

LED-Maschinenleuchte SL, 5 W, Flood mit 30°-Abstrahlwinkel, schwarz



Die Spotleuchte SL von Waldmann überzeugt aufgrund ihrer wartungsfreien High Power LED-Technologie mit einer langen Lebensdauer. Das robuste Aluminiumgehäuse garantiert selbst im rauen Umfeld der Maschinen problemlos zu bestehen. Die SL gibt es entweder als Gelenkkopf- oder als Flexschlauchvariante.

- LED-Technologie
- Farbtemperatur neutralweiß 5 000 K
- Farbwiedergabe Ra > 70
- Abstrahlwinkel 10° oder 30°
- Gehäuse aus schwarz lackiertem Aluminium-Druckguss
- 3 mm starkes Sicherheitsglas
- Flexarmschlauch: 600 mm
- Maximal zulässige Umgebungstemperatur Ta max 40° C
- LED-Lebensdauer (L70) > 50 000 h

- Schalter im Leuchtenkopf für Ein/Aus
- Schutzart IP67, Schutzklasse II (mit Steckernetzteil) oder III (ohne Steckernetzteil)
- Lieferung mit ca. 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker • Typ CEE 7/16 (Eurostecker), BS 1363 und NEMA 1-15P oder freien Litzenenden
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör
- Max. Beleuchtungsstärke: 5298 Lux

Artikel-Nr.	WL52643
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113260000-00641177
GPSR Herstellerdaten	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Material	Aluminium
Leuchten- oder Lupentyp	Maschinenleuchte
Armlänge	600 mm
Dimmbar	nein
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	5 W
Bestückung	LED
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzklasse	2
Schutzart	67 IP
ESD gerecht	nein