

## Scangrip Stirnlampe I MATCH 3

Leuchtmittel: COB-LED mit extrem hohem CRI-Wert, Lichtstrom 25 - 250 Lumen, Mit verstellbarem Kopfband und Sensor mit berührungslosen Ein-/Ausshalter, Abstrahlwinkel 120 °, Mit Akku



SCANGRIP

3 YEARS WARRANTY

Artikelnummer: 254577



### Stirnlampe



- Geeignet für Maler- und Innenausbaubetriebe und Werkstätten
- Ideal für sämtliche Aufbereitungsarbeiten
- Höhe x Länge x Breite 50 x 100 x 38 mm
- Leuchtmittel: COB-LED mit extrem hohem CRI-Wert
- Lichtstrom 25 - 250 Lumen
- Mit verstellbarem Kopfband und Sensor mit berührungslosen Ein-/Ausshalter
- Leuchtdauer 15 h
- Abstrahlwinkel 120 °
- Im Bereich 10 - 100 % dimmbar, 5 einstellbare Farbtemperaturen
- Ladezeit 3,5 h
- Mit Akku
- Kompatibel mit Lithium-Ionen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +40 °C
- Schutzart IP65: Eindringen von Staub, Wasserstrahl aus allen Richtungen
- 3 Jahre Garantie



## Technische Details

Werkzeugtyp	Industrielampe	Ladezeit	3,5 h
Lampentyp	Stirnlampe	Leuchte Ausstattung	verstellbares Kopfband, Sensor mit berührungslosem Ein-/Ausschalter
geeignet für (Branche/Bereich)	Maler-/Innenausbaubetriebe	Leuchte Funktion	Im Bereich 10 - 100 % dimmbar, 5 einstellbare Farbtemperaturen
geeignet für (Anwendung)	Aufbereitungsarbeiten	Länge	100 mm
Leuchtmitteltyp	COB-LED	Höhe	50 mm
Leuchtdauer	15 h	Breite	38 mm
Lichtstrom	25-250 Lumen	Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
dimmbar	ja	IP Schutzart	65: Eindringen von Staub, Wasserstrahl aus allen Richtungen
Abstrahlwinkel	120 °	Garantie	3 Jahre
Spannungsversorgung	Akku	WEEE-Geräteart	Lampen KAT 3
Akkutyp	Lithium-Ionen	Gewicht	0,28 kg
Akkuleistung	1,6 Ah		

## Dazu passt auch ...

254576		Arbeitsleuchte, Leuchtmittel: COB-LED mit extrem hohem CRI-Wert, Lichtstrom 100 - 200 Lumen, Mit lösungsmittelbeständiger Glaslinse, Halteclip, Abstrahlwinkel 75 °, Mit Akku
254579		Handflutlicht, Leuchtmittel: COB-LED mit extrem hohem CRI-Wert, Lichtstrom 120 - 1200 Lumen, Mit Tragegriff und 2 eingebaute Magnete, Abstrahlwinkel 100 °, Mit Akku