

LIN503
Ø42x255mm



LIN502
Ø36x200mm



LIN501
Ø34x148mm

Manual de instrucciones

Linternas LED

Recargables. Resistentes al agua, golpes y corrosión

Linternas LED

RECARGABLES. Resistentes al agua, golpes y corrosión.

| MODELO | LAMPARA | BATERÍA | TIEMPO DE CARGA | TIEMPO DE TRABAJO | PESO | LARGO |
|--------|-------------|----------------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| LIN501 | LED Chip 1W | 1,2V/800mAh AA. NI-MH | 8 horas | 0,8 Horas | 80Gr. | 148 mm. |
| LIN502 | LED Chip 1W | 1,2V/800mAh AA x 2. NI-MH | 8 horas | 2,5 Horas | 180Gr. | 200 mm. |
| LIN503 | LED Chip 1W | 3,6V/1900mAh SC x 3. NI-MH | 8 horas | 4,0 Horas | 350Gr. | 255 mm. |



Linterna



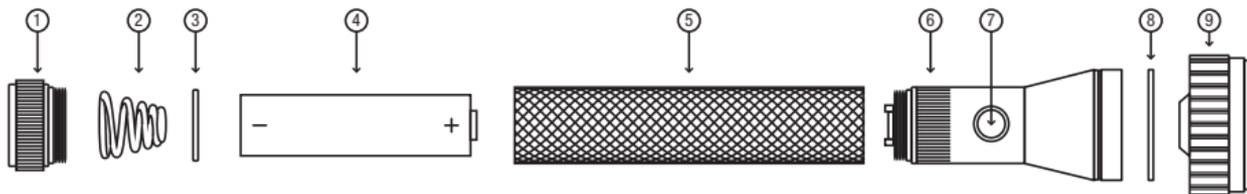
Batería NIMH



Adaptador de red 230V



Adaptador de mechero 12V



1. Tapa.
2. Muelle.
3. Arandela.

4. Batería recargable.
5. Mango de aluminio.

6. Receptor del LED.
7. Encendido / apagado.
8. Arandela.
9. Tapa.

Gracias por elegir NIMO. Les presentamos la a nueva Línea de Linternas Metálicas Recargables. Fabricadas en aluminio con los mas altos estándares de calidad. Ligeras, resistentes al polvo a las salpicaduras y a la lluvia,

Herramienta profesional que le proporcionara años de servio y una amortización rápida debido al bajo costo económico de mantenimiento. .

Por favor, lea detenidamente este manual antes de utilizar esta linterna.

Medidas de seguridad

- A.** Este manual contienen importantes instrucciones de manejo para el funcionamiento de la linterna recargable y el cargador NIMO.
- B.** Nunca deje descargar profundamente las baterías de la linterna. Lea las instrucciones con atención sobre el mantenimiento de la batería.
- C.** PRECAUCIÓN. Con el fin de reducir el riesgo de incendio, cortocircuito y lesiones personales utilice siempre el cargador original, no utilice este cargador para cargar otros aparatos. No deje la linterna encendida frente a una superficie ni guarde la linterna encendida, la acumulación de calor puede originar un incendio.
- G.** Desconecte la linterna del cargador antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento en la linterna, no intente reparar la linterna ni el cargador por si mismo, envíelo a un centro de reparación autorizado NIMO
- H.** No incinerar, no cortocircuitar, no arrojar a fuente, ríos, lagos, mares etc., la batería, incluso si esta severamente dañada o completamente agotada. Las baterías pueden explotar y producir incendios.
- I.** En condiciones extremas de temperatura se pueden producirse la rotura del sello o la cubierta exterior originando fugas del liquido de la batería, en el caso de tener contacto con:

- 1.- La piel, lavar inmediatamente con agua y jabón
- 2.- Neutralizar con un ácido suave, como zumo de limón o vinagre
- 3.- Los ojos. Lavar con abundante agua clara por un periodo de al menos 10 minutos y buscar atención médica inmediata.

Nota médica: El líquido de la batería esta compuesto por una solución entre el 25% y el 35% de Hidróxido de Potasio.

J. No se recomienda el uso de este producto para otra aplicación que no sea la de iluminar.

K. Observe siempre la polaridad de la batería. En el proceso de carga si la batería esta invertida puede dañar la linterna y originar daños personales por explosión. Nunca utilice este cargador para cargar otros tipos de pilas o baterías que no sean indicadas expresamente por NIMO.

L. Si no va a utilizar la linterna durante un tiempo (tres o más meses), se recomienda sacar la batería de la linterna para evitar daños químicos (fuga de ácido).

M. La exposición constante al sol, agua, productos químicos, gases, etc., puede causar la pérdida del color y acabado original, así como la protección en el caso de componentes externos.

N. Nunca intente tocar la lámpara en caliente, deje transcurrir al menos dos minutos de tiempo para su enfriamiento. Puede provocar quemaduras graves.

Mantenimiento y cuidado de las baterías NIMH

Pack de baterías: Una vez cada tres meses, extraiga la batería de la linterna y revísela visualmente, observe que no existen señales de fugas químicas u otros defectos detectables en la batería. Si se observa cualquier anomalía en la batería esta deberá ser retirada y reemplazada del servicio para evitar daños químicos al interior de la linterna.

CONEXIONES Los polos del Pack de baterías se deben limpiar periódicamente para asegurar un buen contacto eléctrico. Esta operación se debe realizar con un trapo limpio y seco. Mantenga también limpio el muelle del tapón inferior para asegurar una buena conexión.

CARGADOR AC / DC

Para cargar la linterna, apague e inserte el enchufe de carga firmemente en el receptáculo de la linterna. Conecte el cargador a una toma de red 100 – 240VCA.

Nota: Este adaptador de carga está diseñado solo para uso en interiores.

CARGADOR DC / DC

Adaptador DC se ofrece como una opción para aquellos que quieran montar su linterna NIMO recargable en su vehículo.

Enchufe el adaptador de cable de alimentación de DC en el receptáculo del encendedor de cigarrillos del vehículo. No deje adaptador conectado durante un período prolongado mientras el motor esté apagado para no agotar la batería.

Desenrosque el tapón de la parte inferior de la linterna e insertar la batería en el alojamiento. Introducir la batería por la parte del polo positivo “+” (tetón) y el polo negativo “-“ (plana) quedara en la parte inferior. Rosque el tapón y asegúrese que está apretado

Asegúrese de cargar completamente la batería antes de usar. La batería requiere varios ciclos de carga y descarga para alcanzar la capacidad total de la batería. Con el fin de alcanzar un rendimiento optimo de la batería, el tiempo de la primera carga debe de ser de 10 horas, esta operación también debe realizase cuando la linterna no se ha utilizado durante un largo período de tiempo.

La linterna está protegida contra sobrecarga. Véase el cuidado y uso de baterías para obtener información adicional de la batería. Aunque la linterna está diseñado para protegerse a una sobrecarga, hay excepciones. Si la temperatura ambiente es inferior a 10 C°, la carga continua no se recomienda.

NOTA: No agote por completo la carga de la batería, cuando la luz de la linterna este débil, póngala en carga, las descargas profundas puede acortar la vida de la batería.

NOTA: La batería recargable suministrada junto con la linterna es reciclable. Consulte con sus autoridades locales en para obtener más información en su área para opciones de reciclaje o disposición apropiada.

LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

La garantía de la batería o paquete de baterías es de seis meses.

La garantía del Chip LED es de un año.

CERTIFICADO DE GARANTIA



CERTIFICADO DE GARANTÍA N°

Es imprescindible la presentación de esta garantía (junto con la factura de compra)

Nombre y Apellidos _____

Dirección _____

C. Postal _____

Ciudad _____

Provincia _____

Teléfono _____

Fecha de Compra _____

Modelo _____

N° de Serie _____

Establecimiento _____