

## WERKSTATTSTRAHLER

MIT AKKU, ZWEI LEUCHTEN UND STATIV

Die perfekte Ausleuchtung am Arbeitsplatz, bei sämtlichen Karosseriearbeiten oder auch bei Arbeiten im Innenraum eines Fahrzeugs. Professionell gelingt dies nur mit der richtigen Sicht auf die Details, was ein wichtiger Qualitätsbaustein für jeden Monteur ist. Der HENI Werkstattstrahler kann als Vollallrounder eingesetzt und genutzt werden.

### Besondere Eigenschaften

- Wiederaufladbares Flutlicht mit SMD-LED-Technologie
- Akku garantiert 1 bis 5 Stunden konstante Lichtleistung
- Batteriestandanzeige zur einfachen Überwachung
- Langlebige SMD LEDs (100.000 Stunden Lebensdauer)
- Niedriger Stromverbrauch, niedrige Wärmeemission
- Schwenkbar 110° bis 120°
- Breite Lichtverteilung
- Keine Beeinträchtigung bei niedrigen Temperaturen
- Schutzklasse IP54 klassifiziert
- Schockbeständigkeit IK07 klassifiziert
- Farbwiedergabeindex CRI 70
- Robustes, stoßfestes Gehäuse
- Integriertes Stativ

### KABELLOSE AUSFÜHRUNG

verbessert Sicherheit, Komfort und Flexibilität

### Lieferumfang

Werkstattstrahler und Ladegerät

### Technische Daten

|                      |                     |                      |               |                   |                    |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Type LED:            | SMD                 | Betriebsdauer:       | 1 - 5 Stunden | Maße L x B x H:   | 120 x 120 x 890 mm |
| Helligkeit:          | 500/1500/5000 Lumen | Betriebstemperatur:  | -20 - 50 °C   | Gewicht:          | 4.5 kg             |
| Akku:                | 7.4 V 4 Ah          | Lumen Laserklasse:   | I             | <b>Ladegerät</b>  |                    |
| Schutzklasse:        | IP-Norm IP54        | Schutzklasse:        | III           | Spannung:         | AC 100 V - 240 V   |
| Schockbeständigkeit: | IK07                | Farbtemperatur:      | 4000/7000 K   | Frequenz:         | 50/60 Hz           |
| Ladezeit:            | 6 Stunden           | Farbwiedergabeindex: | CRI 70        | Ausgangsspannung: | 8.4 V DC, 3 A      |

