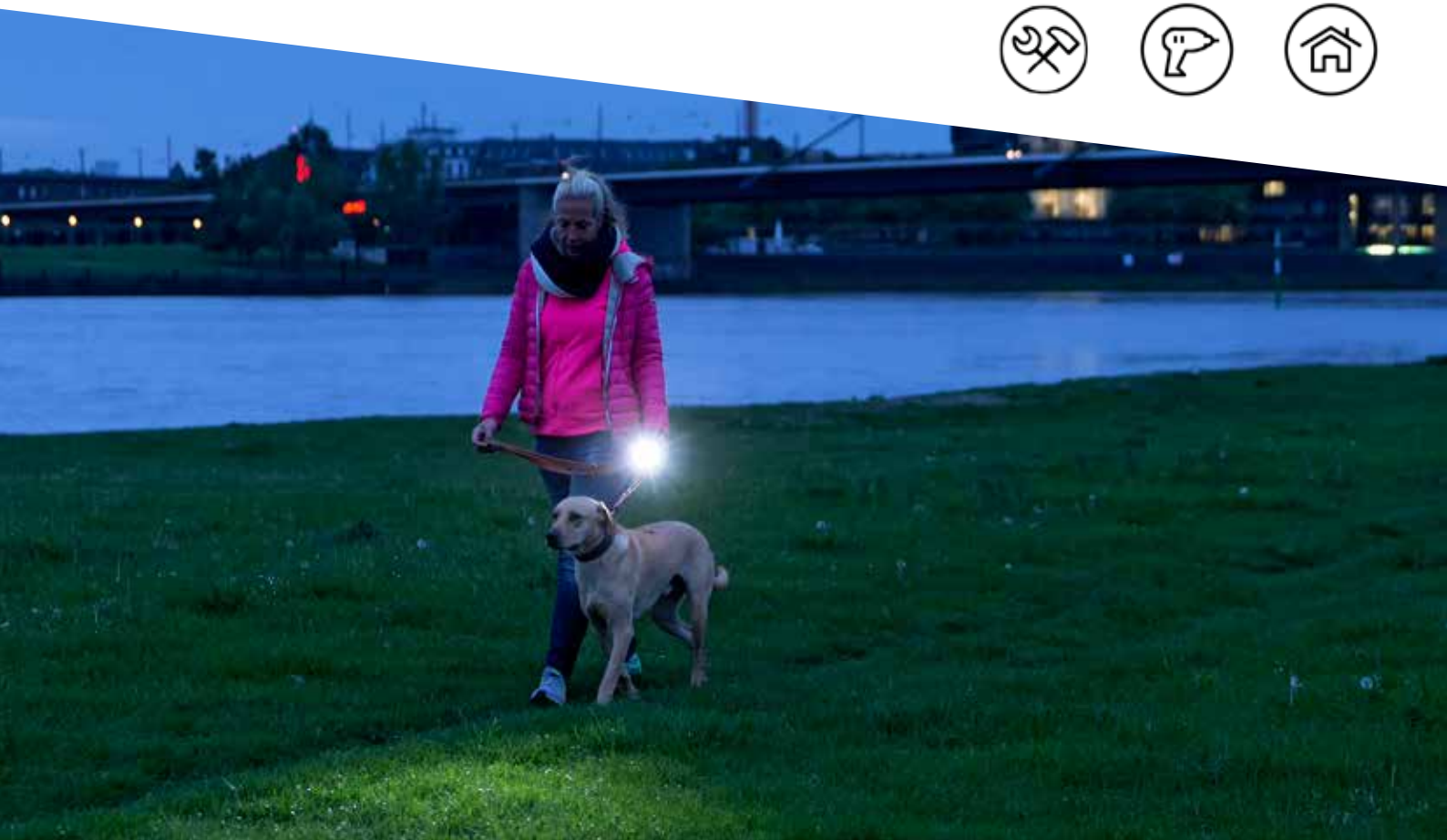




PRODUCT DATA SHEET

P7 CORE



P7Core

PRODUIT DESCRIPTION

Le P7 est l'une de nos lampes de poche les plus emblématiques à ce jour, et nous avons décidé de lui donner quelques améliorations de conception. Le P7 Core en tant que successeur du P7 possède toujours l'une de nos technologies d'éclairage les plus innovantes, l'Advanced Focus System breveté⁽³⁾, qui permet une transition continue d'un faisceau large à un faisceau longue distance fortement focalisé. De plus, le P7 Core dispose de la technologie Rapid Focus pour une utilisation à une seule main et continue d'utiliser quatre piles alcalines AAA.

- Advanced Focus System pour une lumière efficace et sur mesure dans l'état focalisé et défocalisé
- La luminosité exceptionnelle de Ledlenser, la portée et autonomie fonctionnement sont parfaitement adaptés à la source d'énergie
- Changement rapide du cône de lumière avec mise au point rapide
- Alimenté par quatre piles alcalines AAA
- Opération facile par commutateur à l'arrière

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	130 mm
Longueur, focalisé [mm]	140 mm
Diamètre de la tête [mm]	37 mm
Diamètre du corps [mm]	30 mm
Poids, avec batteries [g]	175 g
Poids, sans batteries [g]	130 g
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Lentille PMMA
Fonction focus	Oui

ALIMENTATION	
Alimentation - Type	Batterie
Batterie - Type	Alcaline
Batterie - Quantité	4
Rechargeable	Non
Piles utilisable	AAA Alcaline 1.5V AAA Ni-MH 1.2V
Modes d'énergie	Constant Light

CORPS	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP54
Test de chute - hauteur [m]	1 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE	
3: Power - Mid Power - Low Power	

LED	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur de LED	Blanc
Température de couleur [K]	6.000 à 7.500 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	70 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE			
ANSI - Energy Saving	Power	Mid Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	450	250	40
Portée d'éclairage ¹ [m]	300	220	100
Autonomie ¹ [h]	1	2	25

INTERRUPTEUR	
End Cap Switch - Commutateur sur l'arrière de la lampe	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System - Rapid Focus	

P7 Core

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
Inclus	1 batterie, dragonne
Numéro d'article	LL-C/P7
N° de tarif douanier	851310000
Couleur	noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	72 x 21 x 85 mm
Poids [g]	320,5 g
Code à barres	4058205020480

PCB

Nombre d'unités	24 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	455 x 290 x 340 mm
Poids [g]	8.430 g
Code à barres	4058205020503

P7 Core

ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-CFS/37	Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur 37 mm
LL-SC/0040	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation rouge, 37 mm
LL-SC/0040W	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation blanc, 37 mm
LL-AR/0320	Protection rouleau	Protection rouleau 29.5 mm
LL-NP/0333	Pochettes / Holster	Étui en nylon, type A
LL-TC/0317	Fixations / supports	Clip intelligente, type C
LL-MB/7799-PT	Fixations / supports	Support de montage universel, type B
LL-GM/0362	Fixations / supports	Support de montage de fusil
LL-GP/034	Fixations / supports	Support pour GoPro, type A

P7 Core

SERIE DE PRODUITS

Les lampes de poche robustes et fiables de la série P de Ledlenser offrent de grandes performances dans un design élégant. Extérieurement réduits à l'essentiel, ils sont dotés de nombreuses technologies utiles, telles que le système de mise au point avancé breveté³ ou la technologie avancée de lumière intelligente pour une programmabilité individuelle. Presque tous les produits sont protégés contre la poussière et l'eau grâce à la technologie innovante Flex Sealing. La nouvelle série P est également la première gamme de lampes de poche Ledlenser conçue pour tous les domaines d'utilisation. Les produits de la gamme Core, Work et Signature ont des designs différents et sont donc sur mesure pour différents groupes cibles.

Notre collection Core est au cœur de nos nouvelles lampes de la série P. Parfait pour une utilisation quotidienne dans la maison et le jardin, pour l'artisanat et l'industrie, mais aussi pour de nombreuses applications récréatives. Les lampes de la gamme Core offrent des technologies et des fonctions innovantes ainsi que de grandes performances pour le prix.

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 (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 cinq ans à partir de la date d'achat, avec une extension à sept ans par enregistrement du produit sur le site Ledlenser en utilisant le code QR ou l'URL unique sur la carte d'enregistrement ce qui vous trouvez dans l'emballage de votre produit Ledlenser. La garantie s'applique dans le monde entier ; Des droits de garantie légaux s'appliquent également. Il couvre les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "i-Series", 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. Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez : www.ledlenser.be/fr/garantie-du-produit/

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