



PRODUCT DATA SHEET

P18R SIGNATURE



P18R Signature

PRODUIT DESCRIPTION

Le P18R Signature est un canon à lumière incomparable offrant notre technologie X-Lens emblématique et 4.500 lumens de lumière. Notre Advanced Focus System breveté⁽³⁾, la technologie Smart Light pour des fonctions d'éclairage personnalisées et la protection extrême contre la poussière, l'eau et la corrosion ne laissent rien à désirer. La batterie puissante est chargée avec le système de charge magnétique et dispose d'une fonction de charge rapide. Le projecteur compact pour toutes les aventures en plein air peut également être placé sur le capuchon d'extrémité et ainsi positionné verticalement sur le sol ou la table. Ainsi, même le ciel nocturne le plus sombre se transforme soudainement en lumière du jour.

- Lampe de poche haut de gamme avec jusqu'à 4500 lumens et lumière constante pour un flux lumineux constant sur une longue période de temps
- Système de mise au point avancé pour un éclairage efficace et précis des projecteurs et des spots
- Technologie d'éclairage intelligent pour des fonctions d'éclairage personnalisées
- Le corps anodisé dur offre une protection supplémentaire contre l'usure et la corrosion
- Charge pratique de la batterie avec le système de charge magnétique

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES	
Longueur, défocalisé [mm]	171 mm
Longueur, focalisé [mm]	178 mm
Diamètre de la tête [mm]	86 mm
Diamètre du corps [mm]	47 mm
Poids, avec batteries [g]	637 g
Poids, sans batteries [g]	486 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]	IP68
Test de chute - hauteur [m]	2 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]	6.000 à 7.200 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]	4.500 lm	2.600 lm	1.000 lm	30 lm
Portée d'éclairage ¹ [m]	720 m	420 m	260 m	50 m
Autonomie ¹ [h]	-	2h30	4h30	70 h

INTERRUPTEUR	
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 Signature

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



INFO

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

DONNÉES EMBALLAGE

Dimensions L x H x P [mm]	145 x 210 x 100 mm
Poids [g]	800 g
Code à barres	4058205020817

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	4058205020831

P18R Signature

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-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
LL-AR/2242	Protection rouleau	Protection rouleau 85.5mm

P18R Signature

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.

La gamme Ledlenser Signature propose nos produits d'éclairage les plus haut de gamme. Les trois modèles Signature de la série P sont conçus pour les activités de plein air exigeantes et se caractérisent par de nombreuses caractéristiques techniques et une grande robustesse. Les lampes de poche sont proposées dans une élégante combinaison de couleurs espresso et noir. La surface du boîtier des lampes Signature est anodisée durement et offre une solide protection contre l'usure et la corrosion. En plus de toutes les fonctionnalités de base des modèles Core, le P6R Signature et le P7R Signature ont un commutateur de mode programmable sur la tête de la lampe, qui peut facilement sélectionner les fonctions d'éclairage préférées. Cela permet un accès direct à la fonction stroboscopique ou au feu rouge, par exemple. La lumière rouge est située sur le côté et aide à préserver la vision nocturne, au cas où seule une lumière supplémentaire à court terme serait nécessaire. Le haut de gamme P18R Signature impressionne avec 4.500 lumens et la technologie X-Lens.

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.