

ALLUMAGE/EXTINCTION

Pour faire fonctionner la lampe UK4AA, appuyer sur le commutateur noir enfonçant le bouton. Vérifier que la bague est vissée à fond; dans le cas contraire, la lampe UK4AA ne s'allumera pas. En dévissant partiellement la bague, il est possible de protéger la lampe torche contre un allumage accidentel.

Joint torique

Le joint torique et les filetages doivent toujours être propres. Lubrifier légèrement avec de la graisse au silicone le joint torique qui scelle la bague recouverte de caoutchouc et le boîtier. Déposer le joint torique à la main. Ne pas utiliser d'outil.

AVERTISSEMENT

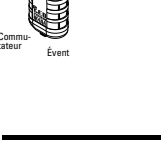
Pour préserver le classement de sécurité ATEx, n'utiliser que le module réflecteur/ampoule modèle 14849 marqué «14849» et avoir un capuchon de contact noir.

Éviter d'équilibrage des pressions

L'air et le gaz des piles peuvent passer circuler librement par un évent à l'arrière de la lampe torche. Ne pas laisser les impuretés ou la graisse s'accumuler sur l'évent, ce qui empêcherait de fonctionner normalement.

Entretien et maintenance

- * Nettoyer la zone entourant le joint torique.
- * Si la torche est inondée, la vider immédiatement, bien la rincer à l'eau tor pour longes périodes de temps.
- * Remplacer le réflecteur/ampoule complètement avant de la remonter.
- * Si l'outil, remplacer le module réflecteur/ampoule qui contient un catalyseur absorbant d'hydrogène.
- * Ne pas conserver les piles dans la lampe torche pendant de longues périodes d'inutilisation; elles peuvent fuir et endommager la lampe.



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Unterwater Kinetics Lampe UK 4AA eLED Zoom-T! Diese Lampe hat die Eigenschaften eines hervorragenden Arbeitsscheinwerfers. Die einzigartige weiße LED-Leuchte hat eine Lebensdauer von Tausenden von Stunden und geht nicht kaputt, wenn sie zu Boden fällt. Sie erhalten ein gleichmäßig helles Licht während über 80% der Lebensdauer der Batterie. Ein Doppel-Lichtsystem garantiert die maximale Lichteffizienz. Der Strahlwinkel der UK 4AA eLED Zoom-T kann durch Drehen der Fassung angepasst werden. Wenn die Fassung bis ganz nach unten geschraubt wird, ist die bestrahlte Fläche am größten. Eine volle Umdrehung der Fassung reduziert den Strahlwinkel von etwa 21° auf 13° oder um 40%.

Qualitätsmerkmale

- * LED bianco a elevata intensità
- * Interruttore ON/OFF momentaneo
- * Impermeabile
- * Possibile aggancio a caschi protettivi
- * Drop test 4 x 1,0 m superato
- * Ultra-stagna e a prova di polvere
- * IP 68 in 3 m di profondità
- * Alloggiamento in ABS/polycarbonato
- * Resistente alla corrosione, non conduttore
- * Testato e certificato in accordo con le più recenti norme direttive 94/92/EEC per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive di zona 1.

Garantie

Underwater Kinetics garantiert dieses Produkt gegen Material- oder Fabrikationsfehler während einer Zeitraum von zehn (10) Jahren ab dem Kaufdatum unter normalen Nutzungsbedingungen. Zusätzlich ist die Unterwater Kinetics-Garantie für die verwendeten Materialien in den Produkten während ihrer Lebensdauer für drei (3) Jahre, die LED und die Elektronik für drei (3) Jahre, die wiederaufladbare Batterien für ein (1) Jahr. Batterien und Kabel aus Gummi sind nicht von der Unterwater Kinetics-Garantie umfassen. Diese Produkte sind nur für den ursprünglichen Käufer und sind nicht übertragbar. Dieses Produkt wird nicht garantiert, wenn es modifiziert oder missbräuchlich verwendet wird.

Zubehör

- * Bügel für die Befestigung der AAA-Lampen an Feuerwehr- und Sicherheitsgeräten sind verfügbar.
- * Signalstabverlängerung zur Verkehrsregelung
- * Nylon-Tasche, um die AAA an einem Gürtel zu befestigen.

Technische Daten UK4AA eLED Zoom-T

Leuchtleistung: 77 Lumen
Brenndauer: 3-4 Stunden
Batterien: AAA Alkaline
Lampentyp: Hochintensitäts-LED
Testtiefe: 3 m
Leuchtbereich: 100 m
Größe: 17x 41 x 36 mm
Gewicht: 176 g (inkl. Batterie)
Materialien: ABS, Polycarbonat, TPR, Edelstahl, Messing

ZERTIFIZIERUNGSINFORMATIONEN

UK4AA eLED Zoom-T

Zone 1
SEV 08 ATEX 0164
II 2G EX eb Ib IIC T4 Gb
II 2D EX eb IIC T98 °C Db

1. Lesen Sie die Anweisungen vor der Benutzung.
2. Öffnen Sie die Lampe nicht in Wasser oder in großer Tiefe.
3. N. Utilizzare solo il modulo lamp/reflecteur di ricambio.

Garanzia

Underwater Kinetics garantisce questo prodotto contro i difetti di materiale o di fabbricazione per un periodo di dieci (10) anni dalla data di acquisto in condizioni di utilizzo ordinarie. In aggiunta, la garanzia d'Underwater Kinetics comprende inoltre i materiali utilizzati nei prodotti per il loro acquisto iniziale a partire dalla data di acquisto, a savoir: i plastici e i cavi in gomma per tre (3) anni, l'LED e l'elettronica per tre (3) anni, le batterie ricaricabili per un (1) anno. Le batterie e i cavi in gomma non sono protetti dalla Underwater Kinetics. Il presente prodotto è fornito al primo acquirente e non è trasferibile. Questo prodotto non viene garantito se modificato o utilizzato in modo inappropriato.

Dati tecnici UK4AA eLED Zoom-T

luminosità: 77 lumen
autonomia: 3-4 ore
batterie: AAA Alcaline
tipo lampada: LED
profundità: 3 m
escursión: 100 m
größen: 17 x 41 x 36 mm
dimensionen: 173 x 41 x 36 mm
materialien: ABS, Polycarbonat, TPR, acciaio inox, messing

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

Congratulations for the acquisition of a work torch Underwater Kinetics, ideal for any work environment! The UK 4AA eLED Zoom-T presents the characteristics that make it a tremendous work torch. The unique 2-watt white LED lasts for thousands of hours and will not break when it falls. You will receive a uniform light throughout the entire life of the battery. A double lens system guarantees maximum light efficiency. The beam angle of the UK 4AA eLED Zoom-T can be adjusted by rotating the bezel. When the bezel is screwed in, the beam angle is from about 21° to 13° or by 40%.

Caratteristiche di qualità

- * LED bianco a elevata intensità
- * Interruttore ON/OFF momentaneo
- * Impermeabile
- * Possibile aggancio a caschi protettivi
- * Drop test 4 x 1,0 m superato
- * Ultra-stagna e a prova di polvere
- * IP 68 in 3 m di profondità
- * Alloggiamento in ABS/polycarbonato
- * Resistente alla corrosione, non conduttore
- * Testato e certificato in accordo con le più recenti norme direttive 94/92/EEC per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive di zona 1.

Garanzia

Underwater Kinetics garantisce questo prodotto contro i difetti di materiale o di fabbricazione per un periodo di dieci (10) anni dalla data di acquisto in condizioni di utilizzo ordinarie. In aggiunta, la garanzia d'Underwater Kinetics comprende inoltre i materiali utilizzati nei prodotti per il loro acquisto iniziale a partire dalla data di acquisto, a savoir: i plastici e i cavi in gomma per tre (3) anni, l'LED e l'elettronica per tre (3) anni, le batterie ricaricabili per un (1) anno. Le batterie e i cavi in gomma non sono protetti dalla Underwater Kinetics. Il presente prodotto è fornito al primo acquirente e non è trasferibile. Questo prodotto non viene garantito se modificato o utilizzato in modo inappropriato.

Dati tecnici UK4AA eLED Zoom-T

luminosità: 77 lumen
autonomia: 3-4 ore
batterie: AAA Alcaline
tipo lampada: LED
profundità: 3 m
escursión: 100 m
größen: 17 x 41 x 36 mm
dimensionen: 173 x 41 x 36 mm
materialien: ABS, Polycarbonat, TPR, acciaio inox, messing

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE

UK4AA eLED Zoom-T

Zone 1
SEV 08 ATEX 0164
II 2G EX eb Ib IIC T4 Gb
II 2D EX eb IIC T98 °C Db

1. Leggere le istruzioni prima dell'uso.
2. Non accendere la torcia in sedi in acqua o in zone 1 o zona 2.
3. Utilizzare solo il modulo lamp/reflecteur di sostituzione.

Garanzia

Underwater Kinetics garantisce questo prodotto contro i difetti di materiale o di fabbricazione per un periodo di dieci (10) anni dalla data di acquisto in condizioni di utilizzo ordinarie. In aggiunta, la garanzia d'Underwater Kinetics comprende inoltre i materiali utilizzati nei prodotti per il loro acquisto iniziale a partire dalla data di acquisto, a savoir: i plastici e i cavi in gomma per tre (3) anni, l'LED e l'elettronica per tre (3) anni, le batterie ricaricabili per un (1) anno. Le batterie e i cavi in gomma non sono protetti dalla Underwater Kinetics. Il presente prodotto è fornito al primo acquirente e non è trasferibile. Questo prodotto non viene garantito se modificato o utilizzato in modo inappropriato.

Dati tecnici UK4AA eLED Zoom-T

luminosità: 77 lumen
autonomia: 3-4 ore
batterie: AAA Alcaline
tipo lampada: LED
profundità: 3 m
escursión: 100 m
größen: 17 x 41 x 36 mm
dimensionen: 173 x 41 x 36 mm
materialien: ABS, Polycarbonat, TPR, acciaio inox, messing

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

Parabéns por ter adquirido a sua lanterna de trabalho para todos os ambientes de Underwater Kinetics, ideal para qualquer ambiente de trabalho! A UK 4AA eLED Zoom-T apresenta todas as características que a tornam uma lanterna de trabalho tremenda. O exclusivo LED branco de 2 watts dura milhares de horas e não se parte se cair. Além disso, mantém uma luminosidade constante durante mais de 80% da vida das baterias. O sistema de lente dupla assegura a máxima eficiência de luz. O ângulo de feixe da UK 4AA eLED Zoom-T pode ser ajustado rodando o anel. Ao apertar completamente o biscoito para dentro, o ângulo de feixe fica entre cerca de 21° a 13° ou até 40%.

Características de qualidade

- * LED branco de alta intensidade
- * Interruptor ON/OFF instantâneo
- * Impermeável
- * Possível acoplamento a capacetes protetores
- * Drop test 4 x 1,0 m superado
- * Ultra-estagnado e à prova de pó
- * IP 68 em 3 m de profundidade
- * Alojamento em ABS/polycarbonato
- * Resistente à corrosão, não condutor
- * Testado e certificado conforme as últimas normas diretivas 94/92/EEC para utilização em zonas 1 atmosferas potencialmente explosivas.

Garantia

Underwater Kinetics garante este produto contra defeitos de material ou de fabricação por um período de dez (10) anos a partir da data de compra, em condições de utilização normais. Além disso, a garantia d'Underwater Kinetics cobre os materiais utilizados nos produtos para o seu primeiro comprador a partir da data de compra, a seguir: materiais plásticos durante 3 anos, LED e componentes eletrônicos durante 3 anos, baterias recarregáveis ​​durante 1 ano, cabos em borracha durante 1 ano. As baterias e cabos em borracha não são cobertos pela Underwater Kinetics. Este produto é fornecido ao primeiro comprador do produto e não é transferível. Este produto não é garantido se for modificado ou usado inadequadamente. Este produto original detecta um defeito no material ou no fabrico, deve desenvolver o produto dentro do período de tempo especificado. Esta garantia não cobre os materiais utilizados nos produtos para o seu primeiro comprador a partir da data de compra, a seguir: materiais plásticos durante 3 anos, LED e componentes eletrônicos durante 1 ano, baterias recarregáveis ​​durante 1 ano, cabos em borracha durante 1 ano. As baterias e cabos em borracha não são cobertos pela Underwater Kinetics. Este produto é fornecido ao primeiro comprador do produto e não é transferível. Este produto não é garantido se for modificado ou usado inadequadamente. Este produto original detecta um defeito no material ou no fabrico, deve desenvolver o produto dentro do período de tempo especificado. Esta garantia não cobre os materiais utilizados nos produtos para o seu primeiro comprador a partir da data de compra, a seguir: materiais plásticos durante 3 anos, LED e componentes eletrônicos durante 1 ano, baterias recarregáveis ​​durante 1 ano, cabos em borracha durante 1 ano. As baterias e cabos em borracha não são cobertos pela Underwater Kinetics. Este produto é fornecido ao primeiro comprador do produto e não é transferível. Este produto não é garantido se for modificado ou usado inadequadamente.

Dados Técnicos UK4AA eLED Zoom-T

luminosidade: 77 lumen
tempo de queima: 3-4 horas
baterias: AAA alcalinas
tipo de lâmpada: LED
profundidade: 3 m
de teste: 3 m
descoberta: 100 m
dimensões: 17x 41 x 36 mm
peso: 176 g (incl. baterias)
materiais: ABS, policarbonato, TPR, aço inoxidável

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

INFORMAÇÕES DE CERTIFICAÇÃO

UK4AA eLED Zoom-T

Zone 1
SEV 08 ATEX 0164
II 2G EX eb Ib IIC T4 Gb
II 2D EX eb IIC T98 °C Db

1. Leia as instruções antes de utilizar.
2. Não abra a lanterna em locais úmidos ou em zonas 1 ou zona 2.
3. Utilize apenas a lâmpada/refletor substituível com o N.º de parte 14849.
4. Fabricado por Underwater Kinetics 13400 Danielson Street Poway, CA 92064

Garantia

Underwater Kinetics garante este produto contra defeitos no material ou de fabricação por um período de dez (10) anos a partir da data de compra, em condições de utilização normais. Além disso, a garantia d'Underwater Kinetics cobre os materiais utilizados nos produtos para o seu primeiro comprador a partir da data de compra, a seguir: materiais plásticos durante 3 anos, LED e componentes eletrônicos durante 1 ano, baterias recarregáveis ​​durante 1 ano, cabos em borracha durante 1 ano. As baterias e cabos em borracha não são cobertos pela Underwater Kinetics. Este produto é fornecido ao primeiro comprador do produto e não é transferível. Este produto não é garantido se for modificado ou usado inadequadamente. Este produto original detecta um defeito no material ou no fabrico, deve desenvolver o produto dentro do período de tempo especificado. Esta garantia não cobre os materiais utilizados nos produtos para o seu primeiro comprador a partir da data de compra, a seguir: materiais plásticos durante 3 anos, LED e componentes eletrônicos durante 1 ano, baterias recarregáveis ​​durante 1 ano, cabos em borracha durante 1 ano. As baterias e cabos em borracha não são cobertos pela Underwater Kinetics. Este produto é fornecido ao primeiro comprador do produto e não é transferível. Este produto não é garantido se for modificado ou usado inadequadamente.

Dados Técnicos UK4AA eLED Zoom-T

luminosidade: 77 lumen
tempo de queima: 3-4 horas
baterias: AAA alcalinas
tipo de lâmpada: LED
profundidade: 3 m
de teste: 3 m
descoberta: 100 m
dimensões: 17x 41 x 36 mm
peso: 176 g (incl. baterias)
materiais: ABS, policarbonato, TPR, aço inoxidável

The original retail purchaser desires a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase and a return label (returned postage prepaid) to an authorized Underwater Kinetics dealer in your area or to UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe. Underwater Kinetics agrees to repair or replace at Underwater Kinetics' sole discretion any product found to be defective in material or workmanship within the time period specified above. This warranty is not valid when the product has been damaged, modified or repaired by Underwater Kinetics or its distributors. Nothing contained herein limits warranty to the extent of your State's Statutory Rights. Address all correspondence and returns to: UK4AA eLED Zoom-T Underwater Kinetics Europe GmbH Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germany Tel: +49 (0) 2191 890 254 44 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44 email: info@ukwkinetics.eu web: www.ukwkinetics.eu

Los felicitamos por comprar la linterna de trabajo para todo tipo de condiciones. De Underwater Kinetics. La linterna UK 4AA eLED Zoom-T tiene todas las funcionalidades que la convierten en una linterna de trabajo. La exclusiva LED blanca de 2 watts dura miles de horas y se rompe al caer. Mantiene una luminosidad constante durante más del 80% de la vida de las baterías. El sistema de doble lente asegura la máxima luminosidad posible. El ángulo del haz de luz de la linterna UK 4AA eLED Zoom-T puede ajustarse girando el bisel. Cuando el bisel se obtiene a fondo hacia abajo, la cobertura del haz de luz es la máxima posible. Al desensacar el bisel hasta una vuelta completa, se reduce el ángulo del haz de luz de aproximadamente 21° a 13° o 40%.

Funcionalidades de calidad

- * LED blanco de alta intensidad.
- * Interruptor resistente al agua.
- * Impermeable.
- * Puede sujetarse a cascos para bomberos o uso industrial.
- * Drop test 4 x 1,0 m superado.
- * A prueba de caídas de 4 x 1,0 m.
- * Impermeable hasta una profundidad de 3 m.
- * Alojamiento en ABS/polycarbonato.
- * Altamente resistente a impactos.
- * Materiales resistentes a la corrosión y no conductores.
- * Clasificación Ex y certificación que cumple con los estándares Directiva 94/92/EEC más recientes de zonas en entornos potencialmente explosivos de zona 1.

Garantía

Underwater Kinetics garantiza que este producto no presenta defectos en sus materiales o de fabricación durante un período de 10 años a partir de la fecha de compra en condiciones de uso normales. Además, la garantía de Underwater Kinetics cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante 1 año, cables de goma durante 1 año. Las baterías y cables de goma no están cubiertos por Underwater Kinetics. Este producto es entregado al primer comprador del producto y no es transferible. Este producto original detecta un defecto en el material o de fabricación, debe desarrollar el producto dentro del tiempo especificado. Esta garantía no cubre los materiales utilizados en los productos para el primer comprador a partir de la fecha de compra, a continuación: garantía de 3 años para plásticos durante 3 años, LED y componentes electrónicos durante 1 año, baterías recargables durante