

## La chasse au trésor est plus simple avec une lampe frontale

Le géocaching est devenu ces dernières années une activité de loisir très appréciée. La chasse au trésor nocturne assistée par GPS en constitue une alternative avec une note particulière. Pour trouver les géocaches la nuit, les lampes frontales offrent un avantage déterminant : les mains restent libres. La H14 permet de passer rapidement d'une lumière de proximité à un éclairage de longue portée. En outre, l'intensité lumineuse se règle progressivement. Ainsi, même les très petits réflecteurs employés en géocaching pour marquer la voie, sont reconnaissables à plus de 210 mètres de distance.

## LED LENSER® H14

### Lampe géante pour toutes les situations

La LED LENSER® H14 est une lampe frontale innovante offrant une intensité lumineuse stupéfiante et une plage d'utilisation judicieuse. La règle absolue lors de la conception de ce chef-d'œuvre novateur fut d'allier la puissance à la souplesse d'utilisation. La lampe peut s'incliner en continu et son faisceau peut être focalisé progressivement. Grâce à un astucieux système de fixation, il est possible de détacher la lampe du bandeau frontal pour la porter à la ceinture. Une fixation universelle comprise dans la fourniture ouvre un large éventail de perspectives d'emploi et de fixation. La technologie SLT (Smart Light Technology) commandée par microcontrôleur apporte plusieurs programmes d'éclairage avec différentes fonctions. A chaque situation, l'éclairage adéquat.

Cette lampe polyvalente est toujours le bon choix pour tous les sports d'extérieur.

Référence article 7499



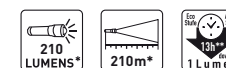
reddot design award  
winner 2010



#### Advanced Focus System

LED	High End Power LED
Poids	348 g
Flux lumineux	210 lm*
Piles	4 x AA 1,5 V
Energie	16,8 Wh
Autonomie	13 h**
Portée	210 m*

#### Caractéristiques techniques



LED LENSER® H14	Light programs			Pictogram
Light functions	1. Professional	2. Easy	3. Defence	
1. Morse / Tactical Task	•	•	•	
2. Boost	•	•	•	
3. Power	•	•	•	
4. Low Power	•	•		
5. Dim 100 % ↔ 15 %	•	•		
6. Blink	•			
7. S.O.S.	•			
8. Strobe	•		•	



\* 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 ± 15 % suivant la puce et les piles.  
\*\* Autonomie moyenne jusqu'à un flux lumineux de 1 lumen.