

LED LENSER® H7R

Super économique avec des caractéristiques haut de gamme

La LED LENSER® H7R est une lampe frontale rechargeable qui se distingue par deux particularités : d'une part la gradation progressive et d'autre part, l'optique de précision fabriquée en Allemagne.

Grâce à sa gradation progressive, cette lampe frontale vous fournit toujours l'intensité lumineuse qui convient. Mais elle vous permet aussi de passer d'une lumière de proximité avec un faisceau circulaire non éblouissant à un faisceau lumineux longue portée. Le système Advanced Focus System contribue à rendre vos activités à l'extérieur plus agréables mais aussi et surtout plus sûres. La pile rechargeable fournie avec la lampe ainsi que le chargeur sont le gage de frais d'exploitation réduits.

La H7R est une lampe frontale qui offre des conditions optimales d'éclairage la nuit et qui est fort appréciée par les joggeurs en raison notamment de sa portée.

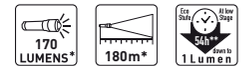
Référence article 7498



Advanced Focus System

LED	High End Power LED
Poids	120 g
Flux lumineux	170 lm*
Piles	3 x AAA/NiMH 1,2 V
Energie	4,5 Wh
Autonomie	54 h**
Portée	180 m*

Caractéristiques techniques



LED LENSER® H7 / H7R



LED LENSER® H7 et LED LENSER® H7R



inclinable



focalisable



gradable



Adaptateur chargeur***

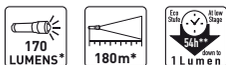
* Flux lumineux (lumen) et portée d'éclairage maximale (mètres) mesurés avec le plus grand réglage à l'allumage avec des piles complètement rechargées. Ces valeurs sont des valeurs moyennes qui peuvent diverger au cas par cas de $\pm 15\%$ suivant la puce et les piles rechargeables.
** Autonomie moyenne au plus faible niveau avec un flux lumineux de 1 lumen.



Advanced Focus System

LED	High End Power LED
Poids	117 g
Flux lumineux	170 lm*
Piles	3 x AAA 1,5 V
Energie	5,4 Wh
Autonomie	54 h**
Portée	180 m*

Caractéristiques techniques



LED LENSER® H7

Après la H14, la H7 est une de nos lampes frontales les plus claires et les plus performantes. Sur la H7, vous pouvez adapter en continu le cône lumineux pour passer progressivement d'une lumière de proximité à un éclairage longue portée à l'aide de la lentille de réflexion du système Advanced Focus System. En plus, la luminance s'ajuste à l'aide du potentiomètre placé dans le compartiment des piles. Un simple geste suffit pour trouver l'intensité lumineuse qui convient sans être ébloui.

Référence article 7497



inclinable



focalisable



gradable

* Flux lumineux (lumen) et portée d'éclairage maximale (mètres) mesurés avec le plus grand réglage à l'allumage avec un nouveau jeu de piles alcalines. Ces valeurs sont des valeurs moyennes qui peuvent diverger au cas par cas de $\pm 15\%$ suivant la puce et les piles.
** Autonomie moyenne au plus faible niveau avec un flux lumineux de 1 lumen.