

## Die Referenzklasse in Sachen LED



### LED-Leuchten Made in Germany – vom LED Experten

Entwickler und Produzent und das seit 2007 im LED-Sektor – der LED-Pionier in Sachen LED Industriebeleuchtung. Mit über 100.000 produzierten und verkauften LED-Leuchten wissen wir genau, was wir tun und welche Anforderungen unsere Kunden haben. Neben dem Mehrwert an Licht senken Sie auch Ihre Strom- sowie Wartungs- und Instandhaltungskosten auf ein Minimum. Sie sind noch kein LED2WORK User – fragen Sie uns an – Sie werden begeistert sein. LED2WORK Leuchten werden zu 100% in Deutschland gefertigt.



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.

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

LED Rohrleuchten | LED Einbauleuchten | LED Aufbauleuchten

für Ihre CNC Maschine | Werkzeugmaschine | Presse u. a.

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Max. Umgebungstemperaturen bis zu +60°C
- Schutzart IP54/IP65/IP67/IP68/IP69K lieferbar
- Sprung sicheres ESG Sicherheitsglas
- für F&B mit Kunststoffscheibe lieferbar (FDA empfohlen)
- Aluminium-Grundkörper
- Lebenserwartung: >60.000 Betriebsstunden
- Lebensdauer schaltungsunabhängig
- 36 Monate Garantie ab Kaufdatum
- Tageslichtweiß (5.200-5.700K), Ra >80
- Punktlicht oder Flächenlicht lieferbar



Für raue Produktionsumgebungen | auch für besonders enge Räume | zur Ausleuchtung von großvolumigen Anlagen u. Maschinen | hervorragend für Anwendungen mit Spänen/KSS/Öl | Zustandsanzeige für Maschinen und Anlagen | 24V DC Version | 230V AC Version | vibrationsfest | ölresistent | homogene und blendfreie Ausleuchtung | besonders energieeffizient | wartungsfrei | Viton® Dichtungen | kaskadierbar (elektrisch verkettbar)



TUBELED 70

TUBELED 40

FIELDLED

SPOTLED

TOPLED

LEANLED

SIGNALED

VARIABLED

# LED SYSTEMLEUCHTEN

LED Flächenleuchten | LED Aufbauleuchten | LED Pendelleuchten

für Ihre Arbeitsplätze | Anlagen | Montage | Labore u. a.

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Max. Umgebungstemperaturen bis zu +50°C
- Schutzart IP50
- Abdeckung aus Kunststoff
- Aluminium-Grundkörper
- Lebenserwartung: >60.000 Betriebsstunden
- Lebensdauer schaltungsunabhängig
- 36 Monate Garantie ab Kaufdatum
- Naturalweiß (4.000-4.500K) Ra >90
- Tageslichtweiß (5.200-5.700K), Ra >85



Homogen | flimmerfrei | blendfrei und schattenarme Ausleuchtung | hohe Farbwiedergabe | dimmbar inkl. Memory | ergonomisch | wartungsfrei | 36 Monate Garantie | Made in Germany | 24V DC Version | 230V AC Version | besonders energieeffizient | einfache Montage an Profilverklebung | Zugpendelversion



SYSTEMLED  
UNILED SL

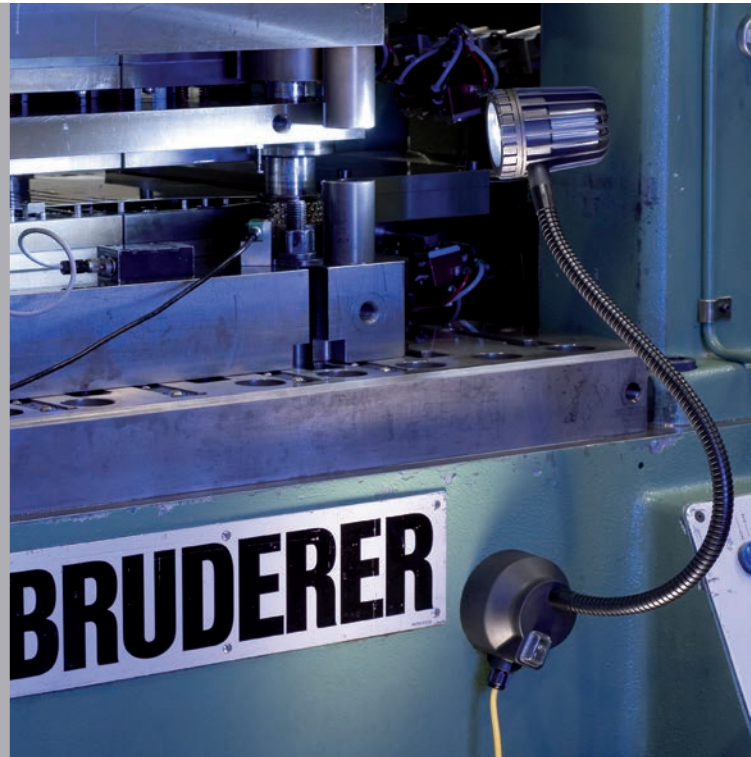
# LED ARBEITSPLATZLEUCHTEN

LED Flex-Arm-Leuchten | LED Gelenkarmleuchten | LED Lupenleuchten

für Ihre Arbeitsplätze | Maschinen | QS | Werkbänke | Labore u. a.

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Max. Umgebungstemperaturen bis zu +50°C
- Schutzart IP40/IP50/IP54/IP64
- Sprung sicheres ESG Sicherheitsglas bzw. Kunststoffabdeckung
- Lebenserwartung: >60.000 Betriebsstunden
- Lebensdauer schaltungsunabhängig
- 36 Monate Garantie ab Kaufdatum
- Tageslichtweiß (5.200-5.700K), Ra >80



Für raue Produktionsumgebungen | auch für besonders enge Räume | punktuelle Beleuchtung | 24V DC Version | 230V AC Version | vibrationsfest | homogene und blendfreie Ausleuchtung | besonders energieeffizient | wartungsfrei | dimmbar inkl. Memory | ergonomisch | Lupe mit 3,39 dpt., 3,5 dpt. oder 3,5 dpt. + 8 dpt. | einfache Handhabung



MECHALED

MIDILED Flex-Arm

LEANLED Flex-Arm

LENSLED

FLEXLED

UNILED II