



# PRODUCT DATA SHEET

## P18R WORK



# P18R Work

## PRODUIT DESCRIPTION

Le P18R Work est le fleuron phare de la série Work. Grâce à la technologie X-Lens et à une incroyable luminosité de 4.500 lumens, la lampe de poche garantit que l'obscurité ne fera jamais de travail inachevé. L'Advanced Focus System breveté<sup>(3)</sup> de Ledlenser fournit un éclairage ponctuel ou par inondation précis jusqu'à 720 mètres de portée. Notre technologie d'éclairage avant-gardiste permet la sélection de fonctions et de séquences d'éclairage personnalisées. La puissante batterie du P18R Work est rapidement chargée avec le système de charge magnétique pratique.

- Extrêmement puissant : lampe de poche 4.500 lumens dans un boîtier compact et robuste
- Une lumière constante et sans scintillement fournit un éclairage parfait pour les pièces et les machines qui se déplacent rapidement
- 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
- Fonctions d'éclairage personnalisables grâce à la technologie Smart Light
- Advanced Focus System pour un éclairage efficace et précis des projecteurs et des spots

## SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	183 mm
Longueur, focalisé [mm]	190 mm
Diamètre de la tête [mm]	99 mm
Diamètre du corps [mm]	47 mm
Poids, avec batteries [g]	669 g
Poids, sans batteries [g]	501 g
Matériau de la tête	Alliage d'aluminium
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Lentille PMMA
Fonction focus	Oui
Logement de batterie	Non

ALIMENTATION	
Alimentation - Type	Batterie rechargeable
Batterie - Type	Li-ion
Batterie - Quantité	1
Voltage - Total [V]	11,1 V
Capacité - Total [mAh]	3.000 mAh
Energie - Total <sup>2</sup> [Wh]	33,3 Wh
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	330 min. (5h30)
Modes d'énergie	Constant Light
Gestion d'énergie	Indicateur de charge et de batterie, Indicateur batterie faible

CORPS	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP54
Test de chute - hauteur [m]	1 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE	
Boost - Power - Mid Power - Low Power - Position - Blink - Strobe - S.O.S.	

LED	
Nombre de LEDs	3
Type de LED	Xtreme LED
Couleur de LED	Blanc
Température de couleur [K]	4.700 à 5.500 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	70 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE				
ANSI - Energy Saving	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Luminosité <sup>1</sup> [lm]	4500 lm	2600 lm	1000 lm	30 lm
Portée d'éclairage <sup>1</sup> [m]	720 m	420 m	260 m	50 m
Autonomie <sup>1</sup> [h]	-	2h30	4h30	70 h

INTERRUPTEUR	
Front Switch - Commutateur à l'avant de la lampe	

CARACTÉRISTIQUES	
Dimmable - Transport Lock - Fonction Mémoire - Lumière de Secours - Sans Scintillement - Back-Up Lumière	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System <sup>3</sup> - Smart Light Technology - Magnetic Charge System - Emergency Light - Temperature Control System - Rapid Focus X-Lens Technology	

# P18R Work

## EMBALLAGE & LOGISTIQUE



### INFO

Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
Inclus	1 batterie rechargeable, dragonne, câble de charge magnétique, chargeur USB
Numéro d'article	LL-W/P18R
N° de tarif douanier	851310000
Couleur	noir

### DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 210 x 100 mm
Poids [g]	800 g
Code à barres	4058205020725

### PCB

Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	470 x 245 x 450 mm
Poids [g]	10.350 g
Code à barres	4058205020749

# P18R Work

## ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-CF/1507	Filtres couleur / cône de signalisation	Filtre couleur, bleu, 85.5 mm
LL-CF/1508	Filtres couleur / cône de signalisation	Filtre couleur, rouge, 85.5 mm
LL-CF/1509	Filtres couleur / cône de signalisation	Filtre couleur, vert, 85.5 mm
LL-CF/1510	Filtres couleur / cône de signalisation	Filtre couleur, jaune, 85.5 mm
LL-AR/2242	Protection rouleau	Hard case, type B
LL-CHC/2265	Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A
LL-CC/0380	Chargeur / câble	USB chargeur de voiture, 12/24V
LL-CHU/2271	Chargeur / câble	Adaptateur USB, type A

# P18R Work

## MARKETING

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.