



MH11

RÉFÉRENCE : 500997

- Couleur principale : Bleu



Caractéristiques détaillées

La **Puissante Lampe Frontale Rechargeable LED MH11** vous guidera vers votre prochaine destination et même au-delà. Cette **Lampe Frontale Rechargeable** vous accompagnera dans vos aventures avec une technologie exceptionnelle embarquée. Une connexion Bluetooth avec votre smartphone signifie que vous pourrez définir des paramètres personnalisés.

De plus, la **Lampe Frontale LED MH11** est équipé d'un puissant mode boost jusqu'à 1000 **Lumens**, d'un câble de recharge magnétique, un dissipateur de chaleur en aluminium, un éclairage avant RGB, un indicateur d'état de la batterie et encore beaucoup plus de fonctionnalités.

Mode Boost: jusqu'à 1000 **Lumens** - exactement quand vous en avez besoin

Connexion smartphone Bluetooth pour réglages personnalisés, minuterie, etc...

Mécanisme pivotant pour aligner le faisceau lumineux de haut en bas

Système de mise au point avancée pour un réglage facile et intuitif du faisceau lumineux

Technologie Optisense pour un ajustement automatique aux conditions d'éclairage

Système de montage innovant permettant de séparer facilement la lampe du support pour une flexibilité maximale

LED multicolore rouge, verte et bleue à utiliser pour la Pêche ou la Chasse

Plusieurs fonctions

Power - forte puissance lumineuse pour chaque situation

Low Power - une lumière économique pour une autonomie maximale pour lire et travailler sans reflet

Mid Power - une puissance lumineuse moyenne pour chaque situation

Boost - puissance maximale sur une courte durée pour plus de clarté

Strobe - flash lumineux avec reflets gênants entre autre pour se défendre

Blink - envoi automatique d'impulsions lumineuses à intervalles réguliers

Interrupteur

Tourner, appuyer, ou les deux - voilà comment allumer cette LedLenser.

Front Switch - un interrupteur sur la tête de la **Lampe** pour une manipulation à une main

Fonctions spéciales

Le petit quelque chose de cette LedLenser :

Transportation Lock - évite un allumage involontaire de la **Lampe Frontale**

Dimmable - réglage sans palier de l'intensité entre 15% et 100%

Classe IP

Cette **Lampe Frontale** LedLenser est dotée de la protection suivante :
IP54 - protection contre les projections d'eau.

Energy Management System

Contrôle total de la consommation d'électricité :

Low Battery Warning - prévient en cas de niveau de charge faible de la batterie/l'accumulateur

Charge Indicator - indique l'état de charge actuel de l'accumulateur

Battery Indicator - montre le niveau actuel d'énergie de la batterie

Rechargeable

Grâce à l'insertion d'accumulateurs, vous n'épargnez pas seulement votre portefeuille mais aussi l'environnement. Car les batteries conventionnelles requièrent 500 fois plus d'électricité à la production qu'elles n'en fournissent elles-mêmes. En comptant la consommation énergétique pour le transport et le stockage, les émissions en CO2 sont énormes.

Smart Light Technology

Cette innovation fait de votre LedLenser votre outil lumineux personnalisé : grâce à un microcontrôleur, vous programmez vos fonctions individuelles par une combinaison de touches et de boutons. Vous avez ainsi une fonction lumière optimale toujours à disposition

Advanced Focus System

Galilée ne jurait que par la puissance de la lentille, Newton par celle du réflecteur. Nous avons simplement combiné les deux technologies - mais comme personne ne l'avait fait auparavant.

Le résultat : Notre technologie Advanced Focus System (AFS) brevetée³ permet de passer sans pallier d'une lumière de proximité homogène à une lumière longue portée très concentrée.

L'AFS est si efficace que les experts sont sous le charme.

Emergency Light

Cette fonction fait de votre **Lampe Frontale** une lampe d'urgence : en cas de coupure de courant et lorsque la LedLenser se trouve sur la station de recharge, elle s'allume automatiquement. La **Lampe Frontale** vous aide ainsi à vous orienter et par exemple à trouver la trousse de secours.

OptisenseTechnology

Qu'il fasse sombre, ombragé, maussade ou que ce soit l'obscurité la plus totale : avec cette technologie Optisense, votre **Lampe Frontale** LedLenser s'adapte automatiquement aux conditions lumineuses existantes. Le variateur innovant règle l'intensité lumineuse en fonction des reflets de la lumière de l'environnement et empêche les reflets gênants.

Contrôle de la température

Le travail acharné maintient nos **Lampes** au froid : une Ledlenser ne devient jamais trop chaude, peu importe la force avec laquelle vous le déclarez. Cela vous protège des brûlures et de la surchauffe de la **LED**.

Technologie de refroidissement

La technologie de refroidissement (CT) vous permet de rester au frais même avec des performances optimales. Grâce à l'utilisation intelligente des dissipateurs de chaleur, nos produits CT tirent de manière optimale la chaleur des **LED**. Cette technologie est également utilisée dans le refroidissement des puces informatiques et garantit une efficacité énergétique élevée, un rayonnement accru et une **LED** très durable.

Alimentation	1x Li-ion 18650 3,7V
Type de batterie	Li-ion
Étanche	Oui - IP54
Poids	179 g
Fonction Focus	Oui
Type de lentille	PMMA
Capacité batterie	11,84
Type de LED	1x Xtreme LED
Couleur LED	Blanc
Température de couleur	6000 à 7500 K

Index du rendu de couleur	70 CRI
Distance d'éclairage (max)	320 m
Puissance (max)	1000 lm
Rechargeable	Oui
Diamètre de la tête	39.6 mm
Matériau de la tête	Plastique
Puissance lumineuse	Max 1000 lm - Min 10 lm
Portée d'éclairage	Max 320 m - Min 30 m
Autonomie d'éclairage	Max 100 h - Min 4 h
Autonomie d'éclairage (max)	100 h
Conditionnement	Boîte
Produit personnalisable	Non