



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⁽³⁾ 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 ² [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 ¹ [lm] | 4500 lm | 2600 lm | 1000 lm | 30 lm |
| Portée d'éclairage ¹ [m] | 720 m | 420 m | 260 m | 50 m |
| Autonomie ¹ [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 ³ - 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 breveté³ 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/

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