



>> **Caractéristiques / Utilisations (*)**

- ✓ Mini lampe frontale. Avec bandeau pour la tête.
- ✓ Lumière LED ultra-blanche.
- ✓ LED Ultra intensité.
- ✓ Plus longue durée de vie de la LED (100.000 hrs).
- ✓ Large angle d'illumination (ampoule xenon).
- ✓ Tour de tête ajustable.
- ✓ Réglage de l'inclinaison (boîtier inclinable 90°).
- ✓ Résiste à l'eau.
- ✓ Légère et compacte.
- ✓ Dimensions 75 x 52 x 55 mm.
- ✓ Poids: 151 g (avec piles).
- ✓ **4 types de positions:**
1 = ETEINT **2** = 1 LED **3** = 3 LED **4** = XENON
- ✓ Modèle de piles (inclus): 3 x 1.5 « AAA »
- ✓ Durée de vie des piles : 80 hrs – 3 LEDs / 3 hrs - Xenon.
- ✓ **Conditionnement :** - carton de 48 unités.
 - boîte de 6 unités. 
 - emballage individuelle sous blister.

>> **Principaux atouts**

- ✓ Simple et pratique d'utilisation.
- ✓ Légère et peu encombrante.
- ✓ S'adapte très facilement sur la tête grâce au bandeau élastique réglable ou sur les casques type monteur ALPIN.
- ✓ Modularité de l'éclairage selon les besoins.

				
Entretien Maintenance	Second Oeuvre	Gros Oeuvre	Espaces verts	Mariculture

En savoir plus sur : www.singer.fr

>> **Conformité**

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



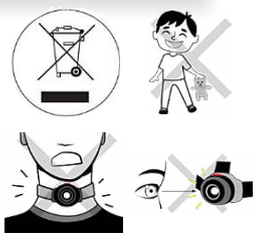
Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

>> **SINGER® SAFETY** est adhérent du Screlec, Eco-emballage et Eco-système pour le re-traitement des déchets électroniques, des piles usagées et des emballages.

L.E.D

- Une L.E.D (diode électroluminescente) est un composant électronique qui produit de la lumière sans chauffer de filament.
- La lumière émise par une L.E.D est bien plus brillante que celle d'une ampoule ordinaire ; elle diffuse un halo blanc homogène et continu quelque soit l'état de la pile. L'intensité du faisceau est maximal au centre et décroît progressivement sur les bords.
- Une L.E.D est beaucoup moins consommatrice d'énergie qu'une ampoule < standard (jusqu'à 10 fois moins !)
- Une L.E.D ne casse jamais, elle résiste aux chocs et aux vibrations et offre une durée de vie de 100.000 heures (contre quelques dizaines d'heures en continu pour une ampoule classique) !
- Une L.E.D peut fonctionner de - 40°C à + 80°C !!

-  **Ne jamais regarder directement la lumière. Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux.**
- Ne pas diriger le faisceau vers les yeux d'une personne. Tenir éloigné des enfants.**
- Utilisez toujours les piles d'une même marque. Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves. Ne le jetez pas au feu.**
- En cas de fuite d'une pile, évitez tout contact avec le liquide et protégez-vous (gants, lunettes...)**
- En cas d'inutilisation prolongée de la lampe, retirez les piles. Avaler une pile représente un risque mortel.**
- Attention aux risques de strangulation du bandeau. Ne pas utiliser le produit en dehors de son domaine d'utilisation.**



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire les informations jointes avec le produit. Edition LS 12019806817 - Crédit photo(s) : Singer, Fotolia