

# PRODUCT DATA SHEET P6R SIGNATURE





### PRODUIT DESCRIPTION

Luminosité supérieure dans un boîtier élégant: le P6R Signature est parfait pour toute aventure en plein air. Il est extrêmement robuste et résistant, avec sa surface anodisée dure et sa protection IP68 contre l'eau et la poussière. De nombreuses fonctionnalités soulignent le caractère haut de gamme de la signature P6R, comme le sélecteur de mode, qui propose quatre modes assignables, une lumière rouge supplémentaire sur le côté, une gradation et une mise au point en continu ainsi que des fonctions et des séquences d'éclairage personnalisées. Le support mural pratique avec notre système de charge magnétique permet de charger la lampe facilement et confortablement.

- Lampe de poche puissante avec de nombreuses technologies Ledlenser éprouvées et une reproduction des couleurs naturelles (CRI 80)
- Commutateur de mode pour un accès direct aux fonctions d'éclairage librement configurable grâce à la technologie Smart Light
- La lumière auxiliaire rouge sur le côté du boîtier, par exemple, convient pour maintenir la vision nocturne dans l'obscurité
- Le matériau du corps anodisé dur offre une protection supplémentaire contre l'usure et la corrosion
- Charge pratique de la batterie avec support mural et système de charge magnétique

## **SPÉCIFICATIONS**

DONNÉES TECHNIQUES		
Longueur, défocalisé [mm]	151 mm	
Longueur, focalisé [mm]	158 mm	
Diamètre de la tête [mm]	35 mm	
Diamètre du corps [mm]	25 mm	
Poids, avec batteries [g]	170 g	
Poids, sans batteries [g]	123 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 mAh
Energie - Total <sup>2</sup> [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]	2 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	
Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur de LED	Blanc
Température de couleur [K]	6.000 à 7.500 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	80 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE				
ANSI - Energy Saving	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Luminosité¹ [lm]	1.400	1.100	450	15
Portée d'éclairage <sup>1</sup> [m]	240	190	110	20
Autonomie <sup>1</sup> [h]	-	1h15	2h30	60 h

### **INTERRUPTEUR**

Commutateur à l'avant de la lampe - Mode Switch

#### CARACTÉRISTIQUES

Dimmable - Transport Lock - Fonction Mémoire - Lumière de secours - Sans scintillement - Back-up lumière.

#### TECHNOLOGIE

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

## **EMBALLAGE & LOGISTIQUE**



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO	
Type d'emballage	Boîte (Hang Box)
	1 batterie rechargeable, dragonne, câble de charge
Inclus	magnétique, clip de poche, étui en nylon, chargeur USB,
	montage mural
Numéro d'article	LL-S/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]	569 g	
Code à barres	4058205020756	

PCB	
Nombre d'unités	12 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	455 x 290 x 340 mm
Poids [g]	7.570 g
Code à barres	4058205020770

## **ACCESSOIRES**

NUMÉRO D'ARTICLE	CATÉGORIE	DESCRIPTION
LL-CFS/2238	Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur 35.1mm
LL-CFS/2237	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation rouge, 31.5 mm
LL-CFS/2243	Filtres couleur / cône de signalisation	Cône de signalisation blanc, 31.5 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-NP/0342	Pochettes / Holster	Étui en nylon, type G
LL/NP-2269	Pochettes / Holster	Étui en cuir, type D
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

### 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.

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 expresso 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 utiliseant 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/qarantie-du-produit/

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

