

La P7 Core de Ledlenser qui succède à la légendaire P7, continue d'être l'une de nos lampes de poche les plus emblématiques. Elle propose le Système de Focus Avancé breveté³ Ledlenser, qui permet une transition continue d'un **large faisceau diffus à un faisceau longue distance très concentré**. De plus, la P7 Core est dotée de la **Technologie Focus Rapide** pour une utilisation à une main. D'une qualité irréprochable dans un design moderne, la P7 Core convainc par sa grande puissance lumineuse pour une utilisation au travail et dans la vie quotidienne.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur focalisée (mm)	130
Longueur défocalisée (mm)	140
Diamètre de la tête (mm)	37
Diamètre du corps (mm)	30
Poids avec piles (g)	175
Poids sans piles (g)	130
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Polymer PMMA
Cartouche pile	oui

Alimentation	
Type d'alimentation	Alcaline
Nombre de piles	4
Type de piles	Alcaline AAA
Total voltage des piles (V)	
Total capacité piles (mAh)	
Total énergie des piles ³ (Wh)	
Rechargeable	non
Nombre UN	
Temps de charge (min)	
Modes d'énergie	Économie d'énergie
Gestion d'énergie	-
Piles utilisables	AAA NiMH 1.2V

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP54
Test de chute (hauteur en m)	1
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	
Livré avec	1 jeu de pile, dragonne
Référence	502180
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	7.2 x 21 x 8.5
Poids (g)	320,5
GTIN-13	4058205020480

SPCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxHxP (cm)	45.5 x 34 x 29
Poids (g)	8430
GTIN-13	4058205020503

ACCESSOIRES COMPATIBLES	
100879	Set de filtre couleur 37mm
0320	Anneau de protection anti roulement 29,5mm
0040	Cône de signalisation 37mm
0040-W	Cône de signalisation blanc 37mm
501034	Adaptateur GoPro type A
317	Clip intelligent type C
7799-PT	Support universel Type B
0333	Étui de protection type A
0362	Système de montage universel

Modes d'éclairage			
Plaine puissance, Moyenne puissance, Faible puissance,			
Modes d'éclairage	Source	Principale	Secondaire
Nombre de LEDs			1
Type de LED			Xtreme power LED
Couleur			Blanche
Température de couleur (K)			6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)			70

	Valeurs d'éclairage (Economie d'énergie)			
	Boost	Plaine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)		450	250	40
Distance d'éclairage ¹ (m)		300	220	100
Autonomie ¹ (h)		1	2	25

Interrupteur	
Interrupteur à l'arrière	

Caractéristiques	

Technologies	
Système de focus avancé, Focus Rapide	

Garantie	
2 ans de garantie avec bonus d'extension de 5 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser	



Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

1) Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile/batterie (heures/hrs/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction Boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais seulement pour de courtes périodes de temps. Si la lampe a différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le mode "économie d'énergie".

2) Capacité calculée valorisée en watt-heures (Wh). Cela s'applique à l'état de livraison de la ou des piles incluses avec le produit, ou pour les lampes avec batterie(s) rechargeable(s), à la (les) batterie(s) rechargeable(s) à l'intérieur du produit lorsqu'elle est complètement chargée.

3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960

4) Garantie de deux ans à partir de la date d'achat, avec une extension à sept ans par enregistrement du produit sur le site Ledlenser. La garantie s'applique dans le monde entier ; Des droits de garantie légaux s'appliquent également. Ils couvrent les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "SÉRIE I", une période de garantie de 24 mois s'applique au bon fonctionnement des batteries rechargeables, avec un enregistrement en ligne seulement. Les défauts sur les piles, étuis, pochettes, interrupteurs à distance, filtres de couleur, gravures ou revêtements de surface sont généralement exclus de la garantie.

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.