

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### LINTERNA TÁCTICA MILITAR



**LIN00013**

# INDICE / ÍNDICE / CONTENTS

Español:.....	03 - 06
Português:.....	08 - 11
English:.....	13 - 16

## Instrucciones de funcionamiento:

Desenrosca la tapa que cubre el compartimento de las pilas. Retira el pequeño disco de plástico/papel. Este disco evita que la batería haga contacto.

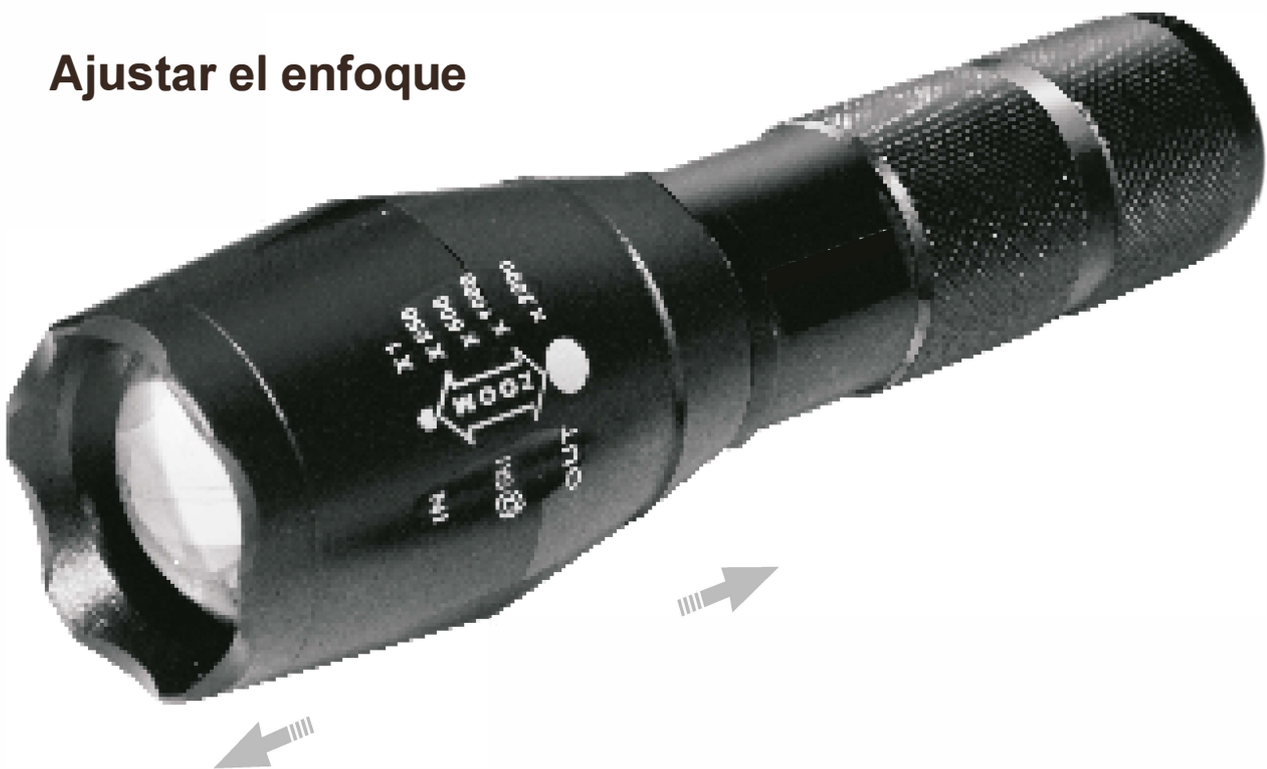
Para encenderlo, presiona el botón naranja.

Para hacer que parpadee, mientras la linterna está encendida, presiona suavemente el botón naranja aproximadamente a la mitad. Si lo presionas demasiado, la luz se apagará.

Cuando la luz esté parpadeando, nuevamente presiona suavemente y solo a la mitad, el botón naranja y la linterna emitirá la señal SOS.

Para hacer zoom en el haz de luz, agarra la linterna cerca de la lente y deslízala directamente hacia afuera y alejándola de ti. Verás cómo cambia el haz de luz.

### Ajustar el enfoque



Acercar o alejar para ajustar el enfoque

## Características de esta linterna

- La fuente de luz utiliza LED CREE XML-T6 importado de Estados Unidos, con una vida útil de trabajo de 100,000 horas y una salida máxima de 1000 lúmenes.
- La carcasa del producto está hecha de aluminio aeroespacial 6063, fabricado por un centro de procesamiento CNC. La superficie experimenta un proceso de oxidación anódica semirrígida resistente al desgaste.
- 5 MODOS DE INTERRUPTOR DE LUZ: Brillo completo, Brillo medio, Brillo bajo, Brillo intermitente, SOS.
- ENFOQUE AJUSTABLE: La linterna táctica se puede ajustar desde un efecto de luz puntual pequeño hasta una área muy grande, simplemente tirando hacia atrás del cilindro de la linterna.

## Metodo de carga

Sacar del cargador y colocar la batería 18650 en él, luego encender la alimentación; la luz roja indica que se está cargando normalmente y estará completamente cargada cuando se ponga verde. Es recomendable seguir cargándola durante varias horas adicionales.

## NO hacer

No mezclar pilas de diferentes modelos, marcas y condiciones para evitar daños en la placa del circuito integrado o en la fuente de luz LED debidos a una alimentación anormal.

En caso de estar mucho tiempo sin utilizarse, las pilas deberán extraerse y guardarse en un lugar fresco y seco. Cuando la linterna esté encendida, no la apunte a los ojos para evitar daños oculares.

# Procedimiento de instalacion de pilas

Siga los pasos de la siguiente imagen.

1 - Desenrosque la tapa

2- Coloque la batería con el lado positivo en la linterna . La linterna no funcionará si se instala la batería en la dirección equivocada.

3 - Cierra la tapa.

## Instalación de baterías



## Especificaciones:

**Nombre:** Linterna Zoom

**Iluminador:** CREE XML-T6

**Peso:** 200 gr (Sin incluir baterías)

**Medidas:** 37mm (diámetro) x156mm (largo)

**Lentes:** PMMA de alta resistencia Lente acrílica convexa

**Temperatura de trabajo:** -15 °C - 65 °C

**Materiales:** Aeroaluminio 6063

**Batería:** Batería 18650 U-ion

**Contenido:** Linterna LED Táctica; Batería 18650; Funda de Batería; Cargador de Batería de Litio; Estuche; 3 X Soporte de Batería AAA.

FL1 STANDARD	MOD01	MOD02	MOD03	MOD04	MOD05
	1000LM	270LM	150LM	1000LM	1000LM
	2H		6H		7H
	Distancia máxima de iluminación 300 pies				
	Capacidad máxima de flujo luminoso 1000 LM				
	Altura de prueba de caída de 1.5 metros				
	Impermeable IPX-6				

Los datos anteriores se derivan del uso de pruebas de baterías 18650 según el método de medición establecido en el estándar internacional de linternas ANS/NEMA FL. Sin embargo, diferentes tipos de baterías o el entorno de uso pueden afectar los datos mencionados anteriormente.



## Instruções de operação:

Desparafuse a tampa que cobre o compartimento da bateria. Remova o pequeno disco de plástico/papel. Esse disco impede que a bateria entre em contato.

Para ligar a lanterna, pressione o botão laranja. Para fazer a luz piscar, enquanto a lanterna estiver ligada, pressione suavemente o botão laranja até a metade. Se você pressioná-lo com muita força, a luz se apagará.

Quando a luz estiver piscando, pressione novamente e com cuidado o botão laranja até a metade e a lanterna emitirá o sinal de SOS.

Para ampliar o feixe de luz, pegue a lanterna perto da lente e deslize-a para fora e para longe de você. Você verá o feixe de luz mudar.

### Ajuste do foco



Ampliar ou reduzir o zoom para ajustar o foco

## Características desta lanterna

- A fonte de luz usa LEDs CREE XML-T6 importados dos EUA, com uma vida útil de 100.000 horas e uma saída máxima de 1.000 lúmens.
- A carcaça do produto é feita de alumínio aeroespacial 6063, fabricado por um centro de processamento CNC. A superfície passa por um processo de oxidação anódica semirrígida resistente ao desgaste.
- 5 MODOS DE COMUTAÇÃO DE LUZ: Brilho total, Brilho médio, Brilho baixo, Brilho intermitente, SOS.
- FOCO AJUSTÁVEL: a lanterna tática pode ser ajustada de um pequeno efeito de luz pontual para uma área muito grande, bastando puxar o cilindro da lanterna para trás.

## Método de carregamento

Remova do carregador e coloque a bateria 18650 no carregador e, em seguida, ligue a energia; a luz vermelha indica que está carregando normalmente e estará totalmente carregada quando ficar verde. Recomenda-se continuar o carregamento por várias horas adicionais.

## NÃO faça

Não misture baterias de modelos, marcas e condições diferentes para evitar danos à placa de circuito integrado ou à fonte de luz LED devido a uma fonte de alimentação anormal.

Se as baterias não forem usadas por um longo período de tempo, elas devem ser removidas e armazenadas em um local fresco e seco. Quando a lanterna estiver ligada, não aponte a lanterna para os olhos para evitar danos oculares.

## ***Procedimento de instalação da bateria***

Siga as etapas da figura abaixo.

1 - Desparafuse a tampa

2 - Coloque a bateria com o lado positivo dentro da lanterna. A lanterna não funcionará se a bateria for instalada na direção errada.

3 - Feche a tampa.

### **Instalação da bateria**



## Especificações:

**Nome:** Lanterna com zoom

**Iluminador:** CREE XML-T6

**Peso:** 200 g (excluindo as baterias)

**Medidas:** 37 mm (diâmetro) x156 mm (comprimento)

**Lentes:** PMMA de alta resistência PMMA de alta resistência Lente acrílica convexa

**Temperatura de trabalho:** -15 °C - 65 °C

**Materiais:** Aeroalumínio 6063

**Bateria:** Bateria 18650 U-ion

**Conteúdo:** Lanterna LED tática; bateria 18650; estojo de bateria; carregador de bateria de lítio; estojo de transporte; suporte de bateria 3 x AAA.

FL1 STANDARD	MOD01	MOD02	MOD03	MOD04	MOD05
	1000LM	270LM	150LM	1000LM	1000LM
	2H		6H		7H
	Distância máxima de iluminação 300 pés				
	Capacidade máxima de fluxo luminoso 1000 LM				
	Altura do teste de queda de 1,5 metro				
	À prova d'água IPX-6				

Os dados acima são derivados do uso de baterias 18650 testadas de acordo com o método de medição estabelecido no padrão internacional de lanternas ANS/NEMA FL. Entretanto, diferentes tipos de bateria ou ambiente de uso podem afetar os dados acima.



## Operation instruction:

Unscrew the cap covering the battery compartment. Remove the small plastic/paper disc. This disc is preventing the battery from making contact.

To then turn it on, press in the orange button. To make it flash, while the flashlight is shining, gently push in the orange button about halfway. If press it in too far, the light will turn off.

When the light is flashing, again gently and only halfway, depress the orange button and the flashlight will signal SOS.

To zoom in the swathe of light, grasp the light near the lens and slide it directly out and away from you. You will see the beam change

### Focusing



Zoom IN or OUT to Adjust Focus

## The features of this flashlight:

- Light source adopts American imported CREE XML-T6 LED with working lifespan of 100,000 hours and maximum 1000 lumens output.
- Product shell adopts aero-aluminum 6063, made by CNC processing center. The surface experiences wear-resisting semi-rigid anodic oxidation process.
- 5 LIGHT SWITCH MODE: Full Brightness, Medium Brightness, Low Brightness, Strobe Brightness, SOS.
- ADJUSTABLE FOCUS: The tactical flashlight can be adjusted from a small spot light effect to a very large area, just by pulling back on the cylinder of the flashlight.

## Charging method

Take out of the charger, and put 18650 battery into it, then switch on the power; the red light shows that it's being normally charged, and fully charged when it turns into green, it's better to continue charging another several hours.

## The don'ts

Batteries of different models, brands and conditions shall not be mixed to avoid damage to integrated circuit plate or LED light source due to abnormal power supply. 2. In case of long time idling, batteries shall be taken out and kept in cool and dry place. 3. When the torch is on, do not point the torch at eyes to avoid damage to the eyes.

## Procedures of installing batteries

Follow the steps of the following picture.

1 - Unscrew the cap

2 - Place battery with positive side into the flashlight first. The flashlight will not work if install the battery in wrong direction.

3 - Srew tight the cap and done.

### Installing battery



## Specifications of the flashlight:

**Name:** Zoom torch light

**Illuminant:** CREE XML-T6

**Weight:** 200 (not including battery)

**Size:** 37mm (diameter)x156mm (length)

**Lens:** PMMA high strength Acrylic convex lens

**Working temperature:** -15 °C -65 °C

**Materials:** aero-aluminum 6063

**Batteries:** 18650 Li-ion battery

**Attachments:** Tactical LED Flashlight; 18650 Lithium Ion Battery; Battery Sleeve; Lithium Battery Charger; Case; 3 X AAA Battery Holder

FL1 STANDARD	MODE1	MODE2	MODE3	MODE4	MODE5
	1000LM	270LM	150LM	1000LM	1000LM
	2H		6H		7H
	300 Feet Maximum illuminating distance				
	1000 LM Maximum luminous flux capacity				
	1.5M Dropping proof height				
	IPX-6 Waterproof				

The above data is derived through usage of 18650 battery testing according to measuring method said in international flashlight standard ANS/NEMAFL. Different battery or using environment may have an effect on above data.

**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

📞 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)