



# Lampe de travail MAG

Nouvelle génération de la lampe d'examen universelle à piles LED



Numéro d'article 03.5400



## Description

Scangrip MAG - Lampe d'examen universelle rechargeable et lampe de poche en un.

- La nouvelle génération du best-seller populaire, le MAG light, avec lampe de travail et lampe de poche intégrées dans un nouveau design moderne.
- Dotée de la toute dernière technologie LED haute puissance, la nouvelle lampe de travail MAG offre un rendement lumineux plus de deux fois supérieur à celui de la lampe MAG de première génération.
- La lampe MAG a été conçue avec trois aimants intégrés et deux crochets rétractables pour une utilisation polyvalente dans l'atelier.
- En outre, la tête d'éclairage flexible peut être inclinée jusqu'à 180°.
- La nouvelle lampe de travail MAG offre un excellent rapport qualité-prix pour n'importe quelle tâche, grâce à l'excellent rendement lumineux de la lampe d'appoint et de la lampe principale, ainsi qu'au chargement USB.
- Conclusion : le MAG est conçu pour un fonctionnement efficace de l'atelier.

// Veuillez noter que seul l'article numéro 03.5400 est fourni avec un câble de charge. Tous les autres modèles (03.5400xx) sont fournis sans chargeur.



// Le design du MAG est unique et protégé par le brevet de design européen RCD n° 2954123, le brevet de design CN ZL201630333466.3 et le brevet de modèle d'utilité CN ZL201620770387.3.

## Spécifications techniques

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Capacité de la batterie</b>        | 2200 mAh              |
| <b>Type de batterie</b>               | Li-Ion                |
| <b>Tension de la batterie</b>         | 3,70 V                |
| <b>Câble</b>                          | 1 m USB to mini DC    |
| <b>Avec fiche secteur</b>             | Oui                   |
| <b>Tension d'entrée</b>               | 100-240V AC 50/60Hz V |
| <b>Courant de charge</b>              | 1,00 A                |
| <b>Tension de charge DC</b>           | 5,00 V                |
| <b>Puissance absorbée max</b>         | 3,50 W                |
| <b>Connecteur</b>                     | Type C (Euro plug)    |
| <b>Source d'alimentation</b>          | Rechargeable Battery  |
| <b>Efficacité lumineuse réglable</b>  | 2 steps               |
| <b>Angle de rayonnement</b>           | 120                   |
| <b>Distance d'éclairage</b>           | 0 mètre               |
| <b>Température de couleur</b>         | 6000 CCT              |
| <b>Indice de rendu des couleurs</b>   | >80 CRI               |
| <b>Intensité lumineuse</b>            | 0,50 mètre            |
| <b>Intensité lumineuse max</b>        | 500 lux               |
| <b>Intensité lumineuse min.</b>       | 250 Lux               |
| <b>Source lumineuse</b>               | 10 x LED SMD          |
| <b>Efficacité lumineuse de la LED</b> | 118 lm/W              |
| <b>Flux lumineux max.</b>             | 300 lumens            |
| <b>Flux lumineux min.</b>             | 150 lumens            |

