

La lampe torche polyvalente P7R Core offre une puissance exceptionnelle, constante et des technologies d'avant-gardes comme la Technologie Smart Light qui permet d'organiser les modes d'éclairage dans la séquence désirée. Grâce à la Technologie *Flex Sealing*, la P7R Core est protégée contre l'eau et la poussière, et peut même être immergée de manière permanente. Vous pouvez utiliser le Système de Focus Avancé breveté³ Ledlenser jusqu'à une profondeur d'un mètre.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur focalisée (mm)	158
Longueur défocalisée (mm)	165
Diamètre de la tête (mm)	35
Diamètre du corps (mm)	27
Poids avec piles (g)	202
Poids sans piles (g)	131
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)	4.800
Total énergie des piles ³ (Wh)	17,76
Rechargeable	oui
Nombre UN	-
Temps de charge (min)	270
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°

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

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 (Courant Constant)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	1400	1000	440	15
Distance d'éclairage ¹ (m)	300	210	130	15
Autonomie ¹ (h)		2	4	90

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, Verrouillage des fonctions pour le transport, Fonction mémoire, Lumière de secours,	

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	

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	
Livré avec	1 pile rechargeable, câble charge magnétique, dragonne,
Référence	502181
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	7,2 x 21 x 8,5
Poids (g)	358
GTIN-13	4058205020510

SPCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxHxP (cm)	45,5 x 34 x 29
Poids (g)	9330
GTIN-13	4058205020534



ACCESSOIRES COMPATIBLES	
0362	Système de montage universel
502238	Set Filtre couleur 35,1mm
502237	Cône de signalisation 35,1mm
502243	Cône de signalisation blanc 35,1mm
0342	Étui de protection type G
500251	Adaptateur pour lampe type D
7799-PT	Support universel Type B
502258	Support mural Type B
502260	Station de charge type B
502262	Batterie Li-ion 21700 / 4800 mAh
502265	Câble charge magnétique
0380	Chargeur allume cigare
502271	Adaptateur USB 2,4A
502263	Boîtier type A
502264	Boîtier type B

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 (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 "S-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.