



# Arbeitslampe MAG

Neue Generation der Universale LED Akku-Untersuchungsleuchte



Art. Nr.: 03.5400



## Beschreibung

Scangrip MAG - Universale Akku-Untersuchungslampe und Taschenlampe in einem

- Die nächste Generation des populären Verkaufsschlagers, der MAG-Leuchte, mit integrierter Arbeitsleuchte und Taschenlampe in einem neuen modernen Design.
- Mit der modernsten Hochleistungs-LED-Technologie bietet die neue MAG-Arbeitsleuchte mehr als die doppelte Lichtausbeute gegenüber der ersten Generation von MAG-Leuchten.
- Die MAG-Leuchte wurde mit drei eingebauten Magneten und zwei einziehbaren Haken für den allseitigen Einsatz in der Werkstatt konzipiert.
- Ausserdem ist der flexible Leuchtenkopf bis zu 180° schwenkbar.
- Die neu gestaltete MAG-Arbeitsleuchte bietet großen Wert in jeder Arbeitsaufgabe wegen ihrer hervorragender Lichtausbeute sowohl von Spotlicht wie Hauptlicht, sowie USB-Aufladung.
- Fazit: Die MAG ist für einen effizienten Werkstattbetrieb gemacht.

// Bitte seien Sie darauf Aufmerksam, dass nur Artikelnummer 03.5400 mit Ladekabel geliefert wird. Alle anderen Modelle (03.5400xx) werden ohne Ladegerät geliefert.



// Das MAG Design ist einzigartig und durch das EU Geschmacksmuster Patent RCD Nr 2954123, CN Design Patent ZL201630333466.3 und CN Utility Model Patent Nr ZL201620770387.3 geschützt.

## Technische Daten

<b>Akkukapazität</b>	2200 mAh
<b>Akkutyp</b>	Li-Ion
<b>Akkuspannung</b>	3,70 V
<b>Kabel</b>	1 m USB to mini DC
<b>Mit Netzstecker</b>	Ja
<b>Eingangsspannung</b>	100-240V AC 50/60Hz V
<b>Ladestrom</b>	1,00 A
<b>Ladespannung DC</b>	5,00 V
<b>Leistungsaufnahme max.</b>	3,50 W
<b>Stecker</b>	Type C (Euro plug)
<b>Stromquelle</b>	Rechargeable Battery
<b>Lichtausbeute einstellbar</b>	2 steps
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>Leuchtweite</b>	0 Meter
<b>Farbtemperatur</b>	6000 CCT
<b>Farbwiedergabeindex</b>	>80 CRI
<b>Lichtstärke</b>	0,50 Meter
<b>Lichtstärke max.</b>	500 Lux
<b>Lichtstärke min.</b>	250 Lux
<b>Lichtquelle</b>	10 x SMD LED
<b>LED-Lichtausbeute</b>	118 lm/W
<b>Lichtstrom max.</b>	300 Lumen
<b>Lichtstrom min.</b>	150 Lumen