



Pila: 1 x AAA – alcalina o NiMH

### Cambio de pilas:

1. Asegurarse de que la linterna está apagada y desenroscar el tapón de cola (A).
2. Extraer la pila usada e insertar una nueva, prestando atención a la polaridad. La nueva pila debe insertarse conforme a las marcas de polaridad (+) y (-) en el elemento de fijación de la pila. La pila debe insertarse de manera descrita, ya que la inserción incorrecta de la misma puede causar daños en la linterna.
3. Volver a enroscar el tapón de cola. La linterna está lista para el uso.

### Uso:

Presionar (B) hasta el tope	Luz encendida (100%) ---> Luz apagada
Con la linterna encendida, al presionar (B) hasta la mitad, cambia el modo de operación	Luz encendida (100%) ---> Luz encendida (15%) (repetición del ciclo)
Si se deja la linterna encendida durante 5 segundos en el modo seleccionado, este modo se bloquea	Bloqueo del modo de operación ajustado
Presionar (B) con la linterna apagada	Al volver a encender a encender la linterna, esta se pondrá en funcionamiento en modo alto





### Características:

- Modos de operación : 2 – alto / bajo
- Concentración del haz de luz : fácil, con una mano se puede concentrar el haz de luz inmediatamente
- Cuerpo de aluminio aeronáutico con capa anódica resistente a la abrasión
- Protección contra la polaridad incorrecta de la pila y ajuste PWM que estabiliza el flujo luminoso
- Clip para fijar en correa y protección anti-roll

### Datos técnicos:

Flujo luminoso	: 100 lm / 15 lm
Intensidad luminosa	: 450 cd
Alcance	: 40 m
Tiempo de operación	: 1 h 45 min. / 4 h 15 min.
Resistencia al agua	: IPX4
Resistencia a las caídas	: 2 m
Pila	: 1 x AAA – alcalina o NiMH
Diodo LED	: Cree XP-G2
Peso	: solo 33 g sin pilas
Dimensiones	: 97,5 x 16,2 mm

## **Instrucciones de seguridad y advertencias**

### **Uso previsto del producto**

Por favor lea las instrucciones completas antes de operar el producto debido a la posibilidad de riesgo como resultado de la alta luminosidad. Este producto debe utilizarse como una linterna según las instrucciones.

### **Instrucciones de seguridad**

Mantenga el producto en lugar seguro lejos de los niños. No trague piezas pequeñas. Este producto no es adecuado a niños y las instrucciones deben ser seguidas cuidadosamente para evitar lesiones.

- Utilice el dispositivo en un rango de temperatura entre -20 y 60° C y evite la exposición al calor directo y a la luz solar constante.
- Evite la exposición a la humedad y/o humedad elevada.
- Evite la exposición a solventes y/o vapores.
- Evite la exposición prolongada a fuertes vibraciones
- No utilice en atmósferas explosivas u otras áreas donde pueda haber gases volátiles

### **Manejo y uso del producto**

- El dispositivo no se puede usar para examen ocular (es decir, el examen de la pupila). Esto podría dar lugar a daños oculares permanentes y debe buscarse ayuda si se enciende la luz en los ojos.
- Riesgo de lesiones. No mire directamente a la luz. No brille la luz en los ojos de personas o animales.
- Según DIN EN 62471-1 los LEDs de este producto corresponden al grupo de riesgo 2. Riesgo de ceguera. El riesgo de luz azul por radiación óptica (400....700nm) es el más alto y más restrictivo Riesgo generado por este producto.
- No cubra el producto cuando esté en funcionamiento para evitar una acumulación excesiva de calor.
- No lo haga con otras linternas.
- No cortocircuite el producto de ninguna manera.
- Si el producto no se utiliza durante un período de tiempo prolongado, retire las pilas del dispositivo.

### **Mantenimiento y reparación**

- No intente modificar o reparar el producto. Todas las reparaciones deben ser realizadas por personal autorizado.
- Utilice las pilas correctas para el producto. Nunca utilice pilas alcalinas/no recargables y recargables juntas.
- Almacene las pilas/pilas recargables fuera del alcance de los niños.
- Nunca exponga las baterías/baterías recargables a temperaturas superiores a 60°C (por ejemplo, exploten).
- No cortocircuite las baterías/baterías recargables.
- No utilice pilas nuevas (alcalinas) o totalmente cargadas (NiMH/Li-ion) con las pilas parcialmente usadas o descargadas.
- Si el producto no se utiliza durante un período de tiempo prolongado, retire las pilas del dispositivo.
- Deseche las baterías de acuerdo con las directrices nacionales.
- No utilice productos de limpieza que puedan dañar el producto y limpie con un paño suave para evitar arañazos. Las roscas y los contactos deben limpiarse periódicamente para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar la función prevista del producto. Limpie las juntas tóricas y aplique lubricante periódicamente.

### **Cambio de pila recargable**

Para cambiar la pila recargable primero hay que apagar la linterna y a continuación desenroscar el tapón de cola (A).

Desenroscar el tapón del puerto USB y cambiar la pila recargable Li-ion, prestando atención a la polaridad de la misma (+) polo positivo, (-) polo negativo. Al insertar la pila recargable, hay que prestar especial atención a la conformidad de la polaridad de la misma con la polaridad (+) y (-) indicada en el elemento de fijación de la pila recargable, lo que permitirá evitar daños en la linterna. Volver a enroscar el tapón del puerto USB y elemento de fijación de la pila y a continuación volver a enroscar el tapón de cola.