



PRODUCT DATA SHEET

P17R CORE



P17R Core

PRODUIT DESCRIPTION

Le P17R Core est une lampe de poche extrêmement fiable et lumineuse. Il est ergonomique et peut être facilement utilisé avec le commutateur d'action rapide, ce qui en fait l'outil préféré des agents de sécurité. L'Advanced Focus System breveté⁽³⁾ offre une transition continue d'un large faisceau d'inondation à un faisceau longue distance très concentré. L'énergie de cette lampe de poche extrêmement durable est fournie par une cellule de sécurité rechargeable Ytrion, l'une des piles rechargeables les plus sûres et les plus durables du marché.

- Advanced Focus System pour une lumière efficace et sur mesure dans l'état focalisé et défocalisé
- Technologie d'éclairage intelligent pour des fonctions d'éclairage personnalisées
- Lumière constante pour un flux lumineux constant sur une longue période de temps
- Charge pratique de la batterie avec support mural et système de charge magnétique
- Interrupteur à action rapide pour une utilisation facile des fonctions d'éclairage

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	290 mm
Longueur, focalisé [mm]	300 mm
Diamètre de la tête [mm]	53 mm
Diamètre du corps [mm]	40 mm
Poids, avec batteries [g]	715 g
Poids, sans batteries [g]	400 g
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Lentille PMMA
Fonction focus	Oui

ALIMENTATION	
Alimentation - Type	Batterie rechargeable
Batterie - Type	LIFEPO4
Batterie - Technologie	6,4 V
Batterie - Quantité	1
Capacité - Total [mAh]	5000 mAh
Energie - Total ² [Wh]	32 Wh
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	270 min. (4h30)
Modes d'énergie	Constant Light
Énergie - indicateur d'état	Indicateur de batterie, de charge et Low Battery

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	
Boost - Power - Mid Power - Low Power - Blink - Position - Strobe - S.O.S.	
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)	65 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE				
ANSI - Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	1200	900	350	15
Portée d'éclairage ¹ [m]	560	420	270	50
Autonomie ¹ [h]	-	2h45	12	200

INTERRUPTEUR
Interrupteur avant & interrupteur de mode

FONCTIONNALITES
Dimmable - Transport Lock - Focus Lock - Fonction Mémoire - Lumière de secours - Sans scintillement - Back-Up lumière

TECHNOLOGIE
Advanced Focus System - Rapid Focus - Smart Light Technology - Temperature Control System - Emergency Light - Magnetic Charge System - Safety Ytrion Cell

P17R Core

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
Inclus	1 batterie rechargeable, Floating Charge System Clip intelligente, Chargeur
Numéro d'article	LL-C/P17R
N° de tarif douanier	851310000
Couleur	noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 315 x 85 mm
Poids [g]	1200 g
Code à barres	4058205020541

PCB

Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	370 x 345 x 485 mm
Poids [g]	15.150 g
Code à barres	4058205020565

P17R Core

ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-CFS/2240	Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur 53 mm
LL-SC/0040	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation rouge, 53 mm
LL-SC/2245	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation blanc, 53 mm
LL-AR/2241	Protection rouleau	Protection rouleau 53 mm

P17R 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.