

Nous nous réjouissons que vous ayez opté pour l'un de nos produits. Afin de vous familiariser avec votre nouveau produit, veuillez lire le mode d'emploi ci-dessous.

Article
LED LENSER
7199 LED Lenser H14
7872 LED Lenser H14 blister
Versions
1.0
Jeu de piles
Piles alcalines 4XAA (N° article 7720)

Mise en marche
Limez la pellicule plastique, les bandes-lieuses/pour câbles et le sachet de gel de silice (protection contre l'humidité pendant le transport). Le ruban de tête est réglable en longueur.

Mise sous/hors tension
Pour allumer ou éteindre la lampe frontale et sélectionner un des trois programmes d'éclairage, veuillez actionner l'interrupteur situé sur le côté droit du compartiment des piles. La lampe frontale et le témoin LED du compartiment des piles s'allument tous deux simultanément. En cas d'utilisation avec circulation routière, veuillez tenir compte des prescriptions légales afférentes.

Possibilités d'utilisation
Il existe diverses façons de se servir de cet article (voir l'illustration pour de plus amples détails).

A. Comme lampe frontale
B. Lampe de ceinture : si les agrafes de la tête frontale et celles du compartiment des piles sont retirées et que le câble est détaché, ces pièces peuvent alors être fixées par ex. à une ceinture.
C. Utilisation avec le support de montage des piles : veuillez éteindre les piles avant de les combiner avec une lampe de table. Séparer la tête de la lampe et le compartiment des piles du bloc et cliquez ensemble.
D. Les articles disposent d'une fixation universelle permettant de l'utiliser pour fixer la lampe à des tuteurs/barres au moyen de cette fixation universelle.

Le modèle H14 est équipé de notre technologie Smart Light SLTI. L'utilisation d'un microcontrôleur permet de régler l'intensité lumineuse du H14 et d'exploiter différents modes d'éclairage et fonctions. L'emploi d'un interrupteur unique a permis de configurer l'interface de manière simple et conviviale. La lampe frontale fournit à l'utilisateur de la lumière de différentes intensités et ce de diverses façons. Ainsi, deux modes énergétiques, trois modes et 8 fonctions d'éclairage sont mis à disposition. Pour allumer ou éteindre la lampe frontale et sélectionner la variété de modes énergétiques et les modes et fonctions d'éclairage, on utilise l'interrupteur situé sur le côté droit de la tête de la lampe. En occurrence, l'interrupteur peut être utilisé de trois façons différentes. L'interrupteur peut à être actionné, b) seulement être touché du bout du doigt [c] à d) appuyer dessus seulement légèrement pressé une seule fois, sans que le point de commutation soit atteint, de cette sorte qu'après effleurage l'interrupteur retrouve la même position qu'avant et c) l'interrupteur peut être maintenu pressé un certain temps.

Modes énergétiques
La sélection d'un des deux modes énergétiques (mode économique ou mode d'alimentation permanente) par l'utilisateur va déterminer comment l'énergie stockée dans les accumulateurs va être utilisée.
1. Mode économique : grâce à la technologie intégrée Smart Light SLTI, il est possible de contrôler l'intensité lumineuse. Le flux lumineux est adapté aux conditions réelles présentes lors d'une utilisation normale de la lampe frontale.

2. Mode d'alimentation permanente : ce mode permet l'utilisation continue de tous les programmes d'éclairage à intensité lumineuse constante. Le flux lumineux est réglé uniquement par le biais de l'unité intégrée de contrôle.

Dans les deux modes de gestion de l'énergie, la luminosité de la fonction d'éclairage de suractivation et du mode d'alimentation à 100% reste stable pendant env. 2 minutes puis diminue au cours des prochaines 5 minutes à env. 60% de la luminosité (mode d'alimentation permanente) et à 50% en mode économique. En mode d'alimentation permanente, cette valeur de 60% est préservée jusqu'à ce que les accumulateurs soient vides. En mode économique, la valeur de 50% est préservée pendant env. 25 minutes, avant d'être réduite à 15%. Cette valeur de 15% est préservée jusqu'à ce que les piles soient vides. Pour commuter d'un mode de gestion de l'énergie à l'autre, vous devez effleurer l'interrupteur à huit reprises pour procéder à son activation dans un délai de 5 secondes.
La commutation vers le mode économique est indiquée par la lampe frontale sous forme d'un éclairage intense lors du démarrage et qui réduit progressivement ensuite au bout de 3 secondes.
La commutation vers le mode d'alimentation permanente est indiquée par la lampe frontale sous forme d'un éclairage intense lors du démarrage et qui s'éteint brièvement ensuite au bout de 3 secondes.

Mode et fonctions d'éclairage
Vous pouvez sélectionner un des trois modes d'éclairage [1. Professionnel, 2. Simple, 3. Défense.] et les fonctions d'éclairage.
Pour commuter entre les trois modes d'éclairage, vous devez, la lampe de poche éteinte, effleurer l'interrupteur à quatre reprises puis allumer la lampe frontale directement. La lampe frontale confirme l'activation correcte en s'allumant un nombre de fois correspondant au mode d'éclairage sélectionné [1x, 2x ou 3x].

1. Professionnel
Si vous avez sélectionné ce mode d'éclairage, la lampe frontale démarre par la fonction d'éclairage à intensité lumineuse à 100% après son activation, comme avec les autres modes d'éclairage. Vous avez alors deux options. Si vous effleurez brièvement l'interrupteur, vous disposez immédiatement d'une luminosité à 15% de la fonction de gradation. Ou vous prolongez l'effleurage de l'interrupteur pour une gradation continue et vous sélectionnez la luminosité souhaitée en relâchant l'interrupteur. En effleurant à nouveau l'interrupteur, vous accédez aux autres fonctions de ce mode d'éclairage. La première est la fonction de clignotement (3Hz), suivie de la fonction S.O.S., puis en dernier lieu de la fonction stroboscopique de défense (20Hz).

Étant donné que l'ordre des fonctions d'éclairage est séquentiel dans tous les programmes d'éclairage, vous pouvez également démarrer de cette position en effleurant à nouveau l'interrupteur au mode d'alimentation à 100%.

Norme pour tous les modes d'éclairage, vous pouvez éteindre la lampe frontale par simple activation de l'interrupteur, indépendamment de la fonction que vous êtes en train d'utiliser.

2. Simple
Ce mode d'éclairage a été inclus pour tous les utilisateurs préférant un programme d'éclairage sans trop de fonctions. Comme pour le programme d'éclairage professionnel, le programme Simple démarre également par la fonction d'éclairage à intensité lumineuse à 100% et vous disposez alors, ici aussi, de deux options. Vous pouvez soit exploiter la luminosité à 15% de la fonction de gradation par un bref effleurage, soit prolonger l'effleurage de l'interrupteur pour une gradation continue et sélectionner la luminosité souhaitée en relâchant l'interrupteur.
Le mode d'éclairage simple ne proposant aucune autre fonction, vous pouvez revenir en mode d'alimentation 100% en effleurant brièvement à nouveau l'interrupteur. L'ordre des programmes d'éclairage est séquentiel et la lampe frontale s'éteint par simple activation de l'interrupteur.

3. Défense tactique
Ce mode d'éclairage a été inclus pour tous les utilisateurs préférant une programmation très simple de l'éclairage offrant un accès rapide à la fonction stroboscopique de défense. L'unique différence entre le programme d'éclairage Défense tactique et Simple est que la fonction d'éclairage de gradation a été remplacée par la fonction de défense stroboscopique (20Hz). Ici aussi l'ordre des programmes d'éclairage est séquentiel et la lampe frontale peut être éteinte par activation de l'interrupteur à partir de n'importe quel programme.

Fonction d'éclairage de suractivation
orsque la lampe frontale est éteinte, effleurez juste l'interrupteur ou maintenez le pressé afin d'utiliser la fonction d'éclairage de suractivation. La suractivation ne dépend pas du programme d'éclairage sélectionné.

Focalisation et orientation

La focalisation de la lampe frontale peut s'effectuer via le mode de focalisation rapide. Afin de régler le faisceau lumineux, vous devez juste déplacer la tête de la lampe frontale vers l'avant ou vers l'arrière. Vous avez en outre la possibilité d'incliner la tête de 90° afin de sélectionner la position voulue.

Remplacement des piles

Indépendamment du mode de gestion de l'énergie sélectionné, la lampe frontale signalera l'imminent épuisement des piles en clignotant à plusieurs reprises à 3Hz. Pour remplacer les piles, désactivez impérativement d'abord la lampe frontale et ouvrez ensuite le compartiment à piles en retirant le couvercle amovible. Débuter par l'endroit indiqué par DUVERTURE sur la face inférieure du compartiment à piles. Retirer les piles usagées et éliminer les conformément aux prescriptions en vigueur. Insérer les nouvelles piles en respectant les marquages (+) et (-) dans le compartiment des piles. Relever ensuite à nouveau le couvercle du compartiment à piles en replaçant le couvercle amovible (voir illustration).

Piles
Pour tous les piles sont placées, un contrôle démarre. Le témoin LED clignote une fois sur la tête de la lampe. La lampe frontale fonctionne aussi bien avec les accumulateurs fournis à la livraison qu'avec des piles alcalines. N'utilisez jamais ensemble des piles neuves et des piles usagées.

ATTENTION - NE RECHARGER QUE DES ACCUMULATEURS
Remplacer toujours toutes les piles en même temps et n'utilisez que des piles de haute qualité du même type. Si vous prévoyez de ne pas utiliser la lampe frontale pendant une période prolongée, retirez impérativement les piles afin d'éviter les dégâts. Les piles usagées doivent être retirées. Les piles et accumulateurs usagés sont des déchets spéciaux et doivent être éliminés conformément à la législation nationale.

Affichage de la capacité des piles

Vous recevez également des informations sur la capacité des piles par les témoins LED du compartiment à piles. En cours d'utilisation, le témoin LED change de couleur selon la capacité des piles :
Vert (allumage ininterrompu) - Capacité des piles supérieure à 70%
Jaune (allumage ininterrompu) - Capacité des piles comprise entre 40% et 70%
Rouge (allumage ininterrompu) - Capacité des piles comprise entre 10% et 40%
Blanc (allumage clignotant) - Capacité des piles inférieure à 10%, veuillez remplacer les piles ou recharger à temps les accumulateurs.

Entretien et nettoyage

Nettoyez la lampe et ses accessoires qu'avec un chiffon sec, doux et non pelucheux. Si un câble ou une connexion électrique est endommagé, veuillez interrompre immédiatement l'utilisation de l'article.

Attention !
Si vous avez introduit de nouvelles piles, veuillez absolument respecter les indications de polarité (+) et (-) figurant dans le compartiment à piles. Si l'insertion des piles n'est pas correcte, il existe des risques de courts-circuits graves. Les piles usagées sont des déchets spéciaux et doivent être éliminés conformément à la législation nationale.

Consigne de sécurité

Ne dirigez jamais intentionnellement le faisceau lumineux dans vos yeux ou ceux d'autres personnes. Si un faisceau lumineux atteint vos yeux, fermez-les et éloignez votre tête du faisceau lumineux. Ne pas utiliser d'instruments optiques pour observer le faisceau lumineux. La forte intensité lumineuse de la lampe peut aveugler. En cas d'utilisation professionnelle ou en cas d'utilisation dans des endroits publics, il faut, selon les cas, informer l'utilisateur de l'intégralité des lois et règlements à respecter.

Information : des décharges électrostatiques peuvent altérer le fonctionnement de la lampe frontale. Ces altérations peuvent s'exprimer par des fluctuations de l'éclairage et même résulter en une extinction de la lampe.