



**LED LENSER®**  
Creating New Worlds of Light



BE-FR

**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 clair.

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

**IMPORTATEUR EXCLUSIF BENELUX • DRY BATTERY SALES N.V.**

Hogenakkerhoekstraat 12 • B-9150 Kruibeke • Belgique  
Tél. +32-(0)3 253 1767 • Fax +32-(0)3 253 1929 • dbs@drybattery.be • www.drybattery.be

14-SF-BE-FR-F1W-1-0 Sous réserve de modifications, d'erreurs et de fautes d'impression.



## 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.