



[Fiche technique]

## Lampe torche LED rechargeable P6R Work - LEDLENSER

Réf. 745915

**Lampe torche puissante, compacte, légère et rechargeable. Résistante à l'eau, à la poussière et aux produits chimiques.**

Lampe torche puissante et résistante

Grâce à la technologie brevetée Advanced Focus System (AFS), cette lampe LED puissante peut atteindre les 850 lumens sans perte. En effet, cette technologie brevetée permet de concentrer les lumens dans un champ bien délimité.

La lampe torche rechargeable dispose de plusieurs modes d'éclairage répondant aux besoins des activités outdoor dynamiques :

- Boost : pour une puissance maximale sur une courte durée
- Power : pour une forte puissance lumineuse adaptée à chaque situation
- Mid Power : pour une puissance lumineuse moyenne
- Low power : pour une lumière économique avec une autonomie maximale
- Position : pour des impulsions lumineuses régulières longues distances permettant d'indiquer sa position
- SOS : la lampe envoie un message de secours en morse
- Strobe : pour des flash lumineux avec reflets gênants permettant, entre autre de se défendre

Le faisceau lumineux est facilement réglable grâce à une mise en point facile et intuitive.

Bouton unique pour sélectionner facilement et rapidement le niveau d'éclairage. Permet également une manipulation à une main. Alternative molette également fonctionnelle.

Brevetée AFS pour une meilleure concentration des lumens.

Indicateur de charge, de niveau de batterie et de batterie faible.

Voici les fonctions spéciales de la lampe torche LED :

Transportation Lock : pour éviter un allumage involontaire de la lampe

Dimmable : réglage sans palier de l'intensité entre 15% et 100%

Emergency Light : la lampe s'allume automatiquement sur la station de charge en cas de coupure de courant

Smart Light Technology : réglages personnalisés pouvant ensuite être activés avec une combinaison de touches et de boutons à définir

Multi Core Optics - offre un faisceau lumineux homogène en mode projecteur ou en mode spot

Technologie de refroidissement - utilisation intelligente des dissipateurs de chaleur afin de garantir une efficacité énergétique élevée, un rayonnement accru et une LED très durable

Retrouvez sur [smsp.fr](http://smsp.fr) nos [lampe torche atex rechargeable](#)

## Informations complémentaires

Distance d'éclairage : 20m à faible puissance (15 lumens), 115m à moyenne puissance (300 lumens), 190m à pleine puissance (700 lumens), 230m en Boost (850 lumens)

Technologie Xtrem Power LED

Températures de couleur : 5300 à 7500 K en mode spot, 3700 à 4400 K en mode projecteur

Index du rendu des couleurs (IRC) : 75 en mode spot, 90 en mode projecteur

Test de chute réussi : 2m

Test d'immersion permanente dans l'eau réussi : 1m

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ledlenser
<b>Dimensions</b>	163 mm focalisée. 169 mm défocalisée. Ø tête 45 mm. Ø manche 25 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Dimensions : 163 mm focalisée. 169 mm défocalisée. Ø tête 45 mm. Ø manche 25 mm
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable Li-ion 3,63 V
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Tête en Polymer. Corps en alliage d'aluminium. Lentille en Polymer PMMA
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	187 g avec pile. 140 g sans pile
<b>Autonomie</b>	45 h faible puissance. 2h30 moyenne puissance. 1h30 pleine puissance. Temps de charge 3h45
<b>Livré avec</b>	1 batterie rechargeable, 1 station de charge, 1 système de charge magnétique, 1 dragonne, 1 étui, 1 adaptateur prise, 1 clip intelligent
<b>Garantie</b>	5 ans + extension de 2 ans si enregistrement sur le site de la marque Ledlenser
<b>Indice de protection</b>	IP 68
<b>Instructions d'utilisation</b>	Température d'utilisation comprise entre -20 et +40°C
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	85131000000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	502186

## Photos

---



Lampe torche LED rechargeable  
P6R Work - Ledlenser



Lampe torche LED rechargeable  
P6R Work - Ledlenser



Lampe torche LED rechargeable  
P6R Work - Ledlenser

