



PRODUCT DATA SHEET

P5R CORE



P5R Core

PRODUIT DESCRIPTION

Le P5R Core est léger (75 g) et extrêmement compact, il tient donc confortablement dans la poche d'une veste ou d'un pantalon. Malgré sa taille compacte, il contient un puissant punch de lumière, est extrêmement résistant aux intempéries et équipé des dernières technologies d'éclairage. Les fonctions d'éclairage peuvent être personnalisées à l'utilisateur plus facilement que jamais avec la technologie Smart Light. Le système de charge magnétique permet de charger facilement la batterie et grâce à la technologie Flex Sealing, la lampe peut facilement supporter une immersion permanente dans l'eau.

- 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
- Haute protection contre la poussière et l'eau (IP68) grâce à la technologie Flex Sealing
- Lumière constante pour un flux lumineux constant sur une longue période de temps
- Charge pratique de la batterie avec le système de charge magnétique

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	123 mm
Longueur, focalisé [mm]	127 mm
Diamètre de la tête [mm]	29 mm
Diamètre du corps [mm]	22 mm
Poids, avec batteries [g]	106 g
Poids, sans batteries [g]	85 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	Li-ion
Batterie - Technologie	14500 - 3,7 V
Batterie - Quantité	1
Capacité - Total [mAh]	750 mAh
Energie - Total ² [Wh]	2,77 Wh
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	120 min. (2h)
Modes d'énergie	Constant Light
Gestion d'énergie	Indicateur de batterie et de charge, Indicateur batterie faible

CORPS	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP68
Test de chute - hauteur [m]	2 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE	
Boost - Power - Mid Power - Low Power - Strobe - Position - Blink - S.O.S.	
LED	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	High Power 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	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	500	350	130	15
Portée d'éclairage ¹ [m]	250	180	110	40
Autonomie ¹ [h]	-	1 h	3h30	25 h

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

CARACTÉRISTIQUES	
Dimmable - Transport Lock - Fonction Mémoire - Lumière de secours - Sans scintillement - Back-up lumière.	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System - Smart Light Technology - Magnetic Charge System - Emergency Light - Temperature Control System - Flex Sealing Technology	

P5R Core

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



INFO

Type d'emballage	Boîte (Gift Box)
Inclus	1 batterie rechargeable, dragonne, câble de charge magnétique
Numéro d'article	LL-C/P5R
N° de tarif douanier	851310000
Couleur	noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 85 x 85 mm
Poids [g]	263 g
Code à barres	4058205020428

PCB

Nombre d'unités	24 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	395 x 300 x 345 mm
Poids [g]	6.400 g
Code à barres	4058205020442

P5R Core

ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-CFS/2239	Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur 29.5mm
LL-BAT/5985	Batterie	14500 batterie rechargeable Li-ion, 3.7V 750mAh
LL-TP/2249	Fixations / Supports	Support de montage universel, type A
LL-MB/7799PT	Fixations / Supports	Support de montage universel, type B
LL-CHC/2265	Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A
LL-CH/0389	Chargeur / câble	USB chargeur et câble de charge, 220V
LL-CC/0380	Chargeur / câble	USB chargeur de voiture, 12/24V
LL-CHU/2271	Chargeur / câble	Adaptateur USB, 2.4A

P5R 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.