GADNIC

MANUAL DE USUARIO

LUPA BINOCULAR



LUPV0001

Comienzo:

Muchas gracias por su compra de la nueva lupa de cabeza multifuncional. Esta nueva lupa multifuncional es muy adecuado para la pesca, la lectura y jardinería.

Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usarla correctamente y con seguridad.

- Con dos lámparas LED
- Con elevador automático de tensión, que puede cambiar el



- voltaje de dos pilas AAA de 3V a 4,5V y dar suficiente luz.
- La eficiencia de la lámpara LED es más de 10 veces de bombilla ordinaria, por lo que tiene las funciones de protección del medio ambiente y ahorro de energía.

campos de producción de precisión. fabricación y procesamiento de productos precisos, y la noche por un camino accidentado. y un papel suave.

Características:



Este producto es una lupa de cabeza ligera de gran angular con lente 3D y luz (Peso: unos 100 g). Este producto se desarrolla y produce de acuerdo con las experiencias de producción de nuestra empresa durante muchos años, es capaz de ser utilizado por los técnicos en diversos campos o los trabajadores en

Por su uso sencillo, se aplica ampliamente a la

reparación de cámaras, producto químico-eléctrico, parte electrónica del vehículo y el ordenador, etc. También es adecuado para los trabajos de los dentistas, médicos y personal de belleza, procesamiento de joyas, costura, bordar, coleccionar sellos, leer, dibujar, etc. Y también se espera que los amantes de la pesca con edades adecuadas puedan utilizar este producto.

También puedes ver cosas pequeñas sin gafas. Si enciende la luz, también podrá caminar con seguridad de La superficie de la lente ha sido procesada especialmente. Si la superficie está sucia, lávela con agua

*Nota: Evite el uso de detergentes químicos volatilizables, ya que deterioran la superficie de la lente.

. Método de uso de la luz:



figura (1) de la izquierda, aiuste los botones ARRIBA y ABAJO con la



2. Puede girar la luz a la izquierda o a la derecha 25 grados si lo necesita.

bombilla : Por favor,

envuelva el bulbo en un

tubo blando, luego gírelo

guita, v a la derecha si se

instala. En Además, fíjela

primero antes de usarlo,

gire a la izquierda si lo

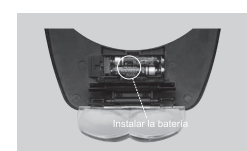


afloja al transportarlo y al puede girar hacia abajo 45 grados, y hacia la moverlo. izquierda 25 grados.

*Asegúrese de que la bombilla no está suelta antes de usarla. Si está floja, puede ocurrir que la luz se encienda y se apague a veces. Envuelva la bombilla en un tubo blando negro y gírela hacia la derecha. Gire gire la bombilla hacia la izquierda y retírela al cambiarla.

II. Cambio de batería:





2. Una vez confirmado que la batería está instalada correctamente, cierre la tapa de la batería.

1. Cuando cambie la pila,

habrá un orificio de 10 mm

de ancho y 10 mm de alto

por debajo de la carcaza.

allí con la punta de un

Busque la señal triangular v

la palabra OPEN, y presione

bolígrafo, así, la tapa se se

3. Utilice baterías con modelo AAA y la bombilla de 2,2V/0,25A.



4. Deseche la batería de estipulaciones locales una vez agotada la batería.

5. El interruptor está marcado con ON y OFF para su uso, y por favor refiérase a la figura (3).

III. Método de instalación y extracción de la lente

1. Instalación de la lente:

(1)No limpie la superficie de la lente, póngala boca abajo sobre papel suave o paño suave.

(2)Durante la instalación, coloque el lado convexo de la lente hacia fuera y el lado plano hacia los ojos. (*el lado a través del cual se puede leer el múltiplo es el lado plano).

(3) Inserte el soporte de la lente en el orificio de la lente. En este momento, la instalación de la lente está terminada.







(Lado plano: hacia los ojos) (Ranura tipo U invertida puede moverse hacia arriba y hacia abajo).

2. Los pasos a seguir son los mismos que en el método de instalación anterior. (Las huellas dactilares no pueden estar en la lente, y al coger la lente, utilice papel suave o papel protector). 3. Al instalar o retirar la lente, manténgalas paralelas a la ranura o colóquelas en línea recta. Si no están paralelas al instalarlas, se dañará la parte superior de la lente.

4. Cuando instale la lente, hágalo de la misma forma que en la figura (3). (La lente y el orificio de inserción de la lente están en línea recta).



* Nota: Si este producto se cae al suelo, la lente y el soporte se pueden romper fácilmente, así que por favor preste atención y sea cuidadoso.

IV. Ajuste de la cinta para la cabeza:

1. Fije la cinta de la cabeza, pulse el botón de la cintacon la palabra"OPEN" y ajuste la longitud de la cinta para adaptarla a la cabeza. (Consulte la figura(4))

2. Fije la cinta a la cabeza, sujete el botón de la cinta impreso con lapalabra "OPEN" y muévalo en la dirección de ajuste, luego fije la cinta parala cabeza después de escuchar el sonido de "click".

3. Si la cinta para la cabeza está suelta o apretada, ajústela a lalongitud



X 520-620MM

1.8X 230-320MM

.5X 150-250MM

El múltiplo de la lente:

1. Los múltiplos de lente tienen cuatro selecciones: 1,2X, 1,8X, 2,5X y 3,5X. Múltiplos Distancia a un objeto 2. El múltiplo se muestra en la esquina

superior derecha de la lente. 3. Seleccione un múltiplo adecuado con la distancia a un objeto. 4. Los múltiplos adecuados en función 3.5X 80-120MM

con las distancias a los objetos se muestran en la siguiente tabla, por favor léala como referencia.

Especificaciones:

Batería: Dos pilas No.7 (AAA) Bombilla: bombilla colectora de 2,2 V / 0,25 A

Precaución de uso:

Por favor, no vea la luz directa del sol a través de la lente porque puede quemarle los ojos.

Bajo la luz del sol, por favor no lo ponga en la ventana o cercano a combustibles.

