

Congratulations on the purchase of your Underwater Kinetics all environment work torch! The UK 2AA eLED light is loaded with features to help you work more safely and efficiently in normal and wet environments.

OPERATING INSTRUCTIONS AND IMPORTANT INFORMATION

Technical Data UK2AA eLED

Batteries: 2AA alkalines/LR6/mignon cells
Lamp Type: High-Intensity LED
Size: 108 x 40 x 35 mm
Weight: 96 g (incl. batteries)
Materials: ABS, Polycarbonate, TPU Rubber, Copper

Battery Installation

To install batteries, hold the case in the position shown. (1) Drop Battery 1 into the case. (2) Drop Battery 2 into the case. Make sure that the (+) end of battery 1 is down and up for battery 2. Place the Bezel / LED Module over the mouth of the light and twist it onto the case.

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

CAUTION

Batteries can vent 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
- Discard all batteries as soon as they are drained or no longer produce light.
- Do not mix batteries of different type, brand or age

OFF / ON - BRIGHTNESS CONTROL

The 2AA eLED-Z2 has 2 brightness settings for high and low power. Press the button on the back of the light to get the desired power or to turn it to OFF. Make sure the bezel is screwed all the way down or the UK 2AA eLED will not turn on. 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 which seals the rubber covered bezel and case with silicone grease.

Pressure Equalizing Vent

Air and gas from battery leakage can pass freely in and out of the UK 2AA eLED through a vent in the rear 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 floods, empty it immediately, rinse with fresh water and dry completely before assembly
- Do not store batteries in the torch for long periods of time when not in use; they may leak and damage the torch.

WARRANTY

Underwater Kinetics products are engineered for maximum performance and durability. All products carry a Limited Lifetime Warranty to the original retail purchaser to be free from defective material and workmanship under normal and intended use. In addition, the Underwater Kinetics Limited Warranty covers materials used in its products to the original purchaser, from the date of purchase, as follows: plastics for 10 years; rubber for 3 years, LED and electronics for 3 years, rechargeable batteries for 90 days and lamps for 30 days.

In the event the original retail purchaser detects a defect in the material or workmanship, the product along with proof of purchase date should be returned to an authorized Underwater Kinetics dealer or directly to Underwater Kinetics with the postage prepaid. 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. For the complete Limited Lifetime Warranty write to Underwater Kinetics or go to the web site www.uwkinetics.com.

Address all correspondence and returns to:

Underwater Kinetics, 13400 Danielson Street, Poway, CA 92064 or email info@uwkinetics.com

Nous vous remercions de nous avoir accordé votre confiance en achetant notre lampe UK 2AA eLED. Votre nouvelle lampe ne vous offre non seulement une très grande sécurité mais également un maximum d'efficacité et d'efficacité dans les environnements et milieux les plus divers.

MANUEL ET INFORMATIONS IMPORTANTES

Caractéristiques techniques UK2AA eLED

Piles: 2AA alcalines/LR6/Mignon
Ampoule: LED haute performance
Dimensions: 108 x 40 x 35 mm
Poids: 96 g (avec piles)
Matériaux: ABS, Polycarbonate, Caoutchouc TPU, cuivre

Mise en place des piles

Pour poser les piles, tenir le boîtier comme indiqué sur la figure. (1) Posez la pile 1 dans le boîtier. (2) Posez ensuite la pile 2 dans le boîtier. S'assurer que le pôle positif (+) de la pile 1 montre vers le bas et celui de la pile 2 vers le haut. Posez maintenant le module LED de la lampe sur l'ouverture avant de le visser.

Remarque : la lampe ne s'allume pas si les piles sont mal montées.

ATTENTION

Les piles posées sans tenir compte de la polarité (1), d'un autre type marque ou âge (2) ou pas entièrement déchargées (3) peuvent donner lieu à un dégagement de gaz hydrogène et ainsi causer une explosion. Monter les piles conformément à la figure sur la lampe.

- Éliminez les piles vides ou ayant fui.
- Ne pas monter ou combiner des piles de type, marque ou âge différent.

ÉCLAIRAGE - MARCHE/ARRÊT

Notre 2AA eLED-Z2 permet de choisir entre 2 éclairages, à savoir haute et basse puissance. Tournez le culot de la lampe pour obtenir l'éclairage souhaité ou éteindre la lampe. S'assurez que la tête soit fermement vissée sur le boîtier car sinon la lampe ne s'allumera pas. Il suffit de dévisser légèrement la tête de la lampe pour éviter qu'elle ne s'allume par inadvertance.

Joint torique

Le joint torique et le filet doivent toujours être propres. Enduire légèrement de graisse silicone le joint torique assurant l'étanchéité entre le boîtier et la tête caoutchoutée. Ne pas utiliser des outils pour retirer le joint torique qui est donc à enlever manuellement.

Compensateur de pression:

Une soupape de compensation de la pression au fond du boîtier de la lampe permet l'évacuation ou l'arrivée de l'air et des gaz si les piles sont endommagées. Pour en garantir le bon fonctionnement, il faut s'assurer de la propreté de ce compensateur, c.à.d. l'absence de graisse et d'impuretés.

Maintenance et entretien

- La zone autour du joint torique doit toujours être propre.
- Si l'eau a réussi à pénétrer dans la lampe, il faut immédiatement la faire sortir pour ensuite rincer la lampe avec de l'eau propre avant de la remonter.
- Retirez les piles de la lampe si celle-ci n'est pas utilisée pendant un certain temps afin d'éviter qu'elles ne fuient et endommagent ainsi la lampe.

GARANTIE

Les produits UNDERWATER KINETICS sont conçus pour assurer une performance et une durabilité maximum. Tous nos produits ont une garantie à vie limitée pour l'acheteur d'origine contre tous défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. De plus, la garantie à vie limitée couvre les matériaux utilisés pour ses produits pour l'acheteur d'origine depuis la date d'achat comme suit :

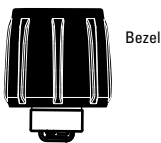
10 ans pour les plastiques. 3 ans pour les caoutchoucs. 3 ans pour les LED et l'électronique. 90 jours pour les batteries rechargeables. 30 jours pour les lampes.

Au cas où l'acheteur d'origine détecte un défaut de matériaux ou de fabrication, le produit avec un justificatif de la date d'achat devrait être retourné à un revendeur UNDERWATER KINETICS ou directement à UNDERWATER KINETICS frais de port payés. UNDERWATER KINETICS s'engage à réparer ou à remplacer à sa seule discrétion, les articles ayant des défauts de matériaux ou de fabrication dans les délais indiqués ci-dessus. Pour le texte intégral de la garantie à vie limitée, écrivez à UNDERWATER KINETICS ou allez sur le site internet www.uwkinetics.com

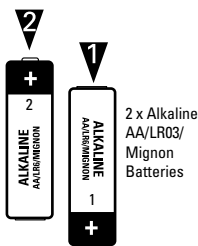
Adressez toute correspondance à :

UNDERWATER KINETICS: 13400 Danielson Street Poway, CA 92064

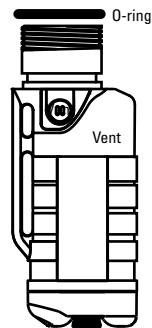
UK2AA eLED-Z2-ET



Bezel



2 x Alkaline AA/LR03/Mignon Batteries

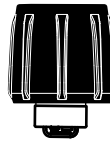


O-ring

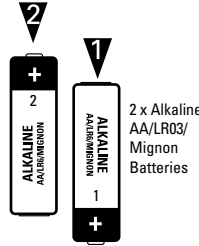
Vent

Switch

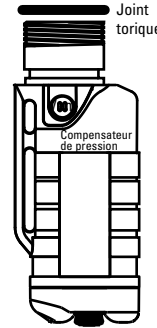
UK2AA eLED-Z2-ET



Tête de lampe



2 x Alkaline AA/LR03/Mignon Batteries



Joint torique

Compensateur de pression

Bouton

Enhorabuena por la compra de su UK 2AA eLED. Su nueva linterna no sólo le ofrece una alta seguridad, sino también un máximo de eficiencia en los más diversos entornos.

INSTRUCCIONES DE MANEJO E INFORMACIONES IMPORTANTES

Datos técnicos UK2AA eLED

Pilas: 2AA alcalinas /LR6/pilas Mignon
 Tipo de bombilla: LED de alto rendimiento
 Tamaño: 108 x 40 x 35 mm
 Peso: 96 g (incl. pilas)
 Materiales: ABS, policarbonato, goma TPU, cobre

Colocación de las pilas

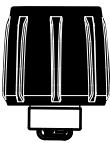
Para colocar las pilas hay que sostener la carcasa tal como se representa en la figura. (1) Colocar la pila 1 en la carcasa. (2) Colocar después la pila 2 en la carcasa. Asegurarse de que el polo positivo (+) mira hacia arriba con la pila 1 y hacia abajo con la pila 2. Poner el cabezal de la linterna (módulo LED) en la apertura y enroscar firmemente. Nota: La linterna no se ilumina si las pilas están mal colocadas.

ATENCIÓN

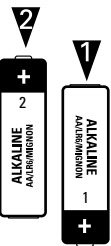
Las pilas que (1) se cargan sin observar la polaridad correcta, (2) no son del mismo tipo, marca o antigüedad, o (3) están completamente descargadas, pueden desprender hidrógeno gaseoso y podrían causar una explosión.

- Colocar las pilas en conformidad con la figura.
- Eliminar las pilas con derrames o vacías.
- No combinar pilas de tipos, marcas o edades diferentes.

UK2AA eLED-Z2-ET



cabezal de la linterna



2 pilas alcalinas tipo AA/LR03/Mignon



Junta tórica

Válvula de compensación de presión

Pulsador

ON / OFF Y REGULACIÓN DE LA LUMINOSIDAD

La 2AA eLED-Z2 dispone de 2 ajustes de luminosidad: alta e bassa potencia. Apretar el botón de la parte trasera de la linterna para ajustar la luminosidad deseada o para apagar la linterna. Hay que asegurarse de que el cabezal de la linterna está bien enroscado en la carcasa, ya que en caso contrario la 2AA eLED no se ilumina. Desenroscando parcialmente el cabezal de la linterna es posible evitar una conexión involuntaria de la misma.

Junta tórica

La junta tórica y la rosca tienen que mantenerse siempre limpias. Engrasar ligeramente con grasa de silicona la junta tórica que sirve para estanqueizar el cabezal engomado de la linterna y la carcasa. Retirar la junta tórica con la mano. No emplear ningún tipo de herramientas.

Válvula de compensación de presión

A través de una válvula de compensación de la presión defectuosa en el extremo de la carcasa de la lámpara, es posible que salgan aire y gases en caso de que las pilas estén dañadas. Para garantizar un funcionamiento impecable hay que tomar las medidas oportunas para evitar que se acumule suciedad o grasa en la válvula de compensación de la presión.

Cuidados y mantenimiento

- Mantenga limpia la zona en torno a la junta tórica.
- Si entra agua en la linterna, vacíela inmediatamente, enjuáguela con agua clara y séquela completamente antes de montarla de nuevo.
- No almacene las pilas nunca durante largo tiempo dentro de la linterna en caso de que ésta no se use. En tal caso existe el riesgo de que se

GARANTÍA

Los productos de Underwater Kinetics están diseñados para obtener el máximo rendimiento y durabilidad. Todos los productos cuentan con una Garantía De por vida Limitada al comprador original de estar libre de defectos de material y mano de obra bajo el uso normal y previsto. Además, la Garantía Limitada cubre materiales utilizados en los productos al comprador original, a partir de la fecha de compra, de la siguiente manera: plásticos por 10 años; caucho durante 3 años, LED y la electrónica por 3 años, las baterías recargables durante 90 días y lámparas por 30 días.

En el caso de que el comprador original detecte un defecto en el material o mano de obra, el producto junto con el comprobante de la fecha de compra debe ser devuelto a un distribuidor autorizado por Underwater Kinetics o directamente a Underwater Kinetics con el franqueo o flete pre-pagado.

Underwater Kinetics se compromete a reparar o reemplazar a discreción de Underwater Kinetics cualquier producto que se encuentre defectuoso en el material o mano de obra durante el período de tiempo especificado anteriormente. Para ver la Garantía De por vida Limitada en su totalidad escriba a Underwater Kinetics o vaya a la página web www.uwkinetics.com.

Envíe toda correspondencia y devoluciones a: Underwater Kinetics, 13400 Danielson Street, Poway, CA 92064 o por correo electrónico a info@uwkinetics.com

2AA-Z2 (non-cert, domestic) Manual

PN: 401787

Color: Grayscale

Material: 16# white, printed back to back

Trim Size: 8.5 x 11"

Fold Size: 4 x 1.375"

FOLD INSTRUCTIONS

(It does not matter which side faces front during folding)

