

Avec cette lampe, vous ferez face à toute situation d'obscurité. La P17R Core offre une lumière constante, configurable selon vos besoins et peut être facilement utilisée avec le Fast Action Switch. Le Système de Focus Avancé breveté³ Ledlenser garantit une transition fluide d'un large faisceau diffus à un faisceau longue distance très concentré. L'énergie de cette lampe de poche extrêmement durable est fournie par une batterie Safety Ytrion de haute qualité qui est rechargeable via le système de charge magnétique avec support mural.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur focalisée (mm)	290
Longueur défocalisée (mm)	300
Diamètre de la tête (mm)	53
Diamètre du corps (mm)	40
Poids avec piles (g)	715
Poids sans piles (g)	400
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	Life-PO4
Total voltage des piles (V)	6,4
Total capacité piles (mAh)	5 000
Total énergie des piles ³ (Wh)	32
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	IP54
Test de chute (hauteur en m)	1
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	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme Power 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)	1200	900	350	15
Distance d'éclairage ¹ (m)	560	420	270	50
Autonomie ¹ (h)		2,75	12	200

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant, bague de sélection de mode	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, sans scintillement, verrouillage du focus, verrouillage des fonctions pour le transport, Fonction mémoire, Lumière de secours	

Technologies	
Système de Focus Avancé, Focus Rapide, Technologie Smart Light, Lumière de secours, Système de contrôle de la température, Technologie Flex Sealing, Système de Charge magnétique, Batterie Y-trion	

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 jeu de batteries rechargeables, système de charge flottant, clip intelligent, Chargeur
Référence	502182
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	14,5 x 31,5 x 8,5
Poids (g)	1200
GTIN-13	4058205020541

SPCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxHxP (cm)	37 x 48,5 x 34,5
Poids (kg)	15,15
GTIN-13	4058205020565



ACCESSOIRES COMPATIBLES	
0042	Cône de signalisation 53mm
500249	Set de Filtrés 53mm
502241	Bague protection anti roulement 53mm
502245	Cône de signalisation blanc 53mm

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.