

# LED WORKLITE SI4



1434 Lumen; > 700 Lux bei 1 Meter



Sichere Arbeitsumgebung



80% effizienter als Halogen



Mehrspannungsfähig (10-32V)



Schutzklasse IP67



E-Typenzulassung



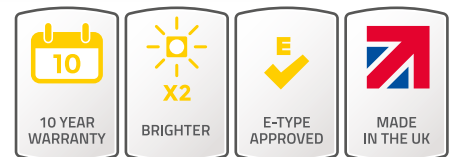
Magnetisch montierbare  
Version verfügbar  
mit 12V Stecker



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN  
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



# LED WORKLITE SI4

**Long life Leistung** - Mit der besten LED-Technologie von Cree produziert die LED Si4 ein sauberes weißes Licht, über 700 Lux @ 1m.

**80% weniger Energieverbrauch als Halogen-Arbeitsscheinwerfer** - 1434 Lumen bei nur 12,5W.

**Mehrspannungsfähig (10-32V)** - Entwickelt für eine breite Palette von Fahrzeugen und Spannungen; die Schaltung kann Spannungsschwankungen standhalten und bietet eine konstante Lichtleistung.

**Schutzklasse IP67** - Das robuste Außengehäuse und die Vergussmasse über empfindlicher Komponenten schützen gegen schwierige Wetterbedingungen und Hochdruckwäschen.

**Magnetisch montierbare Version verfügbar** - Der Magnetic Worklite verfügt über einen polyurethanbeschichteten Magneten, Die schützt den Lack am Fahrzeug. Mit Spiralkabel und einem 12V Stecker.



## SPEZIFIKATION

ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm

		SI4_6-3MV30 (12V)	SI4_6-3MV90 (12V)	SI4_6-3MV30 (24V)	SI4_6-3MV90 (24V)
Abstrahlwinkel		30 (trapezoid)	90 (flood)	30 (trapezoid)	90 (flood)
Spannungsbereich	VDC	10 to 32	10 to 32	10 to 32	10 to 32
Ø Stromstärke	A	1.1	1.1	0.55	0.55
Lichtleistung	lm	1434	1434	1434	1434
Watt	W	12.5W	12.5W	12.5W	12.5W
Gewicht	kg	0.5	0.5	0.5	0.5
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP67	IP67	IP67	IP67

E & OE | Berechnungen basieren auf durchschnittlichen LED-Werten bei 13,2V (für 12V-Modelle) und @ 26V (für 24V)

