

Instrucciones de uso Lupa de bolsillo con luz LED



Enhorabuena

Ha elegido una lupa de SCHWEIZER, un producto de calidad fabricado según las normas y disposiciones vigentes.

1. Uso previsto

El producto es una lupa. Utilice el producto para ampliar objetos. El producto está destinado únicamente para uso en interiores. No lo utilice en exteriores. Debe evitarse el contacto con la humedad bajo cualquier circunstancia.

Si utiliza el producto para fines distintos de los descritos, el producto puede dañarse.

El uso indebido puede provocar cortocircuitos, incendios u otros peligros.

El producto cumple los requisitos legales nacionales y europeos. Por motivos de seguridad y homologación, no debe reconstruir y/o modificar el producto. Lea atentamente las instrucciones de uso y guárdelas en un lugar seguro. Entregue este producto a terceros únicamente junto con las instrucciones de uso.

2. Contenido del suministro

- Producto
- Instrucciones de uso

3. Descripción de los símbolos

Los siguientes símbolos aparecen en el producto/aparato o se utilizan en el texto:



El símbolo advierte de peligros que pueden provocar lesiones personales.



Este producto está construido según la clase de protección III.



Este producto solo debe utilizarse en zonas interiores secas y cerradas. No debe humedecerse ni mojarse.

4. Instrucciones de seguridad



Lea atentamente las instrucciones de uso y observe especialmente la información de seguridad. Si no sigue las instrucciones de seguridad y la información sobre el manejo adecuado, no asumimos ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños materiales resultantes. En tales casos, la garantía/garantía comercial quedará anulada.

4.1 General

- El producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- No deje el material de embalaje tirado por ahí. Puede convertirse en un material peligroso para que los niños jueguen.
- Manipule el producto con cuidado. Sacudidas, golpes o una caída incluso desde poca altura pueden dañar el producto.

4.2 Riesgo de incendio

- Si la lente se expone a la luz solar, la lente de aumento puede actuar como una lente de quemadura. El calor puede encender materiales combustibles y provocar un incendio. Cubra siempre la lente cuando no esté en uso.

4.3 Lesión ocular

- Nunca use la lupa para mirar directamente al sol u otras fuentes de luz intensa. No la utilice cerca de ellas. ¡Existe riesgo de pérdida de visión!

4.4 Luz LED

- ¡No mire directamente a la luz LED!
- ¡No mire al haz de luz directamente ni con instrumentos ópticos!

4.5 Entorno de funcionamiento

- No someta el producto a esfuerzos mecánicos.
- Proteja el aparato de temperaturas extremas, golpes fuertes, gases inflamables, vapor y disolventes.
- Proteja el producto de la humedad elevada y de la humedad.
- Proteja el producto de la luz solar directa.

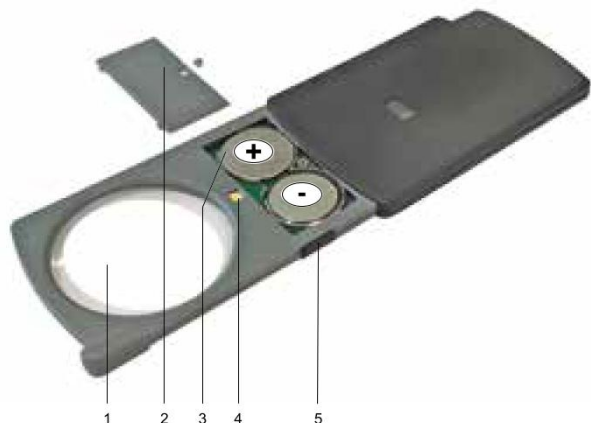
4.6 Funcionamiento

- Consulte a un experto si tiene dudas sobre el funcionamiento, la seguridad o la conexión del producto.
- Si ya no es posible utilizar el producto de forma segura, póngalo fuera de servicio y protéjalo contra cualquier uso accidental. NO intente reparar el producto usted mismo. El funcionamiento seguro ya no puede garantizarse si el producto:
 - está visiblemente dañado,
 - ya no funciona correctamente,
 - ha sido almacenado durante períodos prolongados en condiciones ambientales desfavorables, o
 - ha sido sometido a esfuerzos serios relacionados con el transporte.

4.7 Pilas (recargables)

- Debe observarse la polaridad correcta al insertar pilas (recargables).
- Las pilas (recargables) deben retirarse del dispositivo si no se utiliza durante un período prolongado para evitar daños por fugas. Las pilas (recargables) con fugas o dañadas pueden causar quemaduras por ácido al entrar en contacto con la piel; por lo tanto, utilice guantes protectores adecuados para manipular pilas (recargables) defectuosas.
- Las pilas (recargables) deben mantenerse fuera del alcance de los niños. No deje pilas (recargables) tiradas, ya que existe el riesgo de que los niños o las mascotas las traguen.
- Todas las pilas (recargables) deben sustituirse al mismo tiempo. Mezclar pilas (recargables) nuevas y usadas en el dispositivo puede provocar fugas y daños en el dispositivo.
- Las pilas (recargables) no deben desmontarse, cortocircuitarse ni arrojarse al fuego. Nunca recargue pilas no recargables. ¡Existe riesgo de explosión!

5. Descripción general del producto



Componente	Descripción / Función / Acción	
1	Lente de aumento (2,5x)	Amplía los objetos por un factor de 2,5.
2	Tapa del compartimento de pilas	Quite el tornillo y la tapa del compartimento de pilas para acceder al compartimento.
3	Compartimento de pilas	Inserte dos (2x) pilas CR2016 para alimentar la luz. Observe las marcas de polaridad como se indica en la imagen.
4	Luz	Use la luz para iluminar el objeto que desea ampliar.
5	Interruptor	Interruptor de encendido/apagado

6. Limpieza y cuidado

Importante:

Sustituya las pilas al menos una vez al año para evitar fugas.

Importante:

- No utilice productos de limpieza agresivos, alcohol de frotar u otras soluciones químicas. Dañan la carcasa y pueden provocar un mal funcionamiento del producto.
- No sumerja el producto en agua.

1. Limpie el producto con un paño seco, sin pelusa. No toque la(s) lente(s) para evitar rayarlas.
2. Utilice un paño de limpieza para lentes para limpiar la lente.

7. Eliminación

7.1 Producto



Este símbolo debe aparecer en cualquier equipo eléctrico y electrónico comercializado en la UE. Este símbolo indica que este dispositivo no debe desecharse como residuo municipal sin clasificar al final de su vida útil.

Los propietarios de RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) deben eliminarlos por separado de los residuos municipales sin clasificar.

Las pilas y acumuladores usados que no estén integrados en el RAEE, así como las lámparas que puedan retirarse del RAEE de manera no destructiva, deben ser retirados por los usuarios finales del RAEE de manera no destructiva antes de entregarlo a un punto de recogida.

Los usuarios finales son responsables de eliminar los datos personales del RAEE que vaya a desecharse.

Tenga en cuenta que en países fuera de Alemania pueden aplicarse obligaciones diferentes respecto a la devolución o el reciclaje de RAEE.

7.2 Pilas (recargables)

Retire las pilas/baterías recargables, si las hay, y elimínelas por separado del producto. De acuerdo con la Directiva sobre pilas, los usuarios finales están legalmente obligados a devolver todas las pilas/baterías recargables usadas; no deben desecharse en la basura doméstica normal.



Las pilas/baterías recargables que contengan sustancias peligrosas están marcadas con este símbolo para indicar que está prohibido desecharlas en la basura doméstica. Las abreviaturas de metales pesados en las pilas son:

Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Plomo (indicadas en las pilas/baterías recargables, por ejemplo, debajo del icono del contenedor tachado).

Las pilas/baterías recargables usadas pueden devolverse a los puntos de recogida de su municipio, a nuestras tiendas o a cualquier lugar donde se vendan pilas/baterías recargables. De este modo cumple sus obligaciones legales y contribuye a la protección del medio ambiente.

Las pilas/baterías recargables que se desechen deben protegerse contra cortocircuitos y sus terminales expuestos deben cubrirse completamente con cinta aislante antes de su eliminación. Incluso las pilas/baterías recargables aparentemente vacías pueden contener energía residual que puede hacer que se hinchen, revienten, se incendien o exploten en caso de cortocircuito.

8. Datos técnicos

Alimentación.....	2x pila CR2016
Factor de aumento.....	2,5 x
Color del LED.....	blanco
Temperatura de funcionamiento.....	+10 a +40 °C
Humedad de funcionamiento.....	20 - 85 % HR (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento.....	+10 a +40 °C
Humedad de almacenamiento.....	20 - 85 % HR (sin condensación)
Dimensiones (An x Al x Pr) (aprox.).....	55 x 6 x 88 mm (posición de almacenamiento)
Peso (aprox.).....	28 g

Contacto

A. SCHWEIZER GmbH
 Hans-Böckler-Straße 7, 91301 Forchheim, Alemania
 Teléfono: +49 9191 72100
 info@schweizer-optik.de
 www.schweizer-optik.de