

Importé par :
GMT Outdoor
129, rue de Tourcoing
CD 70395
59057 Roubaix Cedex 1

Pays d'origine : Fabriqué en
R.P.C.



MODE D'EMPLOI MODÈLE SPORT 1.0



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 2 x piles alcaline 1,5 V AAA (R03) incluses
- 2 x Ø 5 mm LED blanche Nichia
1 x Ø 5 mm LED rouge
- 66 g
- 6,3 x 4,4 x 4 cm

ANSI FL 1

ANSI FL 1						
○ 100%	18 Lumens 95 cd	20 m	33 h			
● 100%	5 Lumens 45 cd	14 m	40 h	✓		IPX4
● SOS	—	—	40 h			
	—	—	40 h			

ENVIRONNEMENT

Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2002/96/CE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électro-niques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur. C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signal le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinées aux ordures ménagères.

L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans les lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, GMT Outdoor déclare que SPORT 1.0 est conforme à la directive européenne 1999/5/EC.

Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur simple demande auprès de notre service client.

CARACTÉRISTIQUES

LED Blanche Nichia- jusqu'à 18 lumens
Interrupteur de mode électronique 4 modes
- LED blanche ON, DEL rouge ON, CLIGN 8Hz et SOS.

Angle de projection libre Imperméable

PHARE FONCTIONNEMENT appuyer sur
Mode manuel de façon à faire défiler les
modes d'éclairage: LED Blanche ON, LED
rouge ON, CLIGN 8Hz rouge, LED rouge
SOS, OFF

TYPE DE BATTERIE

2 x pile alcaline AAA LR03 1,5V (Incluses)

TYPE D'AMPOULE

1 x LED blanche 5mm Nichia 1 x 5mm LED
rouge

REPLACEMENT DE L'AMPOULE

Les LED n'ont pas besoin d'être
remplacées.

REPLACEMENT DES PILES

- Dévissez le couvercle de pile et enlevez-les de l'unité.
- Retirez les piles usagées et remplacez-les par deux piles alcaline LR03 1,5V AAA, l'extrémité positive de la pile en premier.

Ne pas mélanger les piles de type différent.

Ne pas mélanger les piles neuves et anciennes.

Les produits chimiques des piles peuvent provoquer de la rouille. Si les piles fuient, nettoyez le compartiment de la batterie avec un chiffon. Si vous touchez des produits chimiques avec votre peau, lavez-vous immédiatement. Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères, celles-ci doivent être collectées dans un lieu conçu à cet effet.

IMPORTANT

- Ne jetez pas l'appareil au feu et ne l'éliminez pas n'importe comment.
- Attention à ne pas provoquer de court-circuit à la pile. Il pourrait en résulter des dégâts irréparables.
- Ne jamais insérer d'objets métalliques étrangers dans la prise jack du phare.
- Ne jamais exposer l'appareil à des températures excessivement élevées quand il est en charge.
- Il est conseillé d'utiliser l'appareil de temps en temps afin de le conserver dans de bonnes conditions.
- Utiliser les piles dans des conditions extrêmes, telles que températures excessives, décharge profonde ou surcharge extrême.
- Les piles devraient être stockées à un endroit sec et frais.
- Assurez-vous d'utiliser des pièces de rechange originales du constructeur.

AVERTISSEMENT

Ne regardez pas directement vers la lumière LED pendant plus de quelques secondes. Ne laissez pas les enfants utiliser la LED sauf s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.

Ne pas laisser la lumière LED allumée sans surveillance. La lumière LED peut devenir extrêmement chaude. Assurez-vous qu'il y ait une ventilation suffisante lorsque la LED est allumée. Assurez-vous que la lumière LED soit complètement refroidie avant de toucher sa tête. Enlevez les piles si vous n'utilisez pas la lumière LED pendant une longue période ou avant le rangement.