



Lampe frontale Streamlight Sledge

Prix constaté : 109,00 € TTC

Marque : **Streamlight**

Réf : KC89019

Description

La nouvelle lampe torche **Sledge KC89019** de chez Streamlight rechargeable en USB-C offre 1000 lumens en mode THRO.

La Sledge est une lampe frontale robuste, rechargeable à mode diffus, conçue pour offrir polyvalence et performance dans les applications industrielles et les utilisations en plein air.

Elle dispose de deux LED et offre plusieurs modes d'éclairage, notamment un mode stroboscope qui fournit 1000 lumens de lumière momentanés lorsqu'une luminosité intense est nécessaire.

Alimentée par la batterie rechargeable Li-Ion USB protégée SL-B26 de

2600mAh, elle peut également fonctionner avec deux piles au lithium CR123A qui permettent une utilisation par très basse température.

Son interrupteur à bouton-poussoir multifonction est très pratique et facile d'utilisation, celui-ci permet d'éviter des mauvaises utilisations ou des manipulations involontaires.

Pour le mode stroboscope, il suffit d'appuyer sur le bouton et de le maintenir enfoncé pendant 3 secondes lorsque la lumière est allumée. Au bout de 60 secondes, la lumière revient au mode précédent.

Elle est certifiée IPX4 au et elle résiste aux impacts jusqu'à 2 mètres.

Électronique garantie 2 ans, corps garanti à vie.

Caractéristiques techniques

Modes d'éclairage avec SL-B26 :

- - **Élevé** : 600 lumens ; 1800 candelas ; faisceau de 85 mètres ; 4h15 d'autonomie
- - **Moyen** : 300 lumens ; 850 candelas ; faisceau de 58 mètres ; 9h15 d'autonomie
- - **Bas** : 100 lumens ; 310 candelas ; faisceau de 35 mètres ; 13h d'autonomie
- - Stroboscope : 1000 lumens ; 30000 candelas ; faisceau de 110 mètres ; 60sec en rafale

Tête inclinable à 45°

Dimensions : 4.4cm de longueur

Poids : 122g

Caractéristiques

- Livré avec : Batterie 18650
- Source d'alimentation : LED blanche
- Nombre et type d'ampoule : 2
- Est rechargeable : Oui
- Modes lampes : Haut Moyen Bas strob THRO
- Puissance ampoule (lm) : 1000
- Autonomie (en heure - maxi) : 13
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX4