



 **WATT24**

Hallenbeleuchtung

Gleichmäßige und helle  
**Hallenbeleuchtung**

Deine Vorteile einer Lichtoptimierung

## Weshalb du enorm profitieren wirst



### **Normgerechte Beleuchtung**

Je nach Hallennutzung werden unterschiedliche Beleuchtungsstärken empfohlen.



### **Blendungsfreies Licht nach UGR**

Wir planen deine gesunde und konzentrationsfördernde Hallenbeleuchtung für effizientes Arbeiten und glückliche Mitarbeiter.



### **Bedarfsgerechte Beleuchtung**

Eine flächendeckende Ausleuchtung ohne Schatten ist ebenso wichtig wie die gezielte Beleuchtung spezieller Bereiche und Arbeitsplätze.



### **Alles aus einer Hand**

Bei uns erhältst du eine exakte und auf deine Bedürfnisse zugeschnittene Lichtplanung. Passende Produkte können wir dir direkt in deine Anwendung liefern.



# Diese Vorgaben sollte deine Halle erfüllen



Beleuchtungsempfehlung

## Lagerhallen

In der DIN12464-1 ist eine Beleuchtungsstärke von mindestens 100 Lux in Lagerhallen vorgeschrieben, um reibungslose Arbeitsabläufe zu gewährleisten. Bei einem integrierten Versand müssen mindestens 300 Lux erreicht werden.

✓ 300 Lux

Beleuchtungsempfehlung

## Werkhallen

Vorgegebene Beleuchtungsstärken in Werk- und Industriehallen sind stark von der spezifischen Tätigkeit abhängig. Generell lässt sich sagen: Je feiner und spezifischer die Arbeit, desto heller muss die Beleuchtung sein.

✓ 500 Lux ✓ mind. IP54 ✓ interferenzfrei



Beleuchtungsempfehlung

## Spezielle Arbeitsplätze

Jeder Arbeitsplatz hat seine eigenen Anforderungen an das Licht und die benötigte Beleuchtungsstärke im Bereich der Sehaufgabe. Eine helle Grundbeleuchtung und eine zusätzliche, bedarfsgerechte Ausleuchtung spezifischer Tätigkeitsbereiche bildet die ideale Lösung und ist unser Ziel bei deiner individuellen Lichtplanung.



## Expertentipp

Eine universelle Beleuchtung für deine Hallenbeleuchtung ist nicht geeignet. Wir raten zum flexiblen Beleuchtungskonzept, bestehend aus passgenauen Einzellösungen für jeden Arbeitsplatz und jede Tätigkeit.

