



PRODUCT DATA SHEET

P2R WORK



P2R Work

PRODUIT DESCRIPTION

Le P2R Work est probablement l'un des plus petits outils qu'un artisan devrait toujours porter grâce à ses nombreuses fonctionnalités. La lampe à stylo robuste est extrêmement compacte et légère, mais avec un excellent rendement lumineux. Avec le clip de poche, la lampe stylo peut être facilement attachée à la chemise ou au pantalon, elle est donc toujours prête à l'emploi. Le P2R Work est livré avec une batterie rechargeable, un commutateur Endcap et l'Advanced Focus System breveté⁽³⁾ Ledlenser.

- Lampe stylo ultra-compacte et robuste avec interrupteur d'extrémité
- Lumière blanche neutre avec rendu des couleurs naturelles (CRI 90)
- Advanced Focus System pour une lumière efficace et sur mesure dans l'état focalisé et défocalisé
- Clip pratique à attacher à une poche de chemise ou de pantalon
- Charge pratique de la batterie avec le robuste système de charge magnétique

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	120 mm
Longueur, focalisé [mm]	124 mm
Diamètre de la tête [mm]	15 mm
Diamètre du corps [mm]	15 mm
Poids, avec batteries [g]	44 g
Poids, sans batteries [g]	34 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
Capacité - Total [mAh]	300 mAh
Energie - Total ² [Wh]	1,11 Wh
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	150 min. (2h30)
Énergie - programmes	Energy Saving
Énergie - indicateur d'état	Indicateur de charge

CORPS	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP54
Test de chute - hauteur [m]	2 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE	
3: Power - Mid Power - Low Power	

LED	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	High Power LED
Couleur de LED	Blanc
Température de couleur [K]	4.000 à 4.500 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	90 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE			
ANSI - Energy Saving	Power	Mid Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	110	50	15
Portée d'éclairage ¹ [m]	90	60	20
Autonomie ¹ [h]	0,5	1,5	7

INTERRUPTEUR	
End Cap Switch - Commutateur sur l'arrière de la lampe	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System - Magnetic Charge System	

P2R Work

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
Inclus	1 batterie rechargeable, dragonne, clip de poche, étui en nylon, système de charge magnétique
Numéro d'article	LL-W/P2R
N° de tarif douanier	851310000
Couleur	noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 85 x 85 mm
Poids [g]	205 g
Code à barres	4058205020572

PCB

Nombre d'unités	24 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	395 x 300 x 345 mm
Poids [g]	5.620 g
Code à barres	4058205020596

P2R Work

ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-TP/2248	Fixations / Supports	Support de montage universel, type A
LL-NP/0337	Pochettes / Holster	Étui en nylon, type D
LL-CH/0389	Chargeur / câble	USB chargeur et câble de charge, 220V
LL-CC/0380	Chargeur / câble	USB chargeur de voiture, 12/24V
LL-CHU/2271	Chargeur / câble	Adaptateur USB, 2.4A
LL-CHC/2265	Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A

P2R 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 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.