



## LED LENSER® F1 White Edition

Le haut-insecte dans la conception exclusive



LED	Xtreme Power LED
Longueur	88 mm
Poids	69 g
Flux lumineux	Power: 500 lm* Low Power: 60 lm*
Piles	1 pile au lithium CR123
Énergie	3,9 Wh**
Autonomie	120 min*
Portée	100 m*
Profondeur water-proof	IPX8 - 2,5 m* de profondeur
Caractéristiques techniques	

La LED LENSER® F1 requiert des nerfs solides.

Nous l'appelons „l'avion de combat parmi les lampes de poches“. En effet, la puissance offerte par cette centrale lumineuse dans des dimensions minimales est absolument vertigineuse. Anodisation HA III suivant norme militaire, étanche (IPX8), réglage électronique avec capteur de température, embout de fermeture résistant, anneau tactique remplaçable et un éclairage optimisé en utilisation sont les faits qui sauront convaincre les connaisseurs les plus exigeants. Installez dès maintenant l'avion de combat LED LENSER® F1 dans votre hangar personnel.

Étendue de la livraison : lampe avec bague design, bague tactique, clip variable, pile (CR123), chiffon d'entretien de la lentille, pinceau de nettoyage, joint torique de rechange, mini-catalogue, manuel d'utilisation, dragonne

**Art. n° 8701-C**

\*Le faisceau lumineux (lumens) ou la portée lumineuse maximale (mètres) mesurés avec le réglage correspondant, indiqué dans le tableau, avec utilisation de piles lithium neuves. Ces valeurs sont des valeurs moyennes qui peuvent diverger au cas par cas de +/- 15 % suivant la puce et les piles.

\*\* Autonomie moyenne du réglage indiqué dans le tableau jusqu'à un flux lumineux de 1 lumen.

\*\*\* Valeur numérique de la capacité en wattheures (Wh). Valable pour les 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 de charge maximal.

## Caractéristiques spéciales : LED LENSER® F1 White Edition

	F1 White Edition	
<b>FOCALISATION</b>	Optique (AFS Lentille avec focalisation fixe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lentille-réflecteur développée en collaboration avec les principaux instituts de recherche sur la lumière a été calculée pour une diffusion optimale de la lumière sur courtes distances.</li> </ul>
<b>SMART LIGHT TECHNOLOGY</b>	3 fonctions d'éclairage	<p>Les trois fonctions d'éclairage comprennent :</p> <p>Low Power : le réglage Low Power permet de faire varier la puissance lumineuse.            Power : la lampe éclaire à pleine puissance.            Strobe : les éclairs lumineux à haute fréquence (Strobes) constituent une méthode rapide et efficace de défense.</p> <p><b>Avantages :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eclairage adapté à l'application</li> <li>- Fonction de défense</li> <li>- Commande à l'aide d'un seul bouton-poussoir</li> <li>- Haute valeur usuelle pour de nombreux groupes cibles</li> </ul>
<b>SYSTÈME MODULAIRE</b>	Structure modulaire	<p>La lampe possède une structure modulaire.</p> <p><b>Avantages :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La structure modulaire facilite la maintenance et l'entretien requis par la lampe.</li> <li>- En cas de dommages, les pièces concernées peuvent être remplacées facilement.</li> <li>- Respectueuse de l'environnement puisqu'elle implique un plus long cycle de vie du produit.</li> </ul>
<b>PARTICULARITÉS</b>	Boîtier en aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier solide en aluminium avec bague amovible en inox sur la tête de la lampe</li> </ul>
	Interrupteur tactique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le nouvel interrupteur est pourvu d'un bouton précis et l'application du logo le rend particulièrement ergonomique.</li> </ul>
	Embout de fermeture résistant	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'embout de fermeture permet de poser la lampe à la verticale. Une fente latérale permet d'accrocher la dragonne.</li> </ul>
	La bague de stabilisation intégrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>La bague de protection intégrée dans l'embout empêche la lampe de rouler.</li> </ul>
	Clip fonctionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lampe est pourvue d'un clip qui peut également se fixer sur la tête de la lampe (rotation à 180°). D'autres scénarios d'utilisation sont ainsi envisageables (par exemple fixation sur la visière d'une casquette).</li> </ul>
	Étanche jusqu'à 2,5 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lampe est étanche à l'eau (IPX8) même en cas d'immersion prolongée (jusqu'à une profondeur de 2,5 m).</li> </ul>
	Construction ultraperformante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electronique compacte, intégrée dans le refroidisseur pour de faibles résistances de transition et un transfert de chaleur optimal.</li> </ul>
	Contacts dorés durs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les contacts dorés durs assurent une résistance interne extrêmement faible. La transmission d'énergie et l'efficacité sont augmentées grâce à des surfaces de contact optimisées.</li> </ul>
	Radiateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des radiateurs étendent la surface d'évacuation de chaleur et assurent le fonctionnement idéal de la LED.</li> </ul>
	Bague en inox amovible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Au choix, la bague design ou la bague tactique avec fonction de bris de verre peut être vissée sur la tête de la lampe.</li> </ul>
<b>ACCESSOIRES</b>	Étendue de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>lampe avec bague design, bague tactique, clip variable, pile (CR123), chiffon d'entretien de la lentille, pinceau de nettoyage, joint torique de rechange, mini-catalogue, manuel d'utilisation, dragonne</li> </ul>

## Aide à l'argumentation : LED LENSER® F1 White Edition

MARKETING	Points essentiels	<p>En tant que l'une des meilleures de sa classe, la LED LENSER® F1 atteint jusqu'à 500 lumen avec une seule pile CR123 !</p> <p>Grâce à sa finition exclusive et son équipement spécial, la LED LENSER® F1 est particulièrement appréciée des clients les plus exigeants et les plus connaisseurs.</p>
	Groupe cible	<p><b>Utilisation tactique :</b> Du fait de son équipement spécial, la LED LENSER® F1 convient parfaitement aux clients du secteur tactique</p> <p><b>Connaisseurs :</b> Du fait de son design réussi et de son incroyable puissance, la LED LENSER® F1 s'adresse tout particulièrement aux amateurs de lampes de poche.</p> <p><b>Usages en extérieur :</b> la solution idéale en tant que lampe d'appoint pour les vacances en camping, le géocaching, la pêche, etc.</p>
	Arguments-clés de vente	<p>Les arguments suivants permettent de démarquer la LED LENSER® F1 des autres lampes de poche :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lentille Advanced Focus System avec focalisation fixe ; l'optique développée en collaboration avec les principaux instituts de recherche sur la lumière a été calculée pour une diffusion optimale de la lumière sur courtes distances.</li> <li>• Interrupteur tactique avec bouton précis et application ergonomique.</li> <li>• A la livraison, le clip est orienté vers la tête de la lampe – pour une fixation à la ceinture ou dans une poche de chemise. Par un dévissage de la tête et de l'embout de fermeture, le système de fixation peut être monté avec une rotation sur 180°. Cela permet ainsi une fixation sur la visière d'une casquette.</li> <li>• Bagues amovibles en inox ; au choix, la bague design ou la bague tactique avec fonction de bris de verre peut être vissée.</li> <li>• Système de fixation pratique pour accrocher la lampe facilement à une chemise, un pantalon ou un vêtement de travail</li> <li>• Grâce à ses LED haute performance et à la lentille-réflecteur, la LED LENSER® F1 atteint une intensité lumineuse et une portée exceptionnelles.</li> <li>• Pile au lithium haute qualité, résistante à la température, de DURACELL®</li> </ul>
	Arguments marketing lors des entretiens commerciaux	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La LED LENSER® F1 est une lampe haute performance ultracompacte qui, en tant que l'une des meilleures de sa classe, offre une puissance lumineuse allant jusqu'à 500 lumen* avec une seule pile.</li> <li>2. La nouvelle lentille développée en collaboration avec les principaux instituts de recherche sur la lumière a été calculée pour une diffusion optimale de la lumière sur courtes distances.</li> <li>3. La technologie à LED rend la lampe très économique et très résistante aux chocs.</li> <li>4. La bague amovible avec fonction bris de verre et la bague de protection intégrée sont optimisées pour les applications tactiques et offrent une plus grande sécurité d'utilisation.</li> <li>5. Le système de fixation pratique permet d'accrocher la lampe facilement à vos vêtements.</li> </ol>
	Prix de vente recommandé en euros (TTC)	79,90 €
SAV	Qualité et service	L'approvisionnement durable des pièces de rechange et la hotline du SAV visant à garantir la technique et la maintenance de nos produits corroborent nos exigences élevées en matière de service clientèle. Plus de 30 technico-commerciaux sont là pour vous, aussi bien en service intérieur qu'en service extérieur, et vous aident volontiers.
	Investissement dans un système	Une LED LENSER® n'est pas qu'une simple lampe à LED. Grâce à un grand nombre d'accessoires professionnels plus pratiques les uns que les autres, le champ d'application de nos lampes se voit fortement élargi. Nous ne nous lassons pas de répéter notre credo : des lampes de pros pour les pros !
	Pour nous, VOUS êtes ce qu'il y a de plus important.	Grâce à notre concept de vente implémenté et contrôlé, vous bénéficierez, en tant que détaillant spécialisé et compétent, d'avantages de plusieurs mois en termes d'exclusivité et de commandes anticipées. Notre service extérieur et nos conseillers clients vous donneront volontiers plus de détails.

\*Le faisceau lumineux (lumens) ou la portée lumineuse maximale (mètres) mesurés avec le réglage correspondant, indiqué dans le tableau, avec utilisation de piles alcalines neuves. Ces valeurs sont des valeurs moyennes qui peuvent diverger au cas par cas de +/- 15 % suivant la puce et les piles.