



Kfz, Schreinerei & Co.

# Deine neue Werkstattbeleuchtung

Vorteile der Lichtoptimierung in deiner Werkstatt

## Weshalb du enorm profitieren wirst



### Höhere Konzentration für mehr Output

Bedarfsgerechtes Licht steigert Aufmerksamkeit und Arbeitsleistung – Sicherheit und Potenzial werden positiv beeinflusst



### Energiekosten senken dank LED

Hochwertige LED-Leuchten sorgen für eine spürbare Reduzierung deiner Energiekosten



### Normgerecht: Was muss, das muss

Oftmals nervig und intransparent. Wir sagen dir, wie es richtig geht. Heute professionell einrichten und nachhaltig stressfrei bleiben.



### Robuste, langlebige Leuchten

Werkstattleuchten müssen einiges aushalten! Wir planen geeignete Leuchten mit ausreichenden IP-Schutz in dein Projekt ein



# Diese Vorgaben sollte deine Werkstatt erfüllen



Beleuchtungsempfehlung

## Kfz-Werkstätten

Je nach Tätigkeit sind in Autowerkstätten zwischen 300 und 750 Lux vorgeschrieben. Leichte Sehaufgaben, wie etwa der allgemeine Autoservice benötigt weniger Beleuchtungsstärke als feine Montagearbeiten oder Arbeiten an der Autooberfläche.

✓ IP54 min. ✓ 300 Lux ✓ robust

Beleuchtungsempfehlung

## Schreinerei

Ebenso vielfältig sind die Vorgaben für normgerechte Beleuchtung in Schreinereien. Beleuchtungsstärken von 300 bis 1.000 Lux sind je nach Tätigkeitsbereich vorgeschrieben.

✓ IP54 min. ✓ 300 Lux ✓ robust



Beleuchtungsempfehlung

## Schlosserei

In metallverarbeitenden Betrieben fallen unterschiedlichste Arbeiten an – Schweißen, Maschinenarbeiten bis hin zu Präzisions- oder Mikromechanik erfordern unterschiedliche Beleuchtungsstärken.

✓ IP54 min. ✓ 300 Lux ✓ schlagfest



Beleuchtungsempfehlung

## Lackiererei

Gerade bei Lackierarbeiten ist möglichst naturgetreues Licht wichtig, um hervorragende Ergebnisse zu erzielen. Eine ausreichende Beleuchtungsstärke ist ebenso wichtig wie ein hoher Farbwiedergabeindex und geringe Blendung.

✓750-1000 Lux ✓CRI>80 ✓EX-Schutz

