

EINSPARBEREICHE – BERECHENBAR

LEDDeXX® – Licht für XXL-Formate
 Oberdiller Straße 11
 82065 Baierbrunn
 E-Mail: info@ledexx.de
 www.ledexx.de

LEDDeXX® - LED-Licht für XXL-Formate Einsparbereiche - Berechenbar

Ihr Ziel ist es, Kosten zu senken und die Effizienz Ihres Unternehmens zu steigern. Wenn dazu noch das positive Image Ihrer Firma durch den konsequenten Einsatz ressourcenschonender Technologie weiter ausgebaut wird – Gut so.

Unser Ziel ist es, Ihrem Unternehmen durch eine individuelle Zusammenstellung von neuen LED-Komponenten Einsparmöglichkeiten anzubieten, die Sie in diesem Volumen bisher vielleicht noch gar nicht beachten konnten.

Wir haben das gleiche Ziel. Jedes Jahr steigt in Deutschland die Teuerungsrate für Unternehmen. Neben Lohnkosten sind es hier vor allem die Energiekosten, die viele Unternehmen massiv belasten. Da gerade durch die aktuelle Energiewende ressourcenschonende und energiesparende Technologien forciert werden, ist es naheliegend, den Focus auf diesen Bereich zu lenken. Das heißt: Energiekosten einsparen, wo neue technische Möglichkeiten dieses auch ökonomisch unterstützen.

Zählen Sie einmal die Leuchtstofflampen in Ihren Verkaufsräumen. Über das Resultat werden Sie erstaunt sein. Erst recht, wenn Sie wissen, dass im Wechsel jeder einzelnen Röhre ein Einsparpotential liegt, das bereits in einem mittelgroßen Betrieb nach kurzer Zeit im mehrstelligen Euro-Bereich liegt!

Für den wirtschaftlichen Dauereinsatz, wie etwa für die kraftvolle Ausleuchtung von Baumärkten, Supermärkten, Großbetrieben, Ladengeschäften und Kaufhäusern sind besonders die neu entwickelten LED-Röhren geeignet. Überall dort also, wo eine großflächige Beleuchtung Stromsparpotential bietet und die bisherige intensive Beleuchtung durch UV-Licht auch Gesundheit und Arbeitsabläufe beeinträchtigt.

Hier in Kürze einige Pluspunkte der LED-Leuchtmittel gegenüber den gebräuchlichen Leuchtmitteln wie Leuchtstofflampen, HQI/HQL-Leuchtmittel usw:

- + **Wirtschaftlichkeit** durch niedrigen Energieverbrauch und geringe Wartungskosten
- + **Doppelte Kostenersparnis** durch geringe Wärmeentwicklung und Reduzierung der Kühllast
- + **Konstante Beleuchtungsintensität** bei niedrigen und hohen Temperaturen
- + **Geringe UV- und IR-Strahlung**
- + **Umweltfreundlich** durch geringeren CO₂-Ausstoß und Vermeidung von Schadstoffen
- + **Energie-Effizienzklasse A**
- + **Lange Lebensdauer** von bis zu 50 000 h

Machen Sie den Praxis-Check. Gerne erstellen wir an Hand ihrer Angaben eine unverbindliche Wirtschaftlichkeitsberechnung: Sie nennen uns die Verbrauchswerte für ihr Projekt – wir nennen Ihnen die Umrüstkosten, Amortisationszeit und die genauen Einsparmöglichkeiten für Ihren Markt.

Wir würden uns freuen, von Ihnen zu hören!

Besuchen Sie uns auch unter:
www.ledexx.de



Beispielrechnung (in €) bei einem identischen Einsatz von LED-Röhren und Leuchtstofflampen: Die Energiekosten bei LED-Röhren liegen bei lediglich € 257,- im ersten Jahr. Die Amortisationszeit ist nach etwa zwei Jahren erreicht.

