

La P7R Work est la lampe torche parfaite pour les utilisateurs exigeants et professionnels. Grâce à la protection IP68, aux protections et au boîtier résistant aux produits chimiques, elle est pratiquement indestructible. Mais ce qui est à l'intérieur est tout aussi impressionnant : un rendement lumineux élevé et constant, un indice CRI de 90 qui garantit la reproduction fidèle des couleurs naturelles, des modes de lumière personnalisables, le système de charge magnétique particulièrement pratique et une lumière auxiliaire blanche diffuse ne sont que quelques-unes des caractéristiques additionnelles au Système de Focus Avancé breveté³ Ledlenser.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

Données Techniques	
Longueur focalisée (mm)	170
Longueur défocalisée (mm)	176
Diamètre de la tête (mm)	45
Diamètre du corps (mm)	27
Poids avec piles (g)	219
Poids sans piles (g)	148
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)	4 800
Total énergie des piles ² (Wh)	17,76
Rechargeable	oui
Nombre UN	-
Temps de charge (min)	270
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	502187
Code douanier	85131000

Données emballage	
Dimensions LxHxP (cm)	14,5 x 21 x 8,5
Poids (g)	621
GTIN-13	4058205020695

SPCB	
Nombre d'unités	12
Dimensions LxHxP (cm)	45,5 x 34 x 29
Poids (g)	8200
GTIN-13	4058205020718

ACCESSOIRES COMPATIBLES	
502268	Pochette de protection type O
500251	Adaptateur pour lampe type D
502258	Support mural Type B
502260	Station de charge type B
502262	Batterie Li-ion 21700 / 4800 mAh
500958	Cône de signalisation 42mm
502244	Cône de signalisation Blanc 42mm
7799-PT	Support universel Type B
502265	Câble charge magnétique
0362	Système de montage universel
502261	Station de charge mural 5V
0380	Chargeur allume cigare
502271	Adaptateur USB 2,4A

Modes d'éclairage	
Boost, Pleine puissance, Moyenne puissance, Faible puissance, Position, S.O.S., Stroboscope, Clignotant	

Modes d'éclairage	Source	Principale	Secondaire
Nombre de LEDs		1	1
Type de LED		Xtreme power LED	Low power LED
Couleur		Blanche	Blanche
Température de couleur (K)		3700 to 4400	5300 to 7500
Index du rendu des couleurs (CRI)		90	75

	Valeurs d'éclairage (source principale)			
	Boost	Pleine Puissance	Moyenne Puissance	Faible Puissance
Luminosité ¹ (lm)	1200	900	390	15
Distance d'éclairage ¹ (m)	240	180	115	15
Autonomie ¹ (h)		2	3,25	60

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, Lumière naturelle, Optique Multicore	

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
502246	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
502263	Boîtier type A
502264	Boîtier type B

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/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 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.