

Baustellenausrüstung LED Arbeitsleuchten

NEU

MAXI LED

Leistungsstarke LED-Leuchte die mit 7.270 lm auch für größere Arbeitsbereiche optimale Lichtverhältnisse bietet.

Hochwertige Komponenten machen die Maxi LED auch bei harten Bedingungen auf der Baustelle zu einem äußerst zuverlässigen Begleiter.

Technische Merkmale

- Extrem lichtstark: 7.270 Lumen
- Optimale Ausleuchtung (144°) durch 300 SMD-LEDs
- Blendarm: Opale Frontscheibe
- Natürliche Lichtfarbe: 4.000 K
- Extrem strapazierfähig (IK08)
- Leicht: 4,07 kg
- Wasserfest nach IP 54
- Sparsam: 75 Watt bei 220-240 V
- Sehr geringe Wärmeentwicklung
- 2 Steckdosen belastbar bis 3.000 W
- 5m abriebfeste Zuleitung
- Ein-/Aus-Schalter
- Nachhaltig: Reparierbar
- Aufstellbar in 6 Positionen



Bestell-Nr.: 570 909 000

MINI LED

verbindet viele Vorteile in einer Leuchte. Sie bietet eine natürliche Lichtfarbe, gleichzeitig profitieren Sie von der Langlebigkeit und Robustheit modernster LED-Technologie.

Dabei wird die Blendwirkung mittels opaler Frontscheibe stark reduziert.

Die geringe Wärmeentwicklung sorgt für hohe Mobilität und sicheres Arbeiten. Verbrennungen am Leuchtengehäuse sind nicht möglich und die Leuchten sind sofort nach Einsatz transportfähig.

Der Anschluss weiterer Arbeitsgeräte ist dank seitlich angebrachter Steckdose problemlos möglich.

Technische Merkmale

- 90 Hochleistungs SMD-LEDs (4.000 K)
- Ein-/Aus-Schalter
- Abmessungen: 423 x 215 x 139 mm
- Leuchtfläche: 305 x 185 mm
- Lichtstrom: 3.500 Lumen (5942 Lux auf 0,5 m)
- umfangreiches Zubehör
- komplett reparierbar

Bestell-Nr.: 570 909 500



ZUBEHÖR

Stativ mit Schnellbefestigungssystem „KLICK-FIX“

- Schnelle und sichere Befestigung
- Entriegelung der Leuchte per Knopfdruck
- Leuchtwinkel einstellbar

Stativ Mittelgroß: 1,55m - 2,55m

Bestell-Nr.: 570 909 100



Janser GmbH

Maschinen, Fachwerkzeuge,
Arbeitskleidung

E-mail: info@janser.com
Internet: www.janser.com

Böblinger Straße 91
71139 Ehningen
GERMANY

Phone +49 / 7034 / 127-0
Fax +49 / 7034 / 8838

Janser
Professionelle Fußbodentechnik