



Référence : 17742 | Prix : 87.95 €

LED LENSER

Modèle P6R CORE Rechargeable

La P6R Core est une lampe torche de poche polyvalente pour une utilisation quotidienne et professionnelle parfaitement protégée contre la poussière et l'eau.

Elle allie une technologie de pointe dans un corps élégant.

Elle est dotée d'un variateur d'intensité, personnalisable avec l'innovante "Smart Light Technology" et rechargeable avec le système de charge magnétique.

Elle est également dotée du "Advanced Focus System" breveté³ Ledlenser, combiné à la "Multi-Core Optics Technology", qui offre un faisceau lumineux homogène en mode spot ou projecteur.

Modes d'éclairages: PLEINE PUISSANCE

	Pleine Puissance
Luminosité (lumens)	500
Distance d'éclairage (mètres)	190
Autonomie (heures)	95

Alimentation:

Fonctionne avec 1 pile 18650/3.7 Volts

Indice étanchéité: IP68

Plage des températures d'utilisation: -20° à +40°

Ampoule LED Power

Faisceau réglable

Livré avec 1 batterie rechargeable, 1 câble de recharge magnétique et 1 dragonne.

En savoir plus sur Lampe tactique rechargeable LEDLENSER P6R CORE - 900lm

Poids avec batterie: 170 gr
Longueur totale: 151 mm
Diamètre de la tête: 35 mm
Diamètre du corps: 25mm

Série P - Nouvelle génération

PLUSIEURS FONCTIONS

Boost - puissance maximale sur une courte durée pour plus de clarté
Power - forte puissance lumineuse pour chaque situation
Mid Power - une puissance lumineuse moyenne pour chaque situation
Low Power - une lumière économique pour une autonomie maximale pour lire et travailler sans reflet
Position - impulsions lumineuses régulières longues distances pour indiquer sa position
Blink - envoi automatique d'impulsions lumineuses à intervalles réguliers
S.O.S - la lampe envoie un S.O.S en morse comme message de secours (3x court, 3x long, 3x court)
Strobe - flash lumineux avec reflets gênants entre autre pour se défendre

INTERRUPTEUR

Tourner, appuyer, ou les deux - voilà comment allumer cette **Ledlenser**.

Front Switch - un interrupteur sur la tête de la lampe pour une manipulation à une main

FONCTIONS SPÉCIALES

Dimmable - réglage sans palier de l'intensité entre 15% et 100%
Transportation Lock - évite un allumage involontaire de la lampe
Fonction mémoire - conserve vos paramètres
S.O.S - la lampe envoie un S.O.S en morse comme message de secours (3x court, 3x long, 3x court)
Résistante aux agressions chimiques

CLASSE IP

Cette **Lampe Torche LedLenser** est dotée de la protection suivante :

IP68 - protection contre l'immersion dans l'eau

RECHARGEABLE

Grâce à l'insertion d'accumulateurs, vous n'épargnez pas seulement votre portefeuille mais aussi l'environnement. Car les batteries conventionnelles requièrent 500 fois plus d'électricité à la production qu'elles n'en fournissent elles-mêmes. En comptant la consommation énergétique pour le transport et le stockage, les émissions en CO2 sont énormes.

TECHNOLOGIES LEDLENSER

● **Advanced Focus System (AFS)**

Galilée ne jurait que par la puissance de la lentille, Newton par celle du réflecteur. Nous avons simplement combiné les deux technologies - mais comme personne ne l'avait fait auparavant.

Le résultat : Notre technologie Advanced Focus System (AFS) brevetée³ permet de passer sans pallier d'une lumière de proximité homogène à une lumière longue portée très concentrée. L'AFS est si efficace que les experts sont sous le charme.

- **Smart Light Technology**

Cette innovation fait de votre **Ledlenser** votre outil lumineux personnalisé : grâce à un microcontrôleur, vous programmez vos fonctions individuelles par une combinaison de touches et de boutons. Vous avez ainsi une fonction lumière optimale toujours à disposition.

- **Charge magnétique**

Chargement simple de la batterie lithium-ion via un câble USB magnétique

- **Fonction S.O.S**

S.O.S - la lampe envoie un S.O.S en morse comme message de secours (3x court, 3x long, 3x court)

- **Cooling Technology**

La technologie de refroidissement (CT) vous permet de rester au frais, même à des performances optimales. Grâce à l'utilisation intelligente des dissipateurs de chaleur, nos produits CT tirent de manière optimale la chaleur des **LED**. Cette technologie est également utilisée dans le refroidissement des puces informatiques et garantit une efficacité énergétique élevée, un rayonnement accru et une **LED** très durable.

- **Technologie "Flex Sealing"**

La **lampe** peut être immergée dans l'eau de manière permanente (indice IP68)

- **Multi Core Optics**

Offre un faisceau lumineux homogène en mode spot ou projecteur

LED LENSER® 







