

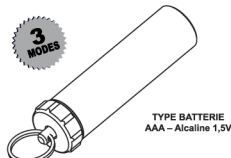
GLO-TOOB®

Pat.No.US7218241

Manuel d'utilisation

GT-AAA PRO

www.glo-toob.com

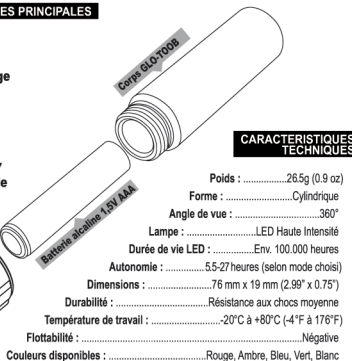


Lampe de position étanche haute intensité

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Étanche jusqu'à 200 mètres
- 3 modes d'éclairage
- Type de batterie : AAA alcaline
- Cordon amovible
- Autonomie : 5.5-27 heures (selon mode choisi)

Capsule dévissable étanche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids :26.5g (0.9 oz)
 Forme :Cylindrique
 Angle de vue :360°
 Lampe :LED Haute Intensité
 Durée de vie LED :Env. 100.000 heures
 Autonomie :5.5-27 heures (selon mode choisi)
 Dimensions :76 mm x 19 mm (2.99" x 0.75")
 Durabilité :Résistance aux chocs moyenne
 Température de travail :-20°C à +80°C (4°F à 176°F)
 Flottabilité :Négative
 Couleurs disponibles :Rouge, Ambre, Bleu, Vert, Blanc

CHOIX DU MODE

GT-AAA PRO vous permet de choisir parmi 3 Modes. Pour sélectionner le mode souhaité, veuillez suivre les étapes suivantes :

- ÉTAPE 1 : Allumez **GT-AAA PRO** en dévissant puis revisant à fond la capsule noire. Le mode par défaut est le mode FORT constant à 100%.
- ÉTAPE 2 : Dévissez et revissez la capsule pour passer aux différents modes successivement.
- ÉTAPE 3 : Arrêtez-vous sur le mode souhaité pour votre usage.



Maintenance et Entretien

Afin de prolonger la durée de vie de votre GLO-TOOB, nous vous recommandons d'effectuer un entretien préventif régulier de la façon suivante :

- 1. Exposition à l'eau salée**
Après usage en eau salée, il est fortement recommandé de laver la GLO-TOOB à l'eau douce et la laisser sécher avant réutilisation. Cela réduit les problèmes de corrosion en augmentant la durée de vie utile de votre GLO-TOOB.
- 2. Surfaces de contact**
Toutes les capsules GLO-TOOB ont un filage en aluminium conducteur pour assurer un bon maintien et contact. Si le filage en aluminium entre en contact avec l'eau, une couche d'oxyde d'aluminium peut se former et nuire au bon contact. Veuillez donc à maintenir ce filage sec et propre.
- 3. Joint étanche**
Le joint intérieur des capsules doit être vérifié avant chaque immersion de la GLO-TOOB. Si le joint est fissuré ou cassé, remplacez-le immédiatement. De la même manière, veillez à la propreté du joint afin qu'aucune poussière n'affecte l'herméticité.
- 4. Batterie**
Les fuites de batteries peuvent corrompre l'intérieur de votre GLO-TOOB. Il est conseillé d'ouvrir la GLO-TOOB au moins une fois par mois et de vérifier l'absence de fuite ou corrosion de la batterie. En cas de non utilisation prolongée de la GLO-TOOB, il est recommandé d'enlever les batteries et de les conserver séparément.

LIMITES DE GARANTIE

Le fabricant garantit la GLO-TOOB contre tout vice de fabrication et de matériel. Dans le cadre de cette garantie, le fabricant de GLO-TOOB s'engage à remplacer ou à réparer toute GLO-TOOB retournée, après révision, dans les cas avérés de défaut de fabrication ou de matériel. Cette garantie ne s'applique pas dans les cas suivants : 1. En cas de fuite de la batterie (identifier la marque de la batterie et lire les instructions du fabricant pour toute réclamation), 2. Usure de la LED, 3. Défaut ou dommage sur la GLO-TOOB dû à un mauvais usage et/ou d'un manque d'entretien, 4. Immersion accidentelle de la GLO-TOOB en exposant le compartiment de la batterie à l'eau à l'humidité.

Pour obtenir de plus amples INFORMATIONS SUR LA GARANTIE OU INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN, merci de bien vouloir visiter notre site Web : www.glo-toob.com

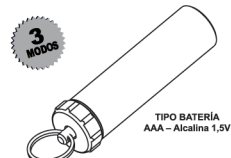
GLO-TOOB®

Pat.No.US7218241

Manual de instrucciones

GT-AAA PRO

www.glo-toob.com

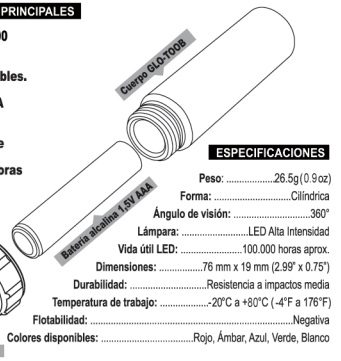


Linterna LED señalizadora sumergible

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sumergible hasta 200 metros.
- 3 modos seleccionables.
- Tipo de batería: AAA alcalina.
- Cordón desmontable
- Autonomía: 5.5-27 horas (según modo seleccionado).

Tapa giratoria hermética



ESPECIFICACIONES

Peso :26.5g (0.9 oz)
 Forma :Cilíndrica
 Ángulo de visión :360°
 Lámpara :LED Alta Intensidad
 Vida útil LED :100.000 horas aprox.
 Dimensiones :76 mm x 19 mm (2.99" x 0.75")
 Durabilidad :Resistencia a impactos media
 Temperatura de trabajo :-20°C a +80°C (-4°F a 176°F)
 Flotabilidad :Negativa
 Colores disponibles :Rojo, Amber, Azul, Verde, Blanco

SELECCIÓN DE MODO

GT-AAA PRO le permite seleccionar uno de sus 3 modos. Para seleccionar el modo deseado, siga las siguientes sencillas instrucciones:

- PASO 1: Encienda **GT-AAA PRO** girando el tapón de cola para extraer la batería. El modo predeterminado es el modo ALTO 100% constante.
- PASO 2: Gire nuevamente el tapón de cola ON/OFF para activar el modo en bucle para los 3 modos seleccionables.
- PASO 3: Deténgase en el modo deseado para su uso.



Cuidado y Mantenimiento

Para prolongar la duración de su GLO-TOOB, le recomendamos realizar un mantenimiento preventivo de forma periódica del siguiente modo:

- 1. Exposición a agua salada**
Después de utilizarlo en agua salada, es muy recomendable que la GLO-TOOB se lave con agua dulce y que se seque antes de su apertura. Esto reducirá la posibilidad de corrosión aumentando la vida útil de su GLO-TOOB.
- 2. Superficies de contacto**
Todas las tapas GLO-TOOB tienen rosas de aluminio conductoras para mantener las tapas en su sitio y conducir la potencia. En caso de que las rosas de aluminio entren en contacto con el agua, se formará una capa de óxido de aluminio alrededor de las rosas lo que posiblemente haga que las áreas de contacto se vuelvan delatadas. Por esta razón, asegúrese de que las rosas se mantengan limpias y secas.
- 3. Arandelas (juntas)**
La arandela del interior de las tapas debe verificarse cada vez antes de que GLO-TOOB sea sumergido en agua. Si la arandela está agrietada o rota, reemplázela inmediatamente. Asimismo supervise la limpieza general de las arandelas para garantizar que las partículas de suciedad no hayan afectado a la junta hermética.
- 4. Batería**
Las fugas de las baterías pueden corromper el interior de su GLO-TOOB. Se recomienda abrir la GLO-TOOB una vez al mes y verificar que la batería no tenga signos de fugas o corrosión. En caso de no utilizar la GLO-TOOB frecuentemente, se recomienda retirar las baterías y guardarlas por separado.

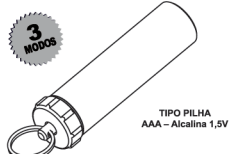
GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

GLO-TOOB garantiza que cada GLO-TOOB está libre de daños en el material o defectos de fabricación. Bajo esta garantía, la responsabilidad de GLO-TOOB se limita a reemplazar o reparar cualquier GLO-TOOB afectado por defectos de fabricación. Esta garantía no es aplicable en los siguientes casos: 1. Fugas de baterías (identifique la marca de su batería y lea las instrucciones del fabricante de la batería para saber cómo realizar una reclamación por desperfectos), 2. Desgaste del LED, 3. Fallos o daños de la GLO-TOOB por mal uso y/o falta de mantenimiento, 4. Inundación accidental de la GLO-TOOB al exponer el compartimento de la batería al agua/humedad.

Para mayor INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA e INSTRUCCIONES DE REPARACIÓN, por favor visite nuestra página web en: www.glo-toob.com

GLO-TOOB®

Pat.No.US7218241

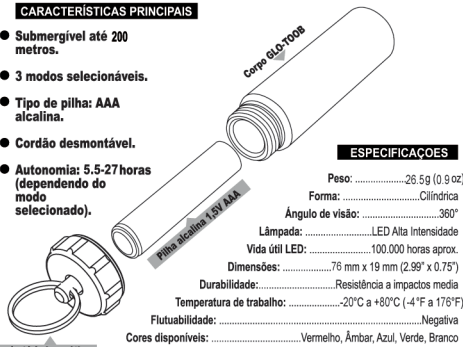
Manual de instruções**GT-AAA PRO**TIPO PILHA
AAA – Alcalina 1,5V

Lanterna LED sinalizadora submergível

www.glo-toob.com

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Submergível até 200 metros.
- 3 modos selecionáveis.
- Tipo de pilha: AAA alcalina.
- Cordão desmontável.
- Autonomia: 5.5-27 horas (dependendo do modo selecionado).



Tampa giratória hermética

ESPECIFICAÇÕES

Peso:	26.5g (0.9oz)
Forma:	Cilíndrica
Ângulo de visão:	360°
Lâmpada:	LED Alta Intensidade
Vida útil LED:	100.000 horas aprox.
Dimensões:	76 mm x 19 mm (2.99" x 0.75")
Durabilidade:	Resistência a impactos média
Temperatura de trabalho:	-20°C a +80°C (-4°F a 176°F)
Flutuabilidade:	Negativa
Cores disponíveis:	Vermelho, Âmbar, Azul, Verde, Branco

SELEÇÃO DE MODO

GT-AAA PRO permite-lhe selecionar um dos seus 3 modos.

Para selecionar o modo desejado, siga as seguintes instruções simples:

- PASSO 1:** Ligue a GT-AAA PRO girando a tampa traseira. O modo pré-determinado é o modo ALTO 100% constante.
- PASSO 2:** Gire novamente a tampa traseira ON e OFF para mudar entre os 3 modos selecionáveis.
- PASSO 3:** Fique no modo desejado para a sua utilização.

**Cuidados e Manutenção**

Para prolongar a duração da sua GLO-TOOB, recomendamos realizar uma manutenção preventiva da forma periódica da seguinte maneira:

1. Exposição à água salgada

Após a utilizar em água salgada, é muito recomendável que lave GLO-TOOB com água doce e que se seque antes da sua abertura. Isto reduzirá a possibilidade de corrosão aumentando a vida útil da sua GLO-TOOB.

2. Superfícies de contacto

Todas as tampas GLO-TOOB têm rosca de alumínio condutoras para manter as tampas no seu sítio correto e conduzir a potência. No caso de que as rosca de alumínio entrem em contacto com água, forme-se-á uma camada de óxido de alumínio à volta das rosca e que possivelmente fará com que as áreas de contacto se tornem defeituosas. Por esse motivo, assegure-se de que as rosca se mantenham sempre limpas e secas.

3. Junta

A junta interior das tampas deve ser verificada todas as vezes antes da GLO-TOOB seja submergida na água. Se a junta está danificada ou partida, substitua-a imediatamente. Também verifique o impeto geral das juntas e rosca para garantir que partículas de sujidade não afetem a junta hermética.

4. Pilha.

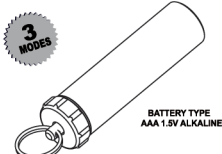
As fugas das pilhas podem corroer o interior da sua GLO-TOOB. Recomendamos abrir a GLO-TOOB ma vez por mês e verificar que a pilha não tenha sinais de fugas ou corrosão. No caso de não utilizar a GLO-TOOB frequentemente, recomenda-se retirar as pilhas e guardá-las em separado.

GARANTIA LIMITADA

GLO-TOOB garante que cada GLO-TOOB está livre de danos no seu material e de defeitos de fabrico. Segundo esta garantia, a responsabilidade da GLO-TOOB limita-se a substituir ou reparar qualquer GLO-TOOB que seja devolvida em caso de que, após a sua inspeção, a GLO-TOOB considere que o produto está afetado por defeitos de fabrico. Esta garantia não é aplicável nos seguintes casos: 1. Fugas das pilhas (identifique a marca da sua pilha e leia as instruções do fabricante da pilha para saber como realizar uma reclamação por prejuízo). 2. Desgaste do LED. 3. Falhas ou danos da GLO-TOOB por mau uso e/ou falta de manutenção. 4. Inundação acidental da GLO-TOOB ao expor o comportamento da pilha à água/humidade. Para mais INFORMAÇÃO SOBRE A GARANTIA ou INSTRUÇÕES DE REPARAÇÃO, por favor visite a nossa página web em: www.glo-toob.com

GLO-TOOB®

Pat.No.US7218241

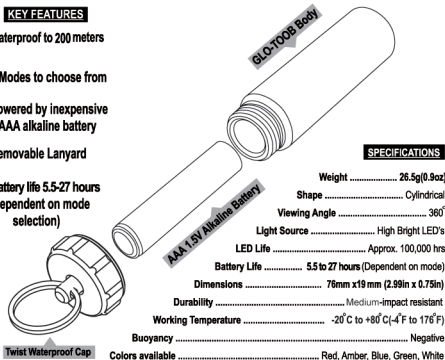
User Guide**GT-AAA PRO**BATTERY TYPE
AAA 1.5V ALKALINE

High Intensity waterproof light source

www.glo-toob.com

KEY FEATURES

- Waterproof to 200 meters
- 3 Modes to choose from
- Powered by inexpensive AAA alkaline battery
- Removable Lanyard
- Battery life 5.5-27 hours (dependent on mode selection)



Twist Waterproof Cap

SPECIFICATIONS

Weight	26.5g(0.9oz)
Shape	Cylindrical
Viewing Angle	360°
Light Source	High Bright LED's
LED Life	Approx. 100,000 hrs
Battery Life	5.5 to 27 hours (Dependent on mode)
Dimensions	76mm x19 mm (2.99in x 0.75in)
Durability	Medium-impact resistant
Working Temperature	-20°C to +80°C(-4°F to 176°F)
Buoyancy	Negative
Colors available	Red, Amber, Blue, Green, White

SELECTING A MODE

The GT-AAA PRO allows you to select one of its 3 modes. In order to select your mode, follow these simple steps.

- STEP 1:** Switch the GT-AAA PRO ON by twisting the battery removal tail-cap. This will always default to 100% power mode.
- STEP 2:** Now, by twisting the tail-cap ON and OFF you will cycle through the 3 different modes.
- STEP 3:** Leave on the desired mode for use.

**Care and Maintenance**

In order to prolong the life of your GLO-TOOB, it is recommended that preventive maintenance is performed on a periodic basis as follows:

1. Exposure to Saltwater

After seawater exposure it is highly recommended that the GLO-TOOB is rinsed in fresh water and then dried before opening. This will reduce the possibility of corrosion and extend the life of your GLO-TOOB.

2. Contact surfaces

All GLO-TOOB caps have conductive aluminum threads to hold the caps in place as well as to conduct power. Should the threads come into contact with water, an aluminum oxide layer will be formed around the threads possibly rendering the contact area faulty. For this reason please make sure the threads stay dry and clean.

3. Washer (sec)

The washer on the inside of the caps must be checked each time before the GLO-TOOB is submerged in water. If the washer is cracked or cut, replace the washer immediately. Also check for general cleanliness of the washer to ensure that particles do not affect the watertight seal.

4. Battery

Leaking batteries can corrode the inside of your GLO-TOOB. It is therefore recommended that you open your GLO-TOOB once a month and check the battery for signs of leakage and / or corrosion. It is also recommended that you remove the batteries from your GLO-TOOB and store them separately if you use your GLO-TOOB infrequently.

LIMITED LIFETIME WARRANTY

The manufacturers of GLO-TOOB warrants each GLO-TOOB to be free from defects in material and workmanship. Under this warranty the manufacturers of GLO-TOOB obligation is limited to replacing or repairing any GLO-TOOB returned to us and found to be defective in either material or workmanship.

This warranty excludes the following: 1. Battery Leakage (determine the brand of the battery and follow that battery manufacturer's instructions on how to make a damage claim). 2. LED Burnout. 3. Failure of or damage to GLO-TOOB due to misuse and/or lack of maintenance. 4. Accidental flooding of the GLO-TOOB by exposing the battery chamber to moisture/water.

For WARRANTY INFORMATION or REPAIR INSTRUCTIONS, please visit our website at: www.glo-toob.com