

La P6R Core est une lampe de poche polyvalente pour une utilisation quotidienne et professionnelle parfaitement protégée de la poussière et de l'eau. Elle allie une technologie de pointe dans un corps élégant. Elle est dotée d'un variateur d'intensité, personnalisable avec l'innovante Technologie Smart Light et rechargeable avec le système de charge magnétique. Elle est également dotée du Système de Focus Avancé breveté³ Ledlenser, combiné à la Technologie Multicore, qui offre un faisceau lumineux homogène en mode spot ou projecteur.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur focalisée (mm)	151
Longueur défocalisée (mm)	158
Diamètre de la tête (mm)	35
Diamètre du corps (mm)	25
Poids avec piles (g)	170
Poids sans piles (g)	123
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Polymer PMMA
Cartouche pile	non

Alimentation	
Type d'alimentation	batterie rechargeable
Nombre de piles	1
Type de piles	Li-ion
Total voltage des piles (V)	3,7
Total capacité piles (mAh)	2 500
Total énergie des piles ² (Wh)	9,25
Rechargeable	oui
Nombre UN	-
Temps de charge (min)	300
Modes d'énergie	Courant Constant
Gestion d'énergie	Indicateur niveau de batterie, charge de la batterie et batterie faible
Piles utilisables	-

Autres caractéristiques	
Classe IP	IP68
Test de chute (hauteur en m)	2
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	1 pile rechargeable, Station de charge, câble charge magnétique, dragonne, étui, Adaptateur prise, Clip intelligent,
Livré avec	
Référence	502179
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	7.2 x 21 x 8.5
Poids (g)	327
GTIN-13	4058205020459

SPCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxHxP (cm)	45.5 x 34 x 29
Poids (g)	8580
GTIN-13	4058205020473

ACCESSOIRES COMPATIBLES	
502238	Set Filtres 35,1 mm
502237	Cône de signalisation 35,1mm
502243	Cône de signalisation blanc 35,1mm
0342	Étui de protection Type G
500250	Adaptateur pour lampe type C
502257	Support mural Type A
502260	Station de charge type B
501001	Batterie Li-ion 18650 / 3200 mAh
502126	Powerbank Flex 3
502125	Powerbank Flex 7
502128	Boîtier Batterie
7799-PT	Support universel Type B
0362	Système de montage universel
0380	Chargeur allume cigare
502265	Câble charge magnétique
502271	Adaptateur USB 2,4A

Modes d'éclairage	
Boost, Pleine puissance, Moyenne puissance, Faible puissance, Position, S.O.S., Stroboscope, Clignotant	

Modes d'éclairage	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	6000 à 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)	65

	Valeurs d'éclairage (Courant Constant)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	900	600	240	15
Distance d'éclairage ¹ (m)	240	190	120	25
Autonomie ¹ (h)		2	6	95

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, verrouillage des fonctions pour le transport, Fonction mémoire, Lumière de secours, Résistant aux agressions chimiques	

Technologies	
Système de focus avancé, Technologie Smart Light, Système de Charge magnétique, Lumière de secours, Système de contrôle de la température, Technologie Flex Sealing, Optique Multicore	

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 (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. 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.

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