



[Fiche technique]

Lampe torche LED rechargeable P7R Core - LEDLENSER

Réf. 745913

Extrêmement puissante, compacte, légère, rechargeable, immergeable et à LED.

Lampe torche puissante et légère

La technologie brevetée Advanced Focus System (AFS) permet de concentrer les lumens dans un champ bien délimité, ainsi la puissance lumineuse peut atteindre jusqu'à 1400 lumens sans perte.

Cette lampe LED puissante dispose de plusieurs modes d'éclairage adaptés aux différents besoins des activités outdoor dynamiques :

Boost, pleine puissance, moyenne puissance, faible puissance, clignotant, SOS, Stroboscope

Réglage du faisceau lumineux facile et intuitif grâce à une mise au point efficace.

Un seul bouton pour sélectionner rapidement et facilement le niveau d'éclairage. Une molette est également disponible.

Meilleure concentration des lumens grâce à la technologie brevetée Advanced Focus System.

Munis d'un indicateur de charge et de batterie faible.

Voici les fonctions spéciales de la lampe torche rechargeable :

Transportation Lock : pour empêcher 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 : cette fonction offre un faisceau lumineux homogène en mode spot ou projecteur

Technologie de refroidissement : pour garantir une efficacité énergétique élevée, une LED très durable et un rayonnement accru, l'utilisation des dissipateurs de chaleur est faite de manière intelligente.

Informations complémentaires

Distance d'éclairage : 15m à faible puissance (15 lumens), 130m à moyenne puissance (440 lumens), 210m à pleine puissance (1000 lumens), 300m en Boost (1400 lumens)

Technologie Xtrem Power LED

Température de couleur : 6000 à 7500 K

Index du rendu des couleurs (CRI) : 70

Test de chute réussi : 2 m

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

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Marque | Ledlenser |
| Dimensions | 158 mm focalisée. 165 mm défocalisée. Ø tête 35 mm. Ø manche 27 mm |
| Couleur | Noir |
| Alimentation | Batterie rechargeable Li-ion 3,7 V |
| Atex | Non ATEX |
| Matière | Tête et corps en alliage d'aluminium. Lentille en Polymer PMMA |
| Poids | 202 g avec pile. 131 g sans pile |
| Autonomie | 90 h faible puissance. 4 h moyenne puissance. 2 h pleine puissance. Temps de charge 4h30 |
| Livré avec | 1 batterie rechargeable, 1 système de charge magnétique, 1 dragonne |
| Garantie | 5 ans + extension de 2 ans si enregistrement sur le site de la marque Ledlenser |
| Indice de protection | IP68 |
| Instructions d'utilisation | Température d'utilisation comprise entre -20 et +40°C |

Photos

