

## Lampe de travail SLIM SCANGRIP

Lampe d'inspection, lampe de travail et lampe de poche en uneseule lampe



Numéro d'article 03.5612



## Description

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

La conception ultra-mince et compacte avec seulement Ø9 mm permet d'inspecter les endroits les plus difficiles d'accès et les plus étroits. La lumière SLIM est donc idéale pour les tâches d'inspection les plus exigeantes et les plus complexes.

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

Avec son puissant spot de 100 lumens, la lampe 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 MINCES:**

- 3-en-1 : lampe d'inspection, lampe de travail et lampe de poche en une seule lampe
- éclairage extrêmement puissant jusqu'à 500 lumens et une fonction lampe de poche 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 03.5612 est fourni avec un câble de charge. Tous les autres modèles (03.5612xx) sont livrés sans chargeur.

## Spécifications techniques

Capacité de la batterie	3000mAh
Type de batterie	Li-ion
Tension de la batterie	3,60 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 ma	x 4,00 W
Connecteur	Type C (Euro plug)
Source d'alimentation	Rechargeable Battery