

## Scangrip Akku-Lampe NOVA

Gehäuse aus Aluminium-Spritzguss, 1  
Leuchtmittel LED, Lichtstrom 5000  
Lumen, Mit Tragegriff, Mit  
Netzadapter 240V/50-60 Hz,  
Akkubetrieb möglich

Artikelnummer: 219544



SCANGRIP



## Scangrip LED-Arbeitsleuchte NOVA

### Lichtintensität dimmbar

#### Akku-Lampe

- Höhe x Breite x Tiefe 267 x 262 x 87 mm
- Gehäuse aus Aluminium-Spritzguss
- 1 Leuchtmittel LED
- Energieeffizienzklasse D
- Lichtstrom 5000 Lumen
- Mit Tragegriff
- Leuchtdauer 12 h
- 5-stufig dimmbar
- Ladezeit 2 h
- Display digital
- Mit Netzadapter 240V/50-60 Hz, Akkubetrieb möglich
- Kompatibel mit Lithium-Ionen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +40 °C
- Schutzart IP67: Eindringen von Staub, zeitweises Eintauchen
- 3 Jahre Garantie

## Technische Details

Werkzeugtyp	Zubehör	Leuchte Ausstattung	Tragegriff
Leuchtmitteltyp	LED	Leuchte Funktion	5-stufig dimmbar
Leuchtmittel Anzahl	1 Stück	Material Gehäuse	Aluminium-Spritzguss
Energieeffizienzklasse	D	Höhe	267 mm
Leuchtdauer	12 h	Breite	262 mm
Lichtstrom	5000 Lumen	Tiefe	87 mm
dimmbar	ja	Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Spannungsversorgung	Netzadapter 240V/50-60 Hz, Akkubetrieb möglich	IP Schutzart	67: Eindringen von Staub, zeitweises Eintauchen
Akkutyp	Lithium-Ionen	Garantie	3 Jahre
Akkuleistung	5200 Ah	WEEE-Registrierungsnummer	DE24837723
Ladezeit	2 h	WEEE-Geräteart	Lampen KAT 3
Kabellänge	5 m	Marke laut EAR-Register	Scangrip
Anzeige	digital	Gewicht	2,12 kg

## Zubehör

219546



Stativ, Höhe 1350 - 3000 mm, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung