



Lampe de travail MINI SLIM

Lampe d'inspection, lampe de travail et lampe de poche en une seule lampe



Numéro d'article 03.5610



Description

MINI SLIM - lampe d'inspection, lampe de travail et torche en une seule lampe.

La conception ultra-mince et compacte de seulement 9 mm de diamètre permet d'inspecter les endroits les plus difficiles d'accès et les plus étroits. La lampe MINI SLIM est donc idéale pour les tâches d'inspection les plus exigeantes et les plus complexes.

La nouvelle lampe MINI SLIM est équipée d'une tête de lampe 100% pliable. Lorsqu'elle est entièrement repliée, la lampe fonctionne comme une lampe à main classique. Une fois plié, le MINI SLIM a le format d'une poche - compact et pratique à emporter partout.

Avec son puissant spot de 100 lumens, la lampe MINI SLIM fonctionne également comme une lampe de poche.

Une fonctionnalité unique et inédite est que la lampe fonctionne également comme une lampe de poche lorsqu'elle est pliée, offrant à la fois un puissant projecteur et une prise en main pratique et ferme.



CINQ AVANTAGES DU MINI SLIM :

- 3-en-1 : lampe d'inspection, lampe de travail et lampe de poche en une seule lampe
- Éclairage extrêmement puissant jusqu'à 200 lumens et une fonction torche puissante
- Conception ultra-mince et compacte
- Deux niveaux d'éclairage (50 ou 100 %) pour une durée de fonctionnement maximale
- Puissant aimant intégré et crochet pour un positionnement flexible

// Le design du MINI SLIM est unique et protégé par le brevet européen RCD n° 3451038.

// Veuillez noter que seul l'article numéro 03.5610 est fourni avec un câble de charge. Tous les autres modèles (03.5610xx) sont livrés sans chargeur.

Spécifications techniques

Tension de la batterie	3,70 200 mAh
Type de batterie	Li-ion
Tension de la batterie	3,70 V
Câble	1 m USB to mini DC
Avec fiche secteur	Oui
Tension d'entrée	100-240V AC 50/60Hz
Courant de charge	1,00 A
Tension de charge DC	5,00 V
Puissance absorbée max	2,00 W
Connecteur	Type C (Euro plug)
Source d'alimentation	Rechargeable Battery
Efficacité lumineuse réglable	2 niveaux
Angle de rayonnement	120
Température de couleur	6000 CCT



Indice de rendu des couleurs Ra >80 CRI

Intensité lumineuse 0,50 mètre

Intensité lumineuse max 400 lux

Intensité lumineuse min. 150 Lux

Source lumineuse COB LED

Efficacité lumineuse de la LED 170 lm/W

Flux lumineux max. 200 lumens

Flux lumineux min. 100 lumens