

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an!



Robert-Bosch-Straße 35
42489 Wülfrath
T 02058 - 78 28 00 - 0

F 02058 - 78 28 00 - 49
info@wagnergmbh.de
www.wagnergmbh.de

LED-Leuchten Made in Germany

Gegründet 2007 in Pforzheim, bietet Ihnen die LED2WORK GmbH das richtige Licht für Ihre Arbeitsplätze und Maschinen. LED-Leuchten von LED2WORK vereinen das technische Knowhow unserer Entwicklungsingenieure gemeinsam mit modernster Hochleistungs-LED-Technik. Spezialisiert sind wir auf die Entwicklung und Herstellung von Arbeitsplatz- und Maschinenleuchten. Am Standort Pforzheim wird ein umfangreiches Produktsortiment produziert und ständig an Neuentwicklungen gearbeitet. Die Garantieleistung beträgt 36 Monate ab Kaufdatum. LED2WORK ist nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.



find us on facebook



Möchten Sie noch mehr über unsere Produkte erfahren? Laden Sie die entsprechende App für Ihr Smartphone herunter und scannen Sie nebenstehenden QR-Code mit der Kamera ab.

Want to learn more about our products? Download the appropriate app for your smartphone and scan the adjacent QR code with the camera.

LED2WORK GmbH
Stuttgarter Str. 13a
75179 Pforzheim
Germany

T: +49.7231.44920.00
F: +49.7231.44920.99
info@led2work.de
www.led2work.de

LED MASCHINENLEUCHTEN

Alle Vorteile auf einen Blick

- Max. Umgebungstemperaturen bis zu +60°C
- Schutzart IP54/IP65/IP67/IP68 lieferbar
- Sprung sicheres ESG Glas, auf Anfrage mit Kunststoffscheibe
- Ölresistent
- Aluminium-Grundkörper, Wärmeabführung nach hinten
- Besonders energieeffizient
- Lebenserwartung: >60.000 Betriebsstunden
- Schaltungen beeinträchtigen nicht die Lebensdauer
- Keine Wartungszeiten
- Tageslichtweiß (5.200-5.700K), Ra 80/85
- 16°/25°/35°/40°/60°/100° Abstrahlwinkel lieferbar
- Homogene und blendfreie Ausleuchtung
- Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil
- Einfaches Nachrüsten von Maschinen/Anlagen
- Elektrischer Anschluss über M12 Sensorstecker
- 24V DC Anschluss oder 230V AC Anschluss
- Optional dimmbar



Für raue Produktionsumgebungen, in besonders engen Räumen sowie zur Ausleuchtung von großvolumigen Anlagen und Maschinen. Leuchten mit Schutzart IP65 und größer sind aufgrund ölresistenter Dichtungen und Hartglasscheiben hervorragend für Anwendungen mit Spänen und KSS geeignet. Lieferbar ist auch eine Zustandsanzeige für Maschinen und Anlagen, mit farbwechselnden LEDs (RGB). Runde oder flächige Bauformen sind lieferbar. Unsere Leuchten sind sowohl als 24V DC Version und zum Teil auch mit integriertem Netzteil für 230V AC Direktanschluss erhältlich.



TUBELED 70

TUBELED 40

FIELDLED

SPOTLED

TOPLED

LEANLED

SIGNALED

LED SYSTEMLEUCHTEN

Alle Vorteile auf einen Blick

- Max. Umgebungstemperaturen bis zu +50°C
- Schutzart IP50
- Abdeckung aus Kunststoff, matt oder Mikrop Prismen
- Aluminium-Grundkörper, Wärmeabführung nach hinten
- Besonders energieeffizient
- Lebenserwartung: >60.000 Betriebsstunden
- Schaltungen beeinträchtigen nicht die Lebensdauer
- Keine Wartungszeiten
- Naturalweiß (4.000-4.500K)/Tageslichtweiß (5.200-5.700K), Ra 85
- 100° Abstrahlwinkel für flächiges Licht
- Homogene und blendfreie Ausleuchtung
- Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil
- Einfache Nachrüstung von Maschinen/Anlagen oder Arbeitsplätzen
- Elektrischer Anschluss über M12 Sensorstecker oder Wieland GST18
- 24V DC Anschluss oder 230V AC Anschluss
- Montage über Nutzensteine
- Optional dimmbar



Für Maschinen und Anlagen ohne Späne und KSS oder für Systemarbeitsplätze, z.B. aus T-Nut-Profilen geeignet.

Lieferbare Längen: 280mm, 470mm, 520mm, 898mm, 1020mm, 1340mm, 1520mm, 1780mm, 2020mm

UNILED SL Serie: 24V DC Anschluss, optional mit externem Netzteil auch an 110-240V AC

SYSTEMLED Serie: 230V AC Anschluss mit integriertem Netzteil

Weitere Merkmale sind eine sehr homogene, flimmerfreie, sowie schattenarme Ausleuchtung und eine hohe Farbwiedergabe.

Optional sind die Leuchten als dimmbare Version lieferbar.

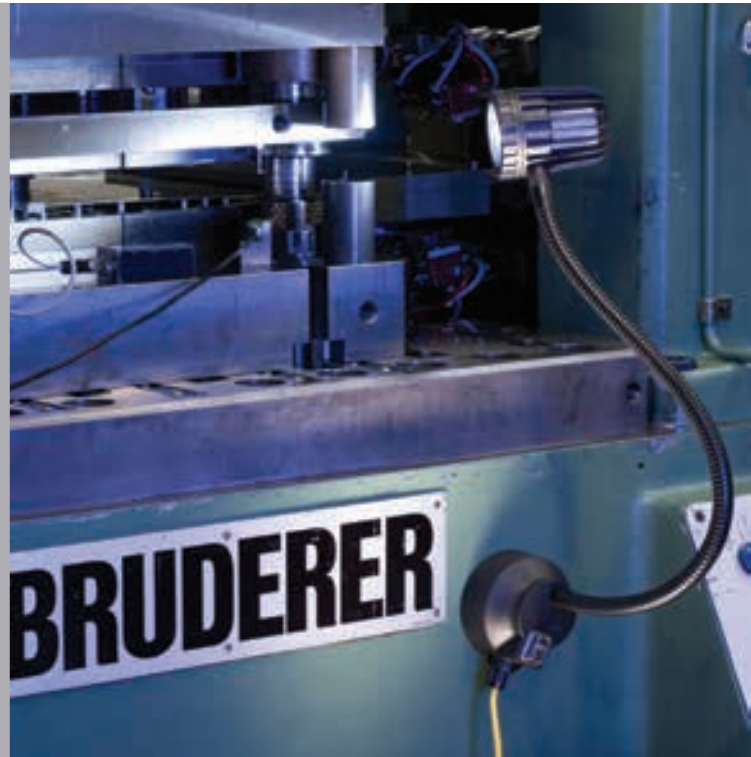


SYSTEMLED UNILED SL

LED ARBEITSPLATZLEUCHTEN

Alle Vorteile auf einen Blick

- Max. Umgebungstemperaturen bis zu +50°C
- Schutzart IP50/IP54/IP64
- Sprung sicheres Borosilikatglas oder Kunststoffabdeckung
- Aluminium-Grundkörper, Wärmeabführung nach hinten
- Besonders energieeffizient
- Lebenserwartung: >60.000 Betriebsstunden
- Schaltungen beeinträchtigen nicht die Lebensdauer
- Keine Wartungszeiten
- Tageslichtweiß (5.200-5.700K), Ra 80/85
- 10°/25°/40°/120° Abstrahlwinkel lieferbar
- Homogene und blendfreie Ausleuchtung
- Flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil
- Einfaches Nachrüsten von Maschinen/Anlagen oder Arbeitsplätzen
- Elektrischer Anschluss über M12 Sensorstecker
- 24V DC Anschluss
- Optional dimmbar



Neben ihrem Einsatz an Maschinen und Anlagen eignen sich die Flex-Arm Leuchten auch als Tischleuchte für Werkbänke, an Prüfplätzen, in der Montage, zur Mikroskopbeleuchtung oder eben dort, wo gutes Licht benötigt wird. Fixierung erfolgt über Magnetfuß oder Anschraubsockel. Alle Leuchten haben einen 24V DC Anschluss, mit Hilfe von optionalen Netzteilen können die Leuchten auch mit 110-240V AC betrieben werden. Der robuste Flex-Arm hält den Leuchtenkopf sicher in Position, auch bei großen Erschütterungen (z.B. an Pressen).



MECHALED

MIDILED Flex-Arm

LEANLED Flex-Arm

LENSLED

FLEXLED