

Congratulations on the purchase of your Underwater Kinetics all environment work torch. The UK 4AA eLED Zoom-T has all 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.

CERTIFICATION INFORMATION UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Quality Features • High-intensity white LED • Waterproof ON/OFF/memory switch • Can be clipped to fire brigade/walkie talkie

WARRANTY

The Underwater Kinetics warrants that this product is free from defects in materials and manufacturing for a period of 10 years from the date of purchase under normal use.

Accessories • Holders are available for attaching the 4AA torch to fire brigade and safety helmets.

Technical Data UK4AA eLED Zoom-T brightness: 77 lumens burn time: 3-4 hours

Félicitations pour l'achat de la lampe torche de travail tous environnements Underwater Kinetics. La lampe UK 4AA eLED Zoom-T bénéficie de caractéristiques qui en font une lampe de travail exceptionnelle.

INFORMATIONS DE CERTIFICATION DE la lampe UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Caractéristiques de qualité • DEL blanche haute intensité • Testée et certifiée anti-explosion

GARANTIE

Underwater Kinetics garantit que ce produit est exempt de défaut de matériel ou de fabrication pendant une période de 10 ans à compter de la date d'achat.

Accessoires • Des supports sont disponibles pour la fixation de la lampe torche 4AA aux casques des pompiers et casques de sécurité.

Caractéristiques techniques de la lampe UK4AA eLED Luminosité: 77 lumens durée d'utilisation: 3-4 heures

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Underwater Kinetics Allround-Arbeitslampe! Die UK 4AA eLED Zoom-T hat all die Merkmale die ein hervorragendes Arbeitslicht ausmachen.

ZERTIFIZIERUNGSGEINFORMATIONEN UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Qualitätsmerkmale • Hoch-intensive Weißlicht-LED • Extrem schlagresistentes

GARANTIE

Underwater Kinetics garantiert, dass dieses Produkt bezüglich Material und Herstellung für die Dauer von zehn Jahren ab dem Kauf bei normaler Anwendung fehlerfrei funktioniert.

Zubehör • Halterungen sind verfügbar, um die UK4AA-Lampe an Feuerwehr- und Sicherheitshelmen zu befestigen.

Technische Daten UK4AA eLED Zoom-T Helligkeit: 77 Lumen Brenndauer: 3-4 Stunden

Congratulations per l'acquisto di una torcia Underwater Kinetics, ideale per ogni ambiente di lavoro! La UK 4AA eLED Zoom-T presenta tutte le caratteristiche che la rendono una torcia da lavoro davvero formidabile.

INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Caratteristiche di qualità • LED bianco a elevata intensità • Interruttore ON/OFF/memory switch

GARANZIA

Underwater Kinetics garantisce che questo prodotto è privo di difetti di materiali e di manifattura per un periodo di 10 anni dalla data di acquisto.

Accessori • Sono disponibili supporti per il collegamento della torcia AAA a caschi di sicurezza e per vigili del fuoco.

Dati tecnici UK4AA eLED Zoom-T Luminosità: 77 lumens autonomia: 3-4 ore

Parabéns por ter adquirido a sua lanterna de trabalho para todos os ambientes da Underwater Kinetics! A UK 4AA eLED Zoom-T tem todas as características que a tornam uma lanterna de trabalho tremenda.

INFORMAÇÕES DE CERTIFICAÇÃO DA UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Características de qualidade • LED branco de alta intensidade • Interruptor LIGAR/DESLIGAR momentâneo à prova de água

GRANZIA

A Underwater Kinetics garante que este produto não apresenta defeitos nos materiais ou na fabricação durante 10 anos a partir da data de compra.

Accessories • Estão disponíveis suportes para fixar a lanterna 4AA a capacetes de bombeiros e de segurança.

Dados Técnicos UK4AA eLED Zoom-T Luminosidade: 77 lumens duração de queima: 3-4 horas

Lo 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 fabulosa luz de trabajo.

INFORMACION SOBRE LA CERTIFICACION DE LA LINTERNA UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Funcionalidades de calidad • LED blanco de alta intensidad. • Interruptor resistente al agua de ENCENDIDO/APAGADO con interruptor.

GARANTÍA

Underwater Kinetics garantiza que este producto no presenta defectos en sus materiales y su fabricación durante un período de 10 años a partir de la fecha de adquisición.

Accesorios • Soportes disponibles para sujetar la linterna de 4AA a cascos para bomberos y de seguridad.

Datos técnicos de la linterna UK4AA eLED Zoom-T Luminosidad: 77 lumens Tiempo de combustión: 3-4 horas

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Underwater Kinetics, de werklamp voor iedere klus! De UK 4AA eLED Zoom-T heeft alle kenmerken van een prima werklamp.

CERTIFICERINGSGENFORMATIE UK4AA eLED Zoom-T Zone 1 SEV 08 ATEX 0164 II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD 21 T98 °C

Kwaliteitskenmerken • Wit LED met grote lichtintensiteit • Waardich AAN/UIT/drukschakelaar

GARANTIE

Underwater Kinetics garandeert dat dit product materiaal en afwerking hebben een garantperiode van maximaal 10 jaar vanaf de aankoopdatum.

Accessoires • Bevestiging is verkrijgbaar voor het bevestigen van de 4AA zaklamp aan brandweerhelmen en werklampen.

Technische gegevens UK4AA eLED Zoom-T helderheid: 77 lumen brandtijd: 3-4 uur

UK4AA eLED Zoom-T lamp type: High-Intensity LED test depth: 3 m beam travel: 100 m size: 173 x 41 x 36 mm weight: 176 g (incl. batteries) materials: ABS, polycarbonate, TPR, stainless steel, brass

OPERATING INSTRUCTIONS AND IMPORTANT INFORMATION

Batteries can vent hydrogen gas and possibly cause an explosion (1) if they are installed without the proper polarity.

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

INSTRUCTIONS ET INFORMATIONS IMPORTANTES

Les piles peuvent émettre du gaz d'hydrogène et provoquer une explosion (1) si elles sont installées avec une mauvaise polarité.

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

BETRIEBS ANWEISUNGEN UND WICHTIGE INFORMATIONEN:

Batterien können Wasserstoffgas freisetzen und möglicherweise eine Explosion (1) verursachen, wenn sie nicht mit der korrekten Polarität installiert werden.

HINWEIS: Die Lampe leuchtet nicht, wenn die Batterien falsch eingesteckt wurden.

ISTRUZIONI OPERATIVE E INFORMAZIONI IMPORTANTI

Le batterie possono liberare gas di idrogeno e provocare eventualmente un'esplosione (1) se non installate con la corretta polarità.

Nota: La torcia non si accenderà se le batterie non vengono inserite correttamente.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Algumas baterias podem liberar hidrogénio em forma gasosa e possivelmente causar uma explosão (1) se forem instaladas fora da posição apresentada.

Nota: A lanterna não acende se as baterias não forem colocadas corretamente.

INSTRUCCIONES DE OPERACION E INFORMACION IMPORTANTE

Las baterías pueden emitir gas de hidrógeno y posiblemente provocar una explosión (1) si se instalan sin la polaridad adecuada.

Nota: La linterna no encenderá si las baterías se introducen incorrectamente.

HANDLEIDING EN BELANGRIJKE INFORMATIE

Batterijen kunnen waterstofgas afgeven en mogelijk een explosie veroorzaken (1) wanneer ze zonder juiste polariteit worden geïnstalleerd.

LET OP: De zaklamp zal geen licht geven wanneer de batterijen verkeerd zijn geplaatst.



