

La puissante P5R Work est dotée d'un variateur d'intensité et peut être programmée grâce à la Technologie Smart Light. Le Système de Focus Avancé breveté<sup>3</sup> Ledlenser fournit un éclairage précis avec un éclairage spot ou projecteur d'un blanc neutre et sans scintillement. La Technologie Flex Sealing protège parfaitement la lampe de la poussière et de l'eau, tandis que le système pratique de charge magnétique permet une recharge facile et sécurisée à tout moment. Les protections et la résistance particulière aux fluides et substances chimiques font de la P5R Work la lampe idéale dans les environnements de travail difficiles.

#### FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur focalisée (mm)	132
Longueur défocalisée (mm)	136
Diamètre de la tête (mm)	38
Diamètre du corps (mm)	22
Poids avec piles (g)	124
Poids sans piles (g)	103
Fonction Focus	oui
Matériau de la tête	Polymer
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	Li-ion
Total voltage des piles (V)	3,7
Total capacité piles (mAh)	750
Total énergie des piles <sup>3</sup> (Wh)	2,77
Rechargeable	oui
Nombre UN	-
Temps de charge (min)	120
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	IP68
Test de chute (hauteur en m)	3
Code IK (J)	-
Zone ATEX	-
Températures d'utilisation (°C)	-20° à +40°

Type d'emballage	
Conditionnement du produit	1 pile rechargeable, Station de charge, câble charge magnétique, dragonne, étui, Adaptateur prise, Clip intelligent,
Livré avec	
Référence	502185
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	14,5 x 8,5 x 8,5
Poids (g)	315
GTIN-13	4058205020633

SPCB	
Nombre d'unités	24
Dimensions LxHxP (cm)	39,5 x 34,5 x 30
Poids (g)	8260
GTIN-13	4058205020657

ACCESSOIRES COMPATIBLES	
500985	Batterie Li-ion 14500 / 750 mAh
500249	Adaptateur pour lampe type B
502259	Support de charge Type A
502271	Adaptateur USB 2,4A
7799-PT	Support universel Type B
0333	Pochette de protection type A
502265	Câble charge magnétique
0380	Chargeur allume cigare
502271	Adaptateur USB 2,4A
502615	Station de chargement 5V

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	High Power LED
Couleur	Blanc
Température de couleur (K)	3700 à 4400
Index du rendu des couleurs (CRI)	70

	Valeurs d'éclairage (Courant Constant)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité <sup>1</sup> (lm)	480	320	120	15
Distance d'éclairage <sup>1</sup> (m)	240	165	100	30
Autonomie <sup>1</sup> (h)		1	3	25

Interrupteur	
Interrupteur à l'avant	

Caractéristiques	
Variateur d'intensité, Verrouillage des fonctions pour le transport, Fonction mémoire, Lumière de secours, Résistant aux agressions chimiques	

Technologies	
Système de focus avancé, Technologie Smart Light, Système de Charge magnétique Lumière de secours, Système de contrôle de la température, Technologie Flex Sealing	

Garantie	
2 ans de garantie avec bonus d'extension de 5 ans supplémentaires en enregistrant le produit sur le site de la marque Ledlenser	



ACCESSOIRES COMPATIBLES	
0409	Support avec boucle de maintien
502247	Adaptateur GoPro Type D
502247	Adaptateur trépied type D
502254	Support de Casque Euroslot type A
502253	Clip de ceinture type A
502255	Support Flexible Type A
502256	Support universel type E

#### 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/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.