

Scangrip Industrielampe NOVA

Gehäuse aus Aluminium-Spritzguss, 1 Leuchtmittel LED, Lichtstrom 10000 Lumen, Mit drahtloser Lichtsteuerung per Smartphone, Mit Kabel

Artikelnummer: 219545



Scangrip LED-Arbeitsleuchte NOVA

Lichtintensität dimmbar

Industrielampe

- Höhe x Breite x Tiefe 302 x 298 x 102 mm
- Gehäuse aus Aluminium-Spritzguss
- 1 Leuchtmittel LED
- Energieeffizienzklasse C
- Lichtstrom 10000 Lumen
- Mit drahtloser Lichtsteuerung per Smartphone
- 5-stufig dimmbar
- Mit Kabel
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +40 °C
- Schutzart IP67: Eindringen von Staub, zeitweises Eintauchen
- 3 Jahre Garantie

Technische Details

Werkzeugtyp	Zubehör	Höhe	302 mm
Leuchtmitteltyp	LED	Breite	298 mm
Leuchtmittel Anzahl	1 Stück	Tiefe	102 mm
Energieeffizienzklasse	C	Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C

Lichtstrom	10000 Lumen	IP Schutzart	67: Eindringen von Staub, zeitweises Eintauchen
dimmbar	ja	Garantie	3 Jahre
Spannungsversorgung	Kabel	WEEE- Registrierungsnummer	DE24837723
Kabellänge	5 m	WEEE-Geräteart	Lampen KAT 3
Leuchte Ausstattung	drahtlose Lichtsteuerung per Smartphone	Marke laut EAR-Register	Scangrip
Leuchte Funktion	5-stufig dimmbar	Gewicht	4,7 kg
Material Gehäuse	Aluminium-Spritzguss		

Zubehör

219546



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