

LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE H7R.2 : UNE ERGONOMIE ET UN ÉCLAIRAGE PARFAIT

Plus de puissance et d'autonomie, un indicateur d'état de charge de la batterie, un éclairage arrière, un nouveau système d'inclinaison de la lampe, un boîtier comprenant la batterie ou les piles avec une forme adaptée à votre crâne....

Voici quelques une des évolutions de la lampe frontale rechargeable pour professionnelle **LED LENSER H7R.2** :

La **H7R.2** est bien plus que la **version rechargeable** de la H7.2. Il est désormais possible grâce à la connexion de l'alimentation par USB de chaîner plusieurs batteries, mais également de remplacer la batterie (lithium-ion) par 4 piles AAA standard.

Les technologies LED LENSER **Smart Light Technology** et **Advanced Focus System** ont à nouveau été améliorées, pour vous apporter plus de fonctionnalités, de puissance, de surface éclairée et de confort.

Le résultat se traduit par une amélioration de la puissance et de la qualité de l'éclairage et de son autonomie.

[Télécharger la fiche technique de la lampe de poche LED LENSER® H7R.2](#)

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|--|
| LED | Xtreme Power LED |
| Poids | 165 g |
| Flux lumineux | Boost: 300 lm* High: 200 lm* Low: 20 lm* |
| Alimentation | Batterie Lithium-ion |
| Energie | 5,2 Wh *** |
| Autonomie | Boost: 7 h** High: 12 h** Low: 60 h ** |
| Portée d'éclairage | Boost: 160 m* High: 140 m* Low: 50 m* |

* Flux lumineux (lumen) et portée d'éclairage maximal (mètres) avec le réglage le plus puissant à l'allumage avec des piles alcalines neuves ou une batterie entièrement chargée. Ces valeurs moyennes peuvent varier de +/- 15 % selon le type de puce et d'alimentation (pile ou batterie). ** Autonomie moyenne jusqu'à un flux lumineux de 1 lumen. *** Valeur nominale de la capacité en Wattheures (Wh). Celle-ci s'applique aux pile(s) fournie(s) à la livraison de l'article correspondant ou, dans le cas des lampes avec accus, aux accu(s) contenu(s) dans la lampe, en état entièrement chargé.

LED LENSER®
FRANCE

LED LENSER® H7R.2

