



— PRODUCT DATA SHEET

P9R Core LEP Edition 2024



P9R Core LEP Edition 2024

PRODUCT DESCRIPTION

Une lampe torche à la puissance laser ! Une lumière fortement concentrée pour une portée extrême ou un éclairage uniforme de la zone proche - avec la P9R Core LEP, les deux sont possibles. Cela en fait la lampe de poche idéale pour les équipes de recherche et de sauvetage, la navigation ou la chasse et la pêche.

7 ANS DE GARANTIE*

- La technologie du phosphore activé par laser assure une portée extrême grâce à une lumière blanche fortement concentrée
- Lumière blanche et rouge pour un éclairage homogène de la zone proche
- Mode Switch : élément de commande intuitif pour un accès direct aux fonctions d'éclairage
- Matériau du boîtier anodisé dur pour une protection supplémentaire contre l'usure et la corrosion ainsi qu'une protection élevée contre la poussière et l'eau (IP68)
- Chargement pratique de la batterie par système Magnetic Charge

TECHNICAL DATA	
Poids, batteries comprises [g]	269
Material	Alliage d'aluminium
Luminous range [mm]	176
Diamètre du tube [mm]	27
Diamètre de la tête [mm]	41
POWER SUPPLY	
Battery quantity	1
Rechargeable	Yes
Battery type	Lithium-ion
Tension totale de la batterie [V]	3.7
Total battery capacity [mAh]	4800
Énergie totale de la batterie [Wh]	17.76 Wh
Battery replaceable	Yes
Temps de charge [min]	270
Energy status indicator	Indicateur de batterie, Indicateur de charge, Avertissement de batterie faible
FURTHER SPECIFICATIONS	
IP class	IP68
Test de chute (hauteur de chute) [m]	2
Plage de température de fonctionnement [°C]	-20 to +40

LIGHT FUNCTIONS			
Main: Boost, Puissance, Puissance faible			
COB: Boost, Puissance, Puissance moyenne, Puissance faible			
COB: Puissance, Puissance moyenne, Puissance faible			
LIGHT SOURCE	MAIN	COB	COB
Amount LEDs	1	1	1
Color	-	-	-
Température de couleur [K]	6000 to 8000	5700 to 6700	-
Color rendering index (CRI)	-	80	-
LIGHT VALUES - Main			
	Boost	Puissance	Puissance faible
Puissance lumineuse [lm]	400	250	75
Distance du faisceau [m]	1300	1000	550
Durée de fonctionnement [h]	-	4	10

P9R Core LEP Edition 2024

LIGHT VALUES - COB

	Boost	Puissance	Puissance moyenne	Puissance faible
Puissance lumineuse [lm]	1000	550	300	150
Distance du faisceau [m]	40	30	20	15
Durée de fonctionnement [h]	-	4	8	20

LIGHT VALUES - COB

	Puissance	Puissance moyenne	Puissance faible
Puissance lumineuse [lm]	100	35	3
Distance du faisceau [m]	12	7	2
Durée de fonctionnement [h]	9	25	110

SWITCH

À l'avant Interrupteur de mode

FEATURES

Clip de fixation, Lumière rouge, Sans scintillement, Verrouillage de transport

TECHNOLOGIES

Temperature Control System, Magnetic Charge System

— P9R Core LEP Edition 2024

PACKAGING AND LOGISTICS

P9R Core LEP Edition 2024

ACCESSORIES

PRODUCT CATEGORY	ITEM NO.	PRODUCT NAME	PRICE
Batteries & Rechargeables	502262	21700 Li-ion Rechargeable Battery 4800mAh	24.90 €
Fixations & Supports	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Fixations & Supports	502251	Lamp Adapter Type D	4.90 €
Chargeurs & Câbles	502260	Charging Station Type B	12.90 €
Batteries externes	502127	Powerbank Flex10	69.90 €
Chargeurs & Câbles	502265	Magnetic Charging Cable Type A	6.90 €
Chargeurs & Câbles	0380	USB Car Charger	9.90 €
	502271	USB Adapter 2.4A	14.90 €
Fixations & Supports	501033	Magnetic Mount	39.90 €
Batteries externes	502511	Powerbank Flex5	39.90 €

P9R Core LEP Edition 2024

FOOTNOTES

The information pertaining to scope of delivery, appearance, performance, dimensions and weight corresponds to the information available at the time of publication. In the interest of product development, we reserve the right to change scope of delivery, appearance, design and color without prior notice. Product images may vary from the actual products and may show optional accessories which can be purchased separately. Errors and omissions excepted.

*) Garantie de 7 ans uniquement en cas d'enregistrement, sinon 2 ans. Les conditions de garantie peuvent être consultées à l'adresse suivante : <https://ledlenser.com/fr-fr/infos-service/garantie/>

1) Valeurs mesurées conformément à la norme ANSI/PLATO FL 1 dans le réglage spécifié. Si aucun réglage n'est expressément nommé, les valeurs de flux lumineux

(lumens/lm) et de portée d'éclairage (mètres/m) se réfèrent au réglage le plus lumineux et les valeurs de durée d'éclairage (heures/h) au réglage le plus bas. Une fonction boost (si disponible) peut être utilisée plusieurs fois, mais n'est disponible que pendant une courte période. Dans le cas où la lampe est équipée de LED colorées, les lectures sont données avec la lumière blanche ou la LED blanche. Si la lampe a différents modes d'énergie, le "mode d'économie d'énergie" est la base de la mesure.

2) Valeur calculée de la capacité en wattheures (Wh). Cela s'applique à la ou aux piles contenues dans l'état de livraison de l'article respectif ou, dans le cas de lampes avec batterie rechargeable, à la ou aux piles contenues ici dans un état complètement chargé.