

Protección del medio ambiente

Los consumidores deben traer los productos eléctricos y electrónicos en fin de vida, inclusive las bombillas y baterías, a un revendedor, al fabricante o a un centro de colección para el reciclaje. No se pueden mezclar con los residuos domésticos. Por favor recícelos donde existen infraestructuras adaptadas. Para obtener una información más detallada sobre la recogida y reciclaje de su producto, por favor, póngase en contacto con las autoridades locales o su proveedor.

Garantía

Los productos Nightsearcher son cuidadosamente probados e inspeccionados antes del envío y tienen una garantía sobre los repuestos y la mano de obra de 12 meses a partir de la fecha de compra, a condición de que las instrucciones de uso se siguieran debidamente.

En caso de problemas, le agradecemos que envíe el equipo completo con cargador a su revendedor local o contactar con Nightsearcher Ltd.

Si después de la inspección, se descubre que la falla viene de un componente defectuoso o de un error de fabricación, el arreglo será realizado gratuitamente. Esta garantía no se aplica al desgaste normal resultando del uso de la lámpara, daños, negligencia o alteración del producto sin la aprobación de Nightsearcher Limited. La garantía no aplica a las bombillas que son productos consumibles.

Su garantía Nightsearcher será válida solo si puede comprobar por medio del recibo o factura que el producto fue comprado no más de 12 meses previos al mal funcionamiento.

Esta garantía no afecta los derechos estatutarios del consumidor.

 **NIGHTSEARCHER**

Unit 4 Applied House, Fitzherbert Spur, Farlington,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TT, United Kingdom

Tel: +44 (0)23 9238 9774

Fax: +44 (0)23 9238 9788

Email: sales@nightsearcher.co.uk

Web: www.nightsearcher.co.uk



 **NIGHTSEARCHER**

GAMA SOLARIS

SISTEMA DE ILUMINACIÓN PORTABLE RECARGABLE CON LEDS



INSTRUCCIONES DE USO

Su proyector recargable Solaris ha sido concebido para ofrecerle una iluminación de larga duración en interiores o exteriores dónde la red no sea accesible. Con un funcionamiento silencioso, no presenta peligros con cables por el suelo, no emite calor y su instalación es muy fácil.

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

Las informaciones contenidas en este manual son correctas en el momento de su impresión. Nightsearcher se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características para mejoraciones.

Especificaciones Técnicas

	Solaris Lite	Solaris Solo	Solaris Duo	Solaris Quattro
Fuente luminosa	18 x LEDs Cree			
Batería	12V 17A/h	12V 24A/h	12V 24A/h / 12V 38A/h	12V 38A/h
Tiempo de carga	5 horas	7 horas	7 horas / 10 horas	10 horas
Cabeza (mm)	300 x 40 x 280			
Maleta (mm)	250x180x140	455x315x365	455x315x365 / 665x335x500	665x335x500
Peso (kg)	9.5	16	23 / 32	35
Referencia	NSSOLARISLITE	NSSOLARIS1	NSSOLARIS2	NSSOLARIS4

Modos de iluminación

- Alta intensidad
- Baja intensidad
- Intermitente
- Localización

Instrucciones de montaje y de funcionamiento

El mástil extensible puede elevarse hasta las alturas máximas siguientes:

Solaris Lite	1.7	Metros
Solaris Solo	1.86	Metros
Solaris Duo / Quattro	2.70	Metros

Arme la cabeza directamente sobre el bloque de alimentación o sobre el mástil extensible, y orientela en la dirección querida. Si armado sobre el mástil, la linterna puede elevarse extendiendo primero la parte superior del mástil. Cierre la fijación de seguridad. Continúe de la misma manera con la parte inferior del mástil. Durante la extensión o la retracción del mástil, el usuario siempre tiene que agarrar las partes correderas antes de abrir o cerrar los cerrojos de seguridad para evitar cualquier riesgo de caída de repente.

Cuando la lámpara está a la altura querida y la unidad está estable, conecte el cable al bloque de alimentación y encendíala. El interruptor está a la izquierda bajo de la cabeza. Pulse una vez el interruptor para encender la alta intensidad, una segunda vez para la baja intensidad, y una tercera vez para el modo intermitente. Pulse el interruptor una vez más para el modo localización: dos LEDs rojos se encenderán permitiendo localizar la linterna en la oscuridad.

Pulse de nuevo el interruptor para apagar la linterna.

Instrucciones de carga

- Su Solaris tiene que ser cargado antes del primer uso.
- Siempre cargue el Solaris después de cada uso, la lámpara puede quedar en carga de manera permanente sin dañar la batería.
- Cuando la lámpara no está utilizada durante bastante tiempo, **tiene que ser cargada cada dos o tres veces**, ya que las baterías pierden carga con el tiempo.
- **No deje nunca la batería en un estado descargado**, dañaría la batería y reduciría su duración de vida.

Para cargar, conecte el cargador a la red: el LED del cargador se encenderá de manera permanente para indicar la presencia de corriente eléctrica. Conecte el cargador sobre el bloque de alimentación de la linterna: el LED del cargador volverá naranja para mostrar que la linterna está cargando. El LED volverá verde cuando la linterna estará cargada completamente.

Cargador Nightsearcher Solaris:

Potencia de entrada - 100V – 240V AC, 50 Hz

Potencia de salida - 12volts DC

Mantenimiento

El bloque de alimentación tiene LEDs indicando el nivel de carga de la batería. Cuando el botón testador está pulsado, el LED verde se enciende si la batería está completamente cargada, el amarillo se enciende si la batería está repartidamente descargada, y el rojo se enciende si la batería está completamente descargada. El LED rojo parpadea si el nivel de carga está demasiado bajo y la batería necesita ser recargada. Seguirá parpadeando hasta que la lámpara sea cargada. Parpadeará también si la lámpara está almacenada y no utilizada, para mostrar que la batería necesita ser recargada.

Si es necesario reemplazar la batería, el usuario puede hacerlo por sí mismo o pedir ayuda a un electricista. En caso de duda, contacte a un revendedor o Nightsearcher Ltd.

Potencia y autonomía

Cabeza(s)	Autonomía en horas		Potencia en lumens	
	Alta	Baja	Alta	Baja
Solaris Lite: Bloque de alimentación 17A/h				
1	6	15	3000	1500
Solaris Solo / Duo : Bloque de alimentación 24A/h				
1	8	20	3000	1500
2	4	10	6000	3000
Solaris Duo / Quattro : Bloque de alimentación 38 A/h				
1	13	32	3000	1500
2	6.5	24	6000	3000
3	4.5	16	9000	4500
4	3.5	8	12000	6000