

▪ **Mantenimiento de la linterna**

- Para limpiar el polvo del reflector, utilizar un pequeño cepillo o un aerosol de aire para desempolvar.
- Para quitar las huellas dactilares sobre la lente, utilizar un limpiador suave para cámara y algodón, frotar suavemente.
- Para que la junta y los roscados no se desecan, gracias por aplicar vaselina dos o tres veces el año.
- La parte no anodizada entre la tapa y el cuerpo de la linterna tiene que ser limpiada regularmente para asegurar un buen contacto eléctrico. El resorte en la tapa siempre tiene que ser limpio.
- La junta no deja el agua entrar dentro de la linterna.
- No utilizar la linterna para bucear porque no conviene para un ambiente a alta presión.
- Si agua entra dentro de la linterna, sacar inmediatamente la batería y secarla o ponerla en un lugar bien ventilado.

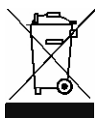
▪ **Garantía**

Los productos Nightsearcher son cuidadosamente examinados y probados previo a su envío y tienen una garantía que cubre piezas y mano de obra por 12 meses a partir de la fecha de compra, con la condición de que se sigan al pie de la letra las instrucciones de utilización.

En caso de cualquier problema le agradecemos devolver el equipo completo incluyendo el cargador a su revendedor o contactar con Nightsearcher a través la dirección en la parte inferior.

Si luego de la inspección se determina que la falla se debe a un defecto de fabricación, se efectuará la reparación de forma gratuita. Esta garantía no aplica al desgaste normal resultante de la utilización de la lámpara, daño intencional o negligencia así como la alteración del producto sin la aprobación de Nightsearcher Ltd. La garantía no aplica a las bombillas que son productos que se desgastan con el uso.

Su garantía Nightsearcher no tendrá validez a menos que usted posea el comprobante de compra indicando que el producto haya sido comprado menos de 12 meses antes.



Los consumidores deben traer los productos eléctricos y electrónicos cuya vida haya llegado a su fin a un revendedor, al fabricante o a un centro de colección para el reciclaje. No se pueden mezclar con los residuos domésticos. Por favor reciclelos donde existen infraestructuras adaptadas. Para obtener una información más detallada sobre la recolección y reciclaje de su producto, por favor, póngase en contacto con las autoridades locales o su proveedor. (Directiva WEEE sobre los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

 **NIGHTSEARCHER**

EXPLORER

LINTERNA RECARGABLE DE ALUMINIO MAQUINADO



MANUAL DE USO

NIGHTSEARCHER LIMITED

Unit 4 Applied House, Fitzherbert Spur, Farlington
Portsmouth, Hampshire, PO6 1TT, U.K.

Tel. +44 (0) 23 9238 9774 / Fax. +44 (0) 23 9238 9788

www.nightsearcher.com

Su linterna recargable EXPLORER ha sido concebida para ofrecerle excelentes resultados durante de muchos años.

Importante: Por favor leer atentamente este manual para obtener las mejores prestaciones de este producto y usarlo respetando las condiciones de seguridad.

▪ Características

- Cuerpo de aluminio usinado.
- Lente de policarbonato a prueba de fracturas.
- Aluminio anodizado al interior y al exterior
- Linterna resistente al polvo, al agua y a los golpes.
- LED muy brillante Cree® Xlamp® XR-E con una duración de vida de hasta 100000 horas.

▪ Especificaciones Técnicas

Referencia : NSEXPLORER

Bombilla : Cree® Xlamp® XR-E LED (130 Lm)

Batería : 3.6V Li-Ion 2000mAh

Autonomía : Más de 2h30

Tiempo de carga : 5 horas

Peso : 250g

Peso en caja : 500g

Tamaño : L174xDia.49mm

Caja : L190xL130xH80

▪ Modo operadorio

Esta linterna está alimentada por una batería de Litio recargable. Gracias por recordarse que la batería no alcanzará su rendimiento óptimo antes de tres ciclos completos. La primera vez, cargar durante 12 horas.

○ Colocar la batería

- 1) Destornillar la tapa de atrás de la linterna.
- 2) Introducir la batería en el cuerpo de la linterna con el polo positivo en dirección de la cabeza de la linterna.
- 3) Cerrar la tapa tornillandola firmemente.

○ Cargar la batería

- 1) Apagar la linterna y conectar el cargador a la linterna.
- 2) Conectar el cargador a la red, el LED del cargador volverá rojo.
- 3) Cuando la batería estará cargada completamente, el LED volverá verde.
- 4) Desconectar el cargador de la red y después desconectar la linterna del cargador.

○ Encender / Apagar la linterna

El interruptor está situado el la tapa de atrás de la linterna. Si pulse el interruptor ligeramente, la linterna va a encenderse y apagarse si lo relaje.

La linterna se puede encender de manera constante si el interruptor está pulsado completamente. Le linterna puede apagarse si el interruptor está pulsado de nuevo.

▪ Reemplazar la bombilla LED

El LED puede tener una vida hasta 100 000 horas y necesitar cambiarlo es raro. En caso de mal funcionamiento del LED, gracias por contactar su proveedor o el personal de Nightsearcher Ltd.

▪ Mantenimiento y uso de su batería litio

Gracias por leer las instrucciones siguientes antes de cargar su batería:

- Cuando la linterna está utilizada por la primera vez o no fue utilizada durante de mucho tiempo, la linterna tiene que estar cargada durante de 12 horas.
- No incinerar la batería o exponerla a un calor excesivo, eso podría causar una explosión.
- No utilizar un objeto de metal para crear un cortocircuito entre el polo positivo y el polo negativo de la batería.
- No disponer de la batería con los residuos domesticos.
- No soldar nada directamente sobre la batería.
- No cargar la batería en un ambiente muy caldo.
- No mojar o sumergir la batería.
- En caso de perdida en la batería no tocarla a mano desnuda. Si la sustancia entra en contacto con la piel o la ropa, aclarar con agua limpia inmediatamente.
- Si la sustancia líquida viniendo de la batería entra en contacto con los ojos, no frotarse los ojos, aclarar con agua limpia inmediatamente y buscar una asistencia médica lo más pronto posible.
- Las temperaturas de funcionamiento son las siguientes:
 - Temperaduras de carga: de 0°C hasta 45°C
 - Temperaduras de descarga: de -20°C hasta 60°C

▪ Consejos de seguridad

Las instrucciones abajo son consejos de seguridad para hacer funcionar la linterna Explorer y su cargador:

- Para evitar los riesgos de incendio, de choque eléctrico, de heridas o otros daños personales causados por un mal uso del cargador, gracias por no mezclar el cargador original del Explorer con otras marcas de cargadores, y no utilizar otras marcas de cargadores con el Explorer.
- No tirar del cable eléctrico para desconectar el cargador de la red.
- No utilizar un alargador eléctrico. Conectar el cargador directamente a la red.
- No utilizar el cargador si está dañado o si el cable eléctrico está dañado. Reemplazar por un nuevo cargador.
- Si el cargador no está siendo utilizado, gracias por desconectarlo de la red. No dejar la batería en carga durante de más de una semana, podría reducir su duración de vida. En caso de sobrecarga de la batería, podría ocurrir una perdida en la batería.
- No dirigir la linterna directamente en dirección de los ojos de alguien, podría dañar su visión.
- Siempre asegurarse de que la linterna está desconectada del sistema eléctrico y apagada durante de la limpieza o operaciones de mantenimiento. No intentar reparar la linterna o el cargador por si mismo. En caso de problema, gracias por contactar el personal de Nightsearcher o un proveedor.