



PRODUCT DATA SHEET

P6R WORK



P6R Work

PRODUIT DESCRIPTION

Chaque artisan a son outil préféré. Avec le P6R Work, nous prévoyons une concurrence assez forte dans la boîte à outils. Une protection exceptionnel- le contre la poussière et l'eau (IP68), des couvercles en caoutchouc, une résistance chimique et un verre de protection garantissent une durabilité et une longévité élevées. Il brille avec une lumière blanche neutre (4000 Kelvin) et possède une lumière naturelle avec CRI 90 pour une reproduction des couleurs particulièrement naturelle. Une lumière auxiliaire blanche froide diffuse sur le côté et une station de charge sont d'autres caractéristiques professionnelles qui font du puissant P6R Work un favori en un rien de temps. L'Advanced Focus System breveté⁽³⁾ de Ledlenser, des fonctions d'éclairage personnalisées et le système de charge magnétique pratique complètent cet ensemble impressionnant.

- Lampe de poche puissante avec fonctions d'éclairage personnalisées et rendu des couleurs naturelles (CRI 90)
- Les couvercles en caoutchouc sur la tête de lampe et le capuchon d'extrémité protègent des chocs et offrent une meilleure adhérence le protège-objectif protège l'objectif contre les chocs et la saleté
- Lumière auxiliaire blanche sur le côté du boîtier pour un éclairage diffus de la portée proche
- Système de mise au point avancé pour un éclairage efficace et précis des projecteurs et des spots
- La station de charge robuste convient également au montage dans le véhicule ou sur le volet de charge à 5 stations Ledlenser

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	163 mm
Longueur, focalisé [mm]	169 mm
Diamètre de la tête [mm]	45 mm
Diamètre du corps [mm]	25 mm
Poids, avec batteries [g]	187 g
Poids, sans batteries [g]	140 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 - Technologie	3,63 V
Batterie - Quantité	1
Capacité - Total [mAh]	3000 m
Energie - Total ² [Wh]	10,89 Wh
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	225 min. (3h45)
Modes d'énergie	Constant Light
Gestion d'énergie	Indicateur de batterie et de charge, Indicateur batterie faible

CORPS	
Résistance à la pluie [Classe IP]	IP68
Test de chute - hauteur [m]	3 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

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

LED		
	Principal	Alternatif
Nombre de LEDs	1	1
Type de LED	Xtreme LED	Low Power LED
Couleur de LED	Blanc	Blanc
Température de couleur [K]	3.700 à 4.400 K	5.300 à 7.500
Index du rendu des couleurs (CRI)	90 CRI	75 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE					
ANSI - Energy Saving	Boost	High Power	Mid Power	Low Power	
Luminosité ¹ [lm]	850	700	300	15	
Portée d'éclairage ¹ [m]	230	190	115	20	
Autonomie ¹ [h]	-	1h30	2h30	45 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 - Résistant aux produits chimiques	

TECHNOLOGIE	
Advanced Focus System - Smart Light Technology - Magnetic Charge System - Emergency Light - Temperature Control System - Flex Sealing Technology - Multi-Core Optics	

P6R Work

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO

Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
Inclus	1 batterie rechargeable, dragonne, station de charge, clip intelligente, câble de charge magnétique, étui en nylon, chargeur USB
Numéro d'article	LL-W/P6R
N° de tarif douanier	851310000
Couleur	noir

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 21 x 85 mm
Poids [g]	541 g
Code à barres	4058205020664

PCB

Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	455 x 290 x 340 mm
Poids [g]	7.230 g
Code à barres	4058205020688

P6R Work

ACCESSOIRES

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-SC/5958	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation rouge, 42 mm
LL-SC/2244	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation blanc, 42 mm
LL-BAT/5001	Batterie	18650 batterie rechargeable Li-ion, 3.7V 3.2mAh
LL-LA/2250	Fixations / Supports	Adaptateur de lampe, type C
LL-MB/7799PT	Fixations / Supports	Support de montage universel, type B
LL-GM/0362	Fixations / Supports	Support de montage de fusil
LL-HC/2254	Fixations / Supports	Kit de fixation pour casque, Euroslot, type A
LL-MB/2256	Fixations / Supports	Support de montage universel, type E
LL-MP/0409	Fixations / Supports	Plaque de montage
LL-GP/2246	Fixations / Supports	Support pour GoPro, type D
LL-TP/2247	Fixations / Supports	Adaptateur pour trépied, type D
LL-TC/2253	Fixations / Supports	Clip de ceinture, type A
LL-FM/2255	Fixations / Supports	Support flexible, type A
LL-NP/0342	Pochettes / Holster	Étui en nylon, type G
LL-NP/2263	Pochettes / Holster	Case, type A
LL-NP/2264	Pochettes / Holster	Case, type B
LL-PB/FLEX-3	Powerbank	Powerbank, 1x 18650, 3.6V 3.4Ah, 1x USB
LL-PB/FLEX-7	Powerbank	Powerbank, 2x 18650, 3.6V 6.8Ah, 1x USB
LL-PB/BB	BatteryBox	Powerbank, 2x 18650, 3.6V 6.8Ah
LL-CHC/2265	Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A
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-CHS/2260	Chargeur / câble	Station de charge, type B
LL-CHS/2261	Chargeur / câble	Station de charge pour 5 lampes

P6R 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.