



Lagerbeleuchtung

Sichere LED-Beleuchtung in deinem Lager

Deine Vorteile der Lichtoptimierung

Weshalb du enorm profitieren wirst



Strom sparen

Mit LED-Beleuchtung in deinem Lager sparst du bis zu 80% deiner Energiekosten ein. Die außerordentlich hohe Langlebigkeit hochwertiger LED-Leuchten erspart dir lästige Austausch- und Wartungsarbeiten.



Erhöhte Sicherheit

In Lager- und Logistikzentren sind je nach Bereich unterschiedliche Beleuchtungsstärken vorgeschrieben, um sicheres und konzentriertes Arbeiten zu garantieren.



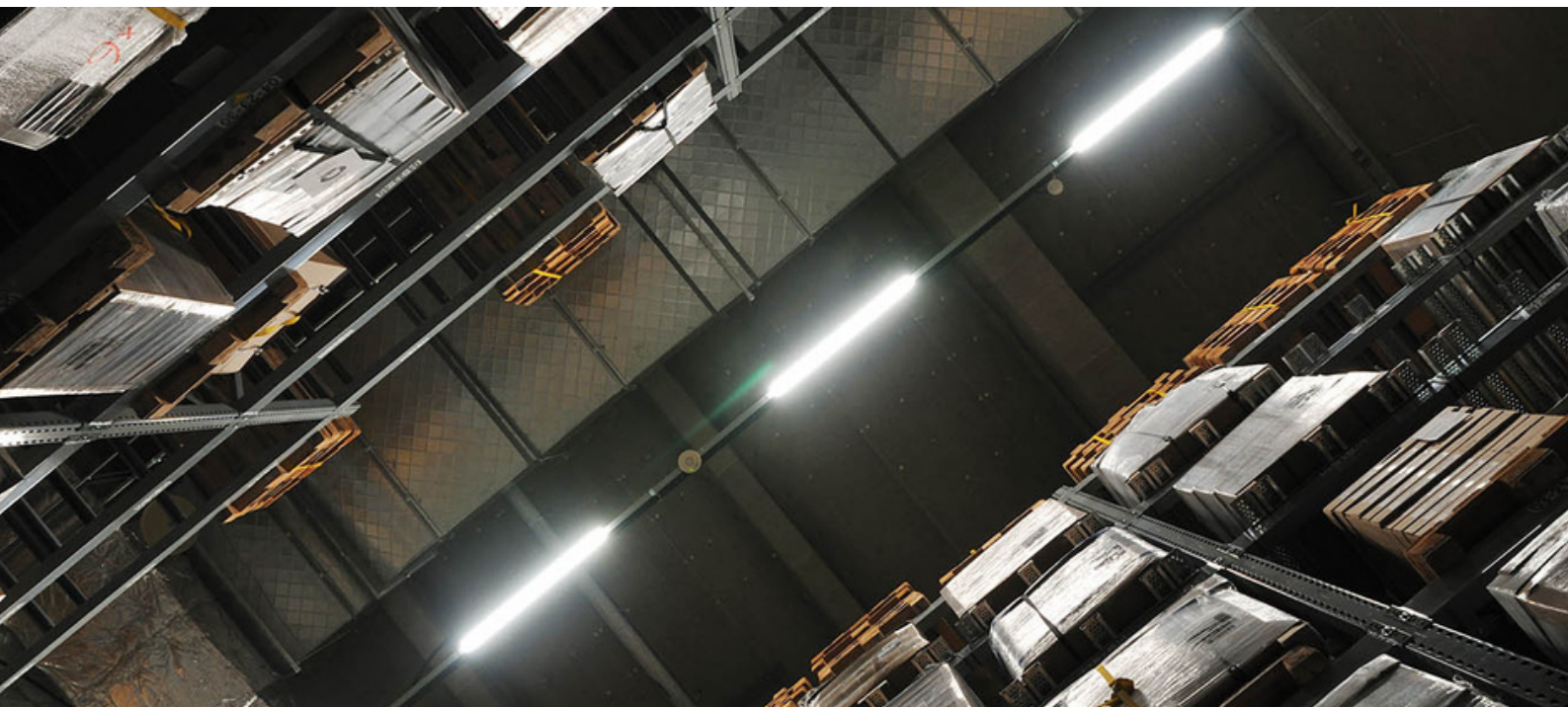
Gleichmäßiges Licht

Lagerhallen haben meist wenig Tageslicht und hohe Decken. Mit den passenden LED-Leuchten profitierst du dennoch von einer hellen und gleichmäßigen Ausleuchtung ohne störende Schatten oder dunkle Ecken.



Automatisches Licht

LED-Beleuchtung mit integrierter Sensorik sorgt dafür, dass das Licht nur schaltet, wenn es auch benötigt wird. Vor allem in Lagerhallen, die nur mäßig frequentiert genutzt werden ist das praktisch.



Diese Vorgaben sollte dein Lager erfüllen



Leichte Sehaufgaben

Leere Gänge

In Gängen, die nur der Fortbewegung dienen und in denen keine Waren gelagert werden, ist eine Beleuchtungsstärke von 50 Lux vorgeschrieben. Integrierte Sensorik ist lohnenswert, damit die Beleuchtung nur schaltet, wenn sie auch benötigt wird.

✓ 50 Lux ✓ Sensorik

Mittlere Sehaufgaben

Gänge, in denen gearbeitet wird

Gänge, in denen gearbeitet wird und in denen Dinge transportiert werden, sollten mit mindestens 150 Lux ausgeleuchtet werden.

✓ 150 Lux ✓ 4.000 K



Anspruchsvolle Sehaufgaben

Packräume

In Expeditions- und Packräumen ist eine Beleuchtungsstärke von 300 Lux vorgeschrieben. Dabei geht es um die Lichtstärke, die am Boden der Halle ankommt. Je höher deine Decken sind, desto lumenstärkere Leuchten benötigst du. Wir helfen dir mit den passenden Produkten weiter!

✓ 300 Lux ✓ CRI>80

Sonderfall

Pelletlager

Die Beleuchtung in einem Pellet-Lager ist wegen des hohen Sicherheits-Aspekts besonders anspruchsvoll. Herkömmliche Elektroinstallationen eignen sich aufgrund des Vorkommens explosiven Staubs nicht für einen Pelletbunker.

✓ 300 Lux ✓ CRI>80

