

## LED LENSER® P7

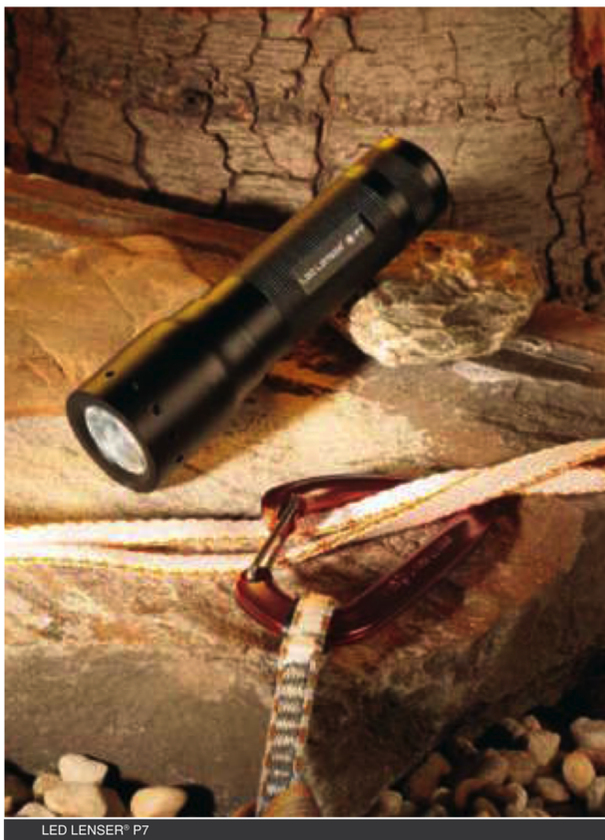
### La supériorité d'une lampe polyvalente pour les plus exigeants

Grâce à son intensité lumineuse supérieure et à ses diverses fonctions, la LED LENSER® P7 est utilisable dans de multiples situations.

Son système breveté\*\*\* Advanced Focus System est le gage d'une répartition extrêmement régulière de la luminosité dans le cône de lumière. Le système de focalisation mis au point conjointement avec l'institut de recherche sur la lumière OEC de Munich est considéré comme un des meilleurs actuellement dans le monde. Le réglage du cône de lumière est particulièrement simple : notre Speed Focus facilite le réglage focal en poussant le bouton de la lampe d'une main seulement. Vous pouvez ainsi opter pour un éclairage de scène, un éclairage circulaire ou un faisceau de lumière de portée jusqu'à 210 m. De conception modulaire, la lampe est par ailleurs dotée d'un commutateur Dynamic Switch permettant trois degrés de luminosité.

Avec ses remarquables caractéristiques, la P7 a été particulièrement conçue pour un emploi professionnel en s'adressant aux utilisateurs avec des exigences pointues.

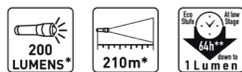
Référence article 8407



#### Advanced Focus System

LED	High End Power LED
Longueur	133 mm
Poids	192 g
Flux lumineux	200 lm*
Piles	4 x AAA 1,5 V
Energie	7,2 Wh
Autonomie	64 h**
Portée	210 m*

#### Caractéristiques techniques



## DESIGN PLUS



product  
design  
award

2009



Designpreis  
Deutschland  
2010

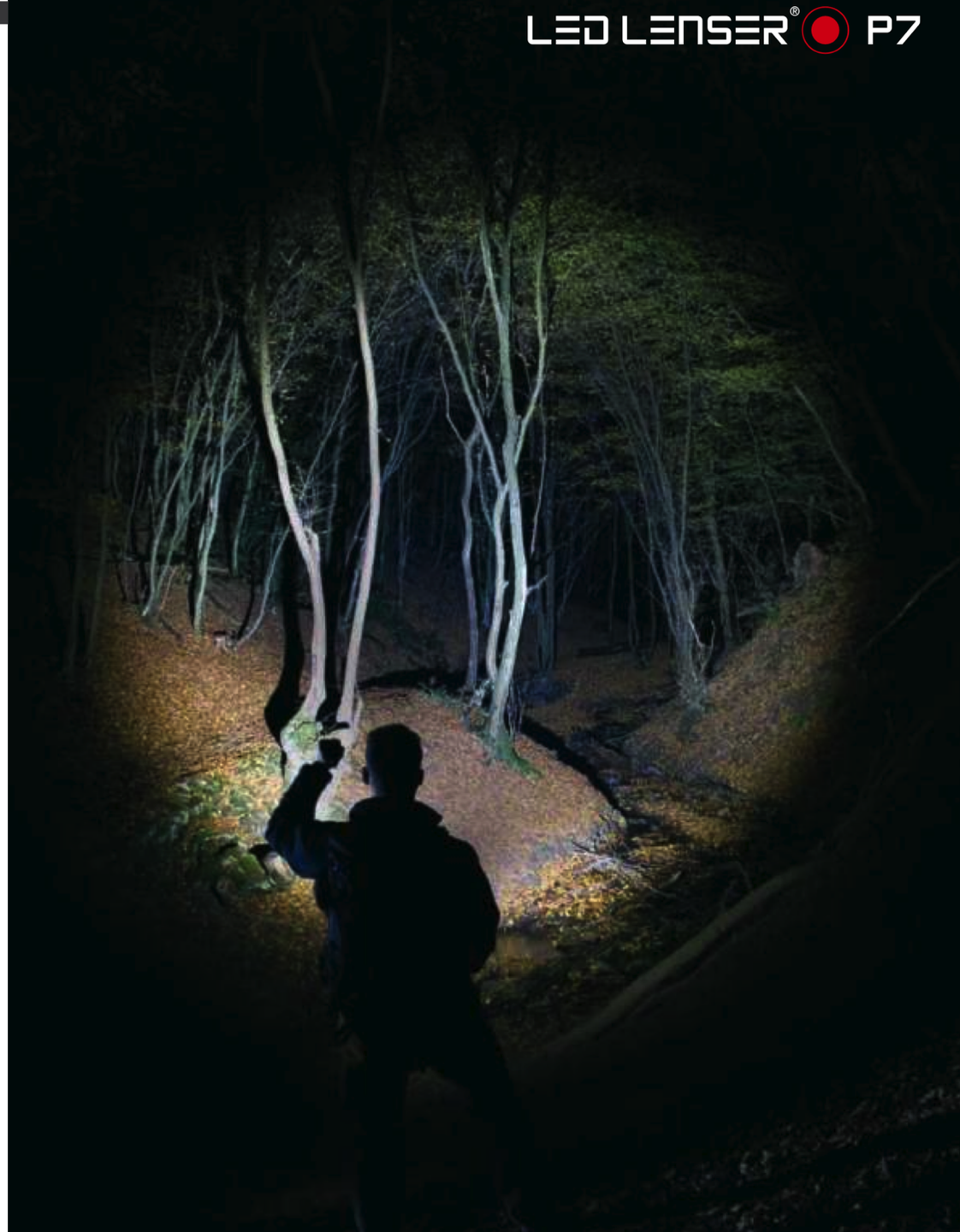
NOMINEE



As awarded by The Chicago  
Athenaeum: Museum of  
Architecture and Design.



Compartiment piles



\* 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.  
\*\*\* Brevet EP 1880139; brevet US 11/662, 309