

## **Lampe frontale à LED Lenser®**

**Code : 572527**

**Code : 572528**

**Code : 572534**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/02-11/JV



## **Lampe frontale à LED Lenser®**

**Code : 572527**

**Code : 572528**

**Code : 572534**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/02-11/JV



2

7

2

7

## Consignes de sécurité

Ne dirigez jamais le faisceau lumineux dans vos yeux ou dans les yeux d'autres personnes. Dans le cas où le faisceau lumineux atteint vos yeux, il convient de fermer les yeux et de diriger le faisceau lumineux ailleurs. Aucun instrument optique au faisceau lumineux assez puissant ne doit être utilisé. Si quelqu'un regarde directement le faisceau lumineux, la haute intensité lumineuse de la lampe peut occasionner des aveuglements.

Dans le cas d'une utilisation industrielle ou d'une utilisation dans le secteur public, l'utilisateur doit se soumettre aux directives nationales en vigueur en matière de santé et de sécurité et respecter les réglementations de sécurité lors de l'utilisation de laser.

6

## Consignes de sécurité

Ne dirigez jamais le faisceau lumineux dans vos yeux ou dans les yeux d'autres personnes. Dans le cas où le faisceau lumineux atteint vos yeux, il convient de fermer les yeux et de diriger le faisceau lumineux ailleurs. Aucun instrument optique au faisceau lumineux assez puissant ne doit être utilisé. Si quelqu'un regarde directement le faisceau lumineux, la haute intensité lumineuse de la lampe peut occasionner des aveuglements.

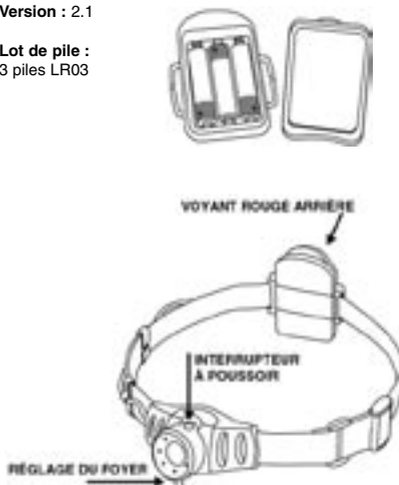
Dans le cas d'une utilisation industrielle ou d'une utilisation dans le secteur public, l'utilisateur doit se soumettre aux directives nationales en vigueur en matière de santé et de sécurité et respecter les réglementations de sécurité lors de l'utilisation de laser.

6

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit Lenser®. Prendre le temps de lire ces consignes d'utilisation avant d'utiliser ce produit vous familiarisera avec toutes les consignes et vous assurera un fonctionnement optimal.

Version : 2.1

Lot de pile :  
3 piles LR03

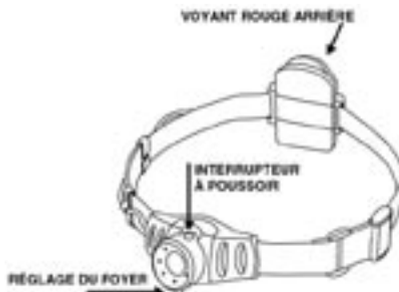


3

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit Lenser®. Prendre le temps de lire ces consignes d'utilisation avant d'utiliser ce produit vous familiarisera avec toutes les consignes et vous assurera un fonctionnement optimal.

Version : 2.1

Lot de pile :  
3 piles LR03



3

## Mise en service

Recyclez le film plastique, les attaches câbles et le sachet contenant du gel de silicate (protection contre l'humidité). Les serre-têtes de la lampe frontale sont réglables en fonction de la taille de votre tête.

## Allumer et éteindre/régler

Pour allumer et éteindre la lampe, vous pouvez activer l'interrupteur à poussoir situé sur la lampe frontale. Combiné avec l'éclairage frontal blanc, l'éclairage arrière rouge situé sur le boîtier de la batterie s'allume. Lors de toute utilisation dans la circulation, veuillez respecter les directives nationales en vigueur.

## Réglage du foyer

Vous pouvez régler progressivement l'éclairage dense du large faisceau afin d'obtenir un point lumineux au faisceau étroit très précis.

## Remplacement des piles

Pour obtenir une répartition uniforme du poids lorsque vous portez la lampe, les piles se trouvent dans la partie arrière de la lampe. Pour remplacer les piles, il suffit d'ouvrir le couvercle en caoutchouc du compartiment à piles. Remplacez toujours toutes les piles en même temps.

4

Installez de nouvelles piles en fonction du marquage situé dans le support de piles. Remettez ensuite le cache en caoutchouc sur le compartiment à piles.

## Piles

Ne rechargez en aucun cas des piles qui ne sont pas rechargeables. N'utilisez jamais de nouvelles piles et des piles usagées ensemble. N'utilisez que des piles du même type. Remplacez toujours toutes les piles en une fois. L'utilisation d'accus n'est pas autorisée à cause/en raison d'autres valeurs électriques. Dans le cas où vous ne voulez plus utiliser la lampe pendant longtemps, il convient de retirer absolument les piles afin d'éviter tout dommage. Les piles vides doivent être retirées. Les piles et les accus usés/usagés sont des déchets spéciaux et doivent être recyclés conformément à la législation nationale.

## Nettoyage et entretien

Nettoyez cette lampe et les accessoires avec un chiffon non pelucheux.

### Attention !

**Si vous avez ouvert le compartiment à piles, il convient d'installer les piles en respectant les marquages de la polarité (+) (-). Sinon, il pourrait en résulter le risque que les piles soient endommagées et explosent.**

5

## Mise en service

Recyclez le film plastique, les attaches câbles et le sachet contenant du gel de silicate (protection contre l'humidité). Les serre-têtes de la lampe frontale sont réglables en fonction de la taille de votre tête.

## Allumer et éteindre/régler

Pour allumer et éteindre la lampe, vous pouvez activer l'interrupteur à poussoir situé sur la lampe frontale. Combiné avec l'éclairage frontal blanc, l'éclairage arrière rouge situé sur le boîtier de la batterie s'allume. Lors de toute utilisation dans la circulation, veuillez respecter les directives nationales en vigueur.

## Réglage du foyer

Vous pouvez régler progressivement l'éclairage dense du large faisceau afin d'obtenir un point lumineux au faisceau étroit très précis.

## Remplacement des piles

Pour obtenir une répartition uniforme du poids lorsque vous portez la lampe, les piles se trouvent dans la partie arrière de la lampe. Pour remplacer les piles, il suffit d'ouvrir le couvercle en caoutchouc du compartiment à piles. Remplacez toujours toutes les piles en même temps.

4

Installez de nouvelles piles en fonction du marquage situé dans le support de piles. Remettez ensuite le cache en caoutchouc sur le compartiment à piles.

## Piles

Ne rechargez en aucun cas des piles qui ne sont pas rechargeables. N'utilisez jamais de nouvelles piles et des piles usagées ensemble. N'utilisez que des piles du même type. Remplacez toujours toutes les piles en une fois. L'utilisation d'accus n'est pas autorisée à cause/en raison d'autres valeurs électriques. Dans le cas où vous ne voulez plus utiliser la lampe pendant longtemps, il convient de retirer absolument les piles afin d'éviter tout dommage. Les piles vides doivent être retirées. Les piles et les accus usés/usagés sont des déchets spéciaux et doivent être recyclés conformément à la législation nationale.

## Nettoyage et entretien

Nettoyez cette lampe et les accessoires avec un chiffon non pelucheux.

### Attention !

**Si vous avez ouvert le compartiment à piles, il convient d'installer les piles en respectant les marquages de la polarité (+) (-). Sinon, il pourrait en résulter le risque que les piles soient endommagées et explosent.**

5