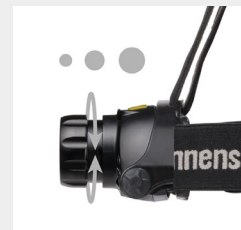


LuxPremium Lampe frontale LED SL 400 AF avec détecteur de mouvements 400 lm IP44

2 modes d'activation par détecteur de mouvements (sans contact) ou en mode manuel.



Référence 1177310
Code-barre 4007123667918

DESCRIPTION

- LED OSRAM puissante.
- Idéal pour le jogging, la course à pied, la randonnée ou les travaux de bricolage nécessitant des mains libres.
- Deux modes d'activation : manuel ou par capteur infrarouge.
- Tête de lampe inclinable avec interrupteur poussoir doté de 5 modes d'éclairage : 100 % - 40 % - 10 % - SOS - rouge.
- Mise au point réglable pour un éclairage ciblé.
- Boîtier et compartiment à batterie en matière plastique robuste.
- Compartiment à batterie rechargeable et remplaçable avec interrupteur

poussoir commutant un voyant de signalisation rouge ou rouge clignotant intégré, situé à l'arrière pour un meilleur maintien.

- Autonomie max. : 50h.
- Batterie Li-Ion 3, V/2,6 Ah remplaçable avec témoin de charge.
- Durée de recharge : 4h.
- Portée : 80 m.
- Indice de protection : IP 44.
- Câble de raccordement USB fourni.

LuxPremium Lampe frontale LED SL 400 AF avec détecteur de mouvements 400 lm IP44

2 modes d'activation par détecteur de mouvements (sans contact) ou en mode manuel.



Référence 1177310
Code-barre 4007123667918

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1177310	Temps de charge de la batterie	4 h
Code-barre	4007123667918	Nombre de piles/ batteries	1
Flux lumineux	400 lm	Type de batterie	18650
Température de couleur	6,500 K	Technologie batterie	Lithium-Ion
Capacité de la batterie	2.6 Ah	Indice de résistance aux chocs (IK)	autre
Tension de la batterie	3.7 V	Classe de protection	III
Autonomie max.	50 h	Indice de protection (IP)	IP44

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC	1	Poids du produit (emballage fourni)	0.24 kg
Poids du produit (sans emballage)	0.18 kg	Dimensions LxIxH (emballage compris)	9 cm x 6,5 cm x 12 cm
Dimensions LxIxH (sans emballage)	5,9 cm x 8,5 cm x 11,4 cm		

FOURNITURES LIVRÉS AVEC LE PRODUIT

LuxPremium Lampe frontale LED SL 400 AF, câble de raccordement USB