



**DERRIÈRE CE
BOUTON,
400 LUMEN*
ATTENDENT
QUE VOUS PASSIEZ
À L'ACTION!**



* Valeurs mesurées conformément à l'ANSI FL1.
Flux lumineux mesuré avec le réglage le plus.

Zweibrüder® Optoelectronics GmbH & Co. KG • Germany • 42699 Solingen • Kronenstr. 5-7 • Tel. +49 212/5948-0 • Fax -200 • info@zweibrueder.com • www.zweibrueder.com

IMPORTEUR • LEXOTRONIC

Bahnhofstrasse 53 • 5430 Wettingen • Switzerland
Phone: +41 (56) 426 28 43 • Fax: +41 (56) 426 32 29 • lexotronic@bluewin.ch • www.led-lenser.ch

14-SF-CH-FR-F1W-1.0

Sous réserve de modifications, d'erreurs et de fautes d'impression.

LED LENSER® 
Creating New Worlds of Light

**UN SURDOUÉ
AU DESIGN EXCLUSIF**

LED LENSER® F1 | Force Serie

CH-FR



EXTRÊMEMENT PETITE

Puissance à la limite des possibilités 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.

EXTRÊMEMENT LUMINEUSE

400 lumen* avec une seule pile CR123A

La LED LENSER® F1 atteint ce niveau d'excellence à travers le monde comme l'une des meilleures de sa classe.

EXTRÊMEMENT PUISSANTE

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.

PERFORMANCE EXTRÊME

À CHAQUE POINT DE VUE

LED LENSER® F1 White Edition



anneau de design



Art. n° 8701-C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED	Xtreme Power LED
Longueur	88 mm
Poids	69 g
Flux lumineux	400 lm* (Power) 60 lm* (Low Power)
Piles	Lithium CR123A
Énergie	3,9 Wh
Autonomie	120 min.
Portée	100 m*

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- Lampe avec anneau de design
- Anneau tactique
- Système de fixation variable
- Pile (lithium CR123A)
- Chiffon d'entretien pour la lentille
- Pinceau de nettoyage
- Joint torique de rechange
- Lanière
- Manuel d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- Smart light Technology 3
- Profondeur waterproof IPX8
- Aluminium/acier inoxydable



* Valeurs de mesure suivant ANSI FL1. Flux lumineux et portée d'éclairage mesurés avec le plus grand réglage ou durée d'éclairage mesurée avec le réglage le plus économique.