



>> Características técnicas / Uso (*)

- ✓ Mini linterna frontal. Con bandas elásticas para el contorno de la cabeza.
- ✓ Luz LED ultra blanca.
- ✓ LED ultra intensidad.
- ✓ Vida útil muy larga (100.000 horas).
- ✓ Angulo de iluminación larga (bombilla xenón).
- ✓ Contorno de cabeza ajustable.
- ✓ Inclinación regulable (hasta 90°).
- ✓ Resiste al agua.
- ✓ Ligera y compacta.
- ✓ Medidas 75 x 52 x 55 mm.
- ✓ Peso: 151 g (con baterías).
- ✓ **4 posiciones:**
 ❶ = APAGADA ❷ = 1 LED ❸ = 3 LED ❹ = XENON
- ✓ Tipo de baterías: 3 pilas x 1,5 "AAA" incluidas en el embalaje
- ✓ Vida útil de las pilas : 80 horas - 3 LEDs/3 horas - Xenon.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 48 unidades.
 - cajita de 6 unidades.
 - embalaje individual bajo blíster.



>> Ventajas principales

- ✓ Utilización sencilla y practica.
- ✓ Ligera y ocupa poco espacio.
- ✓ Se adapta muy fácilmente a la cabeza gracias a las bandas elásticas regulables o a los cascos para montadores / andamios tipo nuestro casco modelo ALPIN.
- ✓ Modularidad de la iluminación según necesidad.

Mantenimiento	Reformas y acabados	Construcción	Espacios verdes	Maricultura

>> Conformidad

- ROHS (CMA Testing and certification Laboratories)
- WEEE (CMA Testing and certification Laboratories)
- EMC (ITS)

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>.

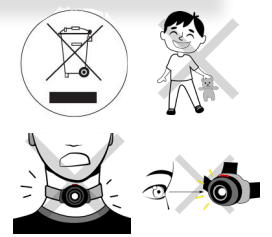
SINGER® SAFETY es socio del SCRELEC, Eco-embalaje y Eco-Sistema para el re-tratamiento de residuos electrónicos, de pilas usadas y de embalajes.

Saber más: www.singer.fr

L.E.D

- Una Led (dioda electroluminiscente) es un componente electrónico que produce luz sin calentar filamento.
- La luz emitida por una LED es más brillante que la de una bombilla normal ; difunde un rayo blanco homogéneo y continuo sin depender del estado de la batería.
 La intensidad del rayo es máximo en el centro y más flojo en los extremos.
- Una LED consume mucho menos energía que una bombilla normal (hasta 10 veces menos).
- Una LED nunca se rompe, resiste a los golpes y a las vibraciones y ofrece una vida útil de 100.000 horas (contra decenas de horas continuas para una bombilla clásica).
- Una LED puede funcionar en - 40°C y hasta + 80°C.

- ⚠ No mirar nunca la luz directamente. Los rayos ópticos emitidos por la lámpara pueden ser peligrosos.
 - ⚠ No dirigir el haz hacia los ojos de una persona. Mantener alejado de los niños.
 - ⚠ Utilice siempre pilas de una misma marca. No mezcle pilas usadas con pilas nuevas. No las arroje al fuego.
- En caso de escape en una pila, evite cualquier contacto con el líquido y protéjase (guantes, gafas...)
- Si no se utiliza la lámpara durante un periodo prolongado, retire las pilas. Tragar una pila presenta un riesgo mortal.
- Atención con los riesgos de estrangulación debidos a la cinta. No utilizar el producto fuera de su ámbito de uso.



Su colaborador **SINGER® SAFETY**

