

RICHTIG GUTES LICHT!

#RICHTIGGUTESLICHT

LED ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

LED2WORK

LICHTSTARK

ERGONOMISCH

FLEXIBEL

ENERGIE-EFFIZIENT

**LIGHTING
MADE
IN GERMANY**



BELEUCHTUNG MIT LED-TECHNIK für ausgewogenes Licht in allen Arbeitsbereichen

- Lichtstark und dank modernster LED-Technik sehr energieeffizient
- Konstant homogene Ausleuchtung, flimmerfrei und ohne UV- und IR-Anteil
- Variable Installation und flexible Anwendung: Gelenkarmleuchten mit weiter Ausladung und höhenverstellbare Zugpendelleuchten
- Optimierte Fertigung in Deutschland: viele Leuchten sind kurzfristig verfügbar



Zugpendelleuchte **UNILED SL AC**

Höhenverstellbare LED-Leuchte zur Deckenbefestigung,
Material: Aluminium, Kunststoff,
Mikroprismen-Abdeckung



Unterbauleuchte **UNILED SL AC**

LED-Leuchte zur Unterbaumontage
Anschluss über SCHUKO-Stecker,
Material: Aluminium, Kunststoff,
Mikroprismen-Abdeckung

ARBEITSPLATZLEUCHTEN

Flexibel ist die beste Beschreibung für die LED Arbeitsplatzleuchte UNILED SL, zum Beispiel in der höhenverstellbaren Variante: Schnell über dem Arbeitsplatz installiert, holen Sie sich das Licht dorthin, wo Sie es brauchen. Auch als Unterbauleuchte macht die UNILED SL AC eine gute Figur: schnell montiert und kraftvoll in der Ausleuchtung.

Merkmale, die alle UNILED SL AC gemeinsam haben:

- 100° Flächenlicht, blendfrei, ohne UV- und IR-Anteil
- Leuchtenvarianten: Direkter Anschluss oder über Steckverbinder und mit Mikroprismen-Abdeckung für große Lichtstreuung
- verschiedene Längen und entsprechend angepasste Leistung



Auch als



erhältlich

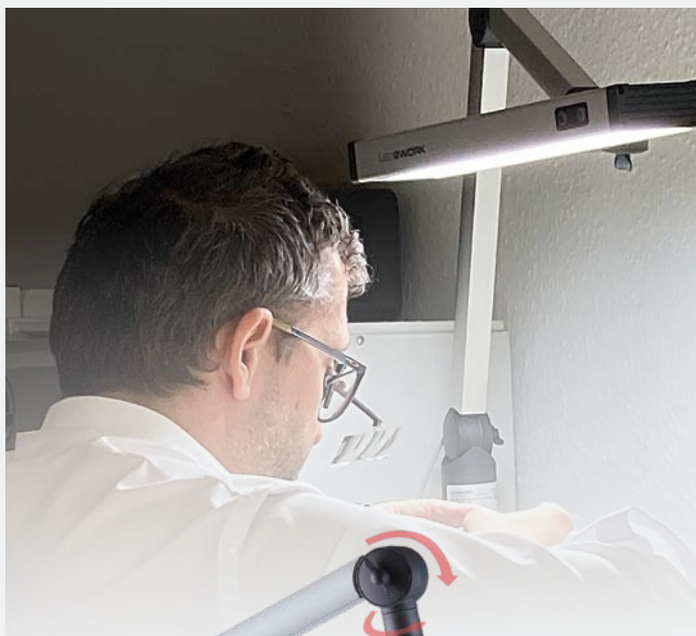
TUNABLE WHITE

Variable Farbtemperatur mit sehr hoher Farbwiedergabe und Farbqualität

5200K
5700K

4000K
4500K

GELENKARMLEUCHTEN FÜR FLEXIBLES ARBEITEN



UNILED II

Lichtstarke LED-Gelenkarmleuchte in zwei Leistungsstärken und verschiedenen Lichtfarben zur Auswahl. Durch den weit ausladenden Aluminium-Federarm und dem 3D-Kopfgelenk lässt sich die Leuchte in jeder vorteilhaften Position feststellen. Die Variante mit zusätzlich stufenloser Dimmung lässt keine Wünsche mehr offen.



GELENKARMLEUCHTEN

- Homogene schatten- und blendfreie Beleuchtung
- Kräftige Ausleuchtung ohne UV- und IR-Anteil
- Ergonomisch: frei beweglich und in Position feststellbar
- Je nach Variante dimmbar mit Memory Funktion
- Inkl. Netzteil und Tischklemme, weitere Befestigungen möglich

LENSLED II

Die Lupenleuchte schlechthin: Glaslinse, Ø 160 mm, schatten- und blendfrei ausgeleuchteter Vergrößerungsbereich, dimmbar. Weit ausladender Aluminium-Federarm und 3D-Kopfgelenk für exaktes Positionieren und eine schatten- sowie blendfreie Ausleuchtung des Vergrößerungsbereichs.

5200K
5700K



2023 IST SCHLUSS FÜR LEUCHTSTOFFLAMPE & CO

Das Inkrafttreten der neuen RoHS- und Ökodesign-Richtlinien der EU bedeutet über kurz oder lang das Aus für Leuchtstoff- und Energiesparlampen, die quecksilberhaltig sind und auch in der Energieeffizienz mit den neuen Anforderungen nicht mehr Schritt halten können.

LED-Retrofits sind keine Alternative, da:

- ... elektrische Sicherheitsstandards in Kombination mit einer alten Leuchte nicht mehr erfüllt werden
- ... das Thermomanagement eines LED-Retrofits anders ist als beim konventionellen Leuchtmittel, was rückseitig zu einer sehr hohen Temperaturentwicklung führen kann.
- ... die Lichtqualität leidet: LED-Retrofits haben eine eigene Abstrahl-Charakteristik, die mit den Originalreflektoren konventioneller Leuchten kollidiert.
- ... LED-Retrofits zwar eine geringe Anschlussleistungen haben, aber auch einen geringeren Lichtstrom.

Deshalb heißt die Alternative LED!

Gerade im Labor sowie in der Schmuck- und Uhren-Branche sind konventionelle Arbeitsplatzleuchten noch weit verbreitet!

Für alle betroffenen Leuchten ist die LED-Technologie die nächstliegende Alternative. Sie ist effizienter und schont damit Klima und Ressourcen ...
... und das Licht ist auch noch besser!

shop.led2work.com

LED2WORK
INTELLIGENCE IN LIGHT

Stuttgarter Str. 13 A
75179 Pforzheim | Germany
T: +49.7231.44920.00
info@led2work.com
www.led2work.com

#RICHTIGGUTESLICHT



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/12518-1907-1001

