



# PRODUCT DATA SHEET

## P5R WORK



# P5R Work

## PRODUIT DESCRIPTION

Le P5R Work offre un rendement lumineux exceptionnel dans un boîtier compact et élégant. Il est dimmable et programmable grâce à la technologie Smart Light. L'Advanced Focus System breveté(3) Ledlenser fournit un éclairage ponctuel ou par inondation précis partout où vous en avez besoin. Le P5R Work possède des capots en caoutchouc, une résistance spéciale aux produits chimiques et aux fluides et un écran de protection. La technologie Flex Sealing garantit que ni l'eau ni aucun type de poussière ne peuvent pénétrer à l'intérieur de la lampe. Le système de charge magnétique pratique permet une recharge facile et sûre à tout moment. Ces caractéristiques font du P5R Work la lumière idéale pour les conditions de travail difficiles.

- Advanced Focus System pour une lumière efficace et sur mesure dans l'état focalisé et défocalisé
- Lampe de poche de travail compacte et puissante avec fonctions d'éclairage personnalisées et lumière blanche neutre sans scintillement
- Les couvercles en caoutchouc sur la tête de lampe et le capuchon d'extrémité protègent contre les chocs et offrent une meilleure adhérence; le protège-objectif protège l'objectif contre les chocs et la saleté
- Amélioration de la résistance aux produits chimiques et aux fluides de l'ensemble de la lampe de poche
- Haute protection contre la poussière et l'eau (IP68) grâce à la technologie Flex Sealing

## SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	132 mm
Longueur, focalisé [mm]	136 mm
Diamètre de la tête [mm]	38 mm
Diamètre du corps [mm]	22 mm
Poids, avec batteries [g]	124 g
Poids, sans batteries [g]	103 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
Voltage - Total [V]	3,7 V
Capacité - Total [mAh]	750 mAh
Energie - Total <sup>2</sup> [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]	3 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]	3.700 à 4.400 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	70 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE				
ANSI - Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Luminosité <sup>1</sup> [lm]	<b>480 lm</b>	320 lm	120 lm	15 lm
Portée d'éclairage <sup>1</sup> [m]	240 m	165 m	100 m	30 m
Autonomie <sup>1</sup> [h]	-	1 h	3 h	<b>25 h</b>

INTERRUPTEUR	
Commutateur devant	

CARACTÉRISTIQUES	
Dimmable - Transport Lock - Fonction Mémoire - Lumière de secours - Sans scintillement - Back-Up lumière - Résistant aux produits chimiques	

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

# P5R Work

## EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

### INFO

Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
Inclus	1 batterie rechargeable, chargeur USB, station de charge, dragonne, clip intelligente, étui en nylon, système de charge magnétique
Numéro d'article	LL-W/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]	315 g
Code à barres	4058205020633

### PCB

Nombre d'unités	24 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	395 x 30 x 345 mm
Poids [g]	8.260 g
Code à barres	4058205020657

# P5R Work

## ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-NP/0333	Pochettes / Holster	Étui en nylon, type A
LL-HC/2254	Fixations / Supports	Kit de fixation pour casque, Euroslot, type A
LL-MB/2256	Fixations / Supports	Support de montage universel, type E
LL-MB/7799-PT	Fixations / Supports	Support de montage universel, type B
LL-LA/2249	Fixations / Supports	Adaptateur de lampe, type A
LL-MP/0409	Fixations / Supports	Plaque de montage
LL-GP/2246	Fixations / Supports	Support pour GoPro, type D
LL-TP/2247	Fixations / Supports	Adaptateur pour trépied, type D
LL-TC/2253	Fixations / Supports	Clip de ceinture, type A
LL-FM/2255	Fixations / Supports	Support flexible, type A
LL-BAT/5985	Batterie	14500 batterie Li-ion, 3.7V 750mAh
LL-CHC/2265	Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A
LL-CHS/2259	Chargeur / câble	Station de charge, type A
LL-CHS/2261	Chargeur / câble	Station de charge pour 5 lampes
LL-CC/0380	Chargeur / câble	USB chargeur de voiture, 12/24V
LL-CHU/2271	Chargeur / câble	Adaptateur USB, 2.4Ah

# P5R Work

## 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 breveté<sup>3</sup> 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 gamme Work extra-robuste est conçue pour les artisans, les travailleurs de la construction et de l'industrie - n'importe qui ayant besoin d'un éclairage portable dans un environnement professionnel. Les lampes de poche Work fournissent une lumière de haute qualité, constante et durable et convainquent par des détails et des fonctions spécifiques. En plus des caractéristiques de nos modèles Core, la plupart des lampes offrent un boîtier de protection antidérapant à haute adhérence pour éviter les dommages lors de chutes ou d'impacts. Le protecteur d'objectif supplémentaire est résistant aux chocs, protège contre les produits chimiques et peut facilement être remplacé si nécessaire. De plus, tous les matériaux des lampes résistent aux influences chimiques telles que l'huile, le diesel, le liquide de frein, les solvants et autres.

## 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/](http://www.ledlenser.be/fr/garantie-du-produit/)

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.