



Schreinerei, Tischlerei & Co.

Sicher und fokussiert  
**Holz** verarbeiten

Deine Vorteile einer Lichtoptimierung

## Dein Betrieb kann mehr, du wirst staunen



### **Mehr Konzentration, mehr Output**

Optimales Licht verbessert Wohlbefinden und Arbeitsleistung und macht Maschinenarbeit viel sicherer.



### **Spare Kosten mit LED-Umrüstung**

Effiziente LED-Beleuchtung senkt deine Energiekosten enorm. Die Anschaffungskosten amortisieren sich im Nu.



### **Normgerecht: Was muss, das muss**

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



### **Schluss mit lästigem Austauschen**

Wieder mal Leuchtstoffröhren aus dem Keller geschleppt? LED ist langlebig, leichter zu tauschen und auch zukünftig noch verfügbar.



# Diese Vorgaben muss dein Betrieb erfüllen



Leichte Sehaufgaben

## Korrekt leimen und zusammenbauen

Für grobe Arbeiten ist eine Beleuchtungsstärke von mindestens 300 Lux in der DIN EN 12464-1 vorgeschrieben. Robuste LED-Leuchten garantieren einen langlebigen Betrieb.

✓ 300 Lux ✓ robust

mittelschwere Sehaufgaben

## Unfallfrei und fokussiert an den Maschinen

Für Maschinenarbeiten sind 500 Lux vorgeschrieben, sodass ein sicheres Umfeld garantiert ist. Mit einem Schutz von mindestens IP54 ist die Beleuchtung vor auftretendem Staub geschützt.

✓ 500 Lux ✓ mind. IP54 ✓ interferenzfrei



anspruchsvolle Sehaufgaben

## Blick für's Detail bei Furnierarbeiten und Materialauswahl

Feinere Arbeiten, wie Schleifen, Tischlern oder Einlegearbeiten benötigen eine Beleuchtungsstärke von 750 Lux. Blendfreie Leuchten garantieren optimale Ergebnisse.

✓ 750 Lux ✓ blendfrei



feinste Sehaufgaben

## Makellostes Finish und Qualitätskontrolle

Für abschließende Feinstarbeiten sind 1000 Lux vorgeschrieben. Ein hoher Farbwiedergabeindex garantiert ein perfektes, natürliches Finish deiner Holzarbeiten.

✓ 1000 Lux ✓ CRI>80

