

Kostenreduktion dank professioneller LED-Beleuchtung

einfach
anders
gelöst



Die LED-Technik hat sich in den letzten Jahren rasant entwickelt und die Experten sind sich einig, dass dieser Technik die Zukunft gehört.

Mit einem Wechsel von bisherigen Beleuchtungssystemen auf LED investieren Sie in Qualität, Energie-Effizienz und längere Lebensdauer und profitieren ab sofort von einer deutlichen Senkung der Stromkosten um bis zu 85 %, sowie von enormen Einsparungen durch den Wegfall bisheriger Wartungskosten wie Ausgaben für Leuchtmittel-Ersatz und deren Austausch.

Gleichzeitig tragen Sie mit der Verwendung energiesparender und umweltschonender LED-Lichttechnik aktiv zum Thema Nachhaltigkeit bei.

Jetzt unverbindlich
Beratungstermin
vereinbaren:

09401 / 92 66-0

Ihr Ansprechpartner:

anders GmbH & Co. KG

Zwickauer Straße 11 • 93073 Neutraubling • Telefon: +49 (0) 9401 / 92 66-0 • E-Mail: info@firma-anders.de • Web: www.firma-anders.de/led

einfach
anders
gelöst

Ein Auszug aus unserem umfangreichen Portfolio für professionelle LED-Lichttechnik:



LED-Hallenleuchten

- für innen und außen geeignet
- für Hallenhöhen von 5 bis 30 m
- Modelle von 80 bis 185 Watt
- 11.000 bis 24.000 Lumen (bis 150 lm/W)
- 4.000 oder 5.000 Kelvin (andere Lichtfarben auf Anfrage)
- 80.000 – 100.000 Stunden Lebensdauer
- Made in EU
- 4-Kanal-Stromquelle Made in Germany
- Notbeleuchtung
- Dimmbar – Tageslichtsensoren – Bewegungssensoren – Zeitschaltautomatik
- optional DALI-Steuerung
- optional kabellose Steuerung



LED-Röhrenleuchten (eigenständig)

- Innenbeleuchtung bis ca. 6 m Raumhöhe
- 60, 120, 150, 180 und 240 cm Länge
- vielfältige Montagemöglichkeiten
- 23 bis 88 Watt
- 2.600 bis 10.400 Lumen
- 4.000 oder 5.000 Kelvin
- bis zu 100.000 Stunden Lebensdauer
- Made in EU
- optional dimmbar
- optional mit DALI-Steuerung erhältlich

Profitieren Sie von den Vorteilen der LED-Beleuchtung:

- Hohe Leistung, Leuchtkraft und Effizienz
- Lange Lebensdauer
- Geringere Augenbelastung
- Keine Einschaltverzögerung
- Steuerungsmöglichkeiten
- Schnelle Amortisation der Kosten

Ihr Ansprechpartner:

anders GmbH & Co. KG

Zwickauer Straße 11 • 93073 Neutraubling • Telefon: +49 (0) 9401 / 92 66-0 • E-Mail: info@firma-anders.de • Web: www.firma-anders.de/led

einfach
anders
gelöst



Die Umstellung von konventioneller oder veralteter Beleuchtungstechnik auf hocheffiziente LED-Beleuchtungstechnik ist eine Investition, die sich schnell lohnt.

In den meisten Fällen amortisieren sich die Anschaffungskosten innerhalb von unter 2 Jahren, sofern alle Optionen und Funktionen optimal genutzt werden.

Gerne informieren wir Sie ergänzend über Finanzierungsmöglichkeiten und staatliche Förderprogramme.

Beispielrechnung für 35 HQL-Hallenstrahler bei 16 Betriebsstunden an 5 Tagen in der Woche und 18,5 Cent Stromkosten je kWh netto:

Kauf

KOSTENEINSPARUNG:

Einsparung Energie p.a.:	45.516,80 kWh
Einsparung CO ₂ p.a.:	28.038,35 Kg
Energiekosteneinsparung p.a.:	8.420,61 €
in %:	69,57 %

Weitere Einsparungen jährlich lt. Berechnung:

Wegfallende Wartung:	1.210,46 €
Intensitätseinstellung (Dimmen):	0,00 €
Künftige Strompreiserhöhungen:	363,14 €
Summe:	1.573,60 €

jährliche Gesamtersparnis:	9.994,21 €
in %:	73,07 %
monatliche Gesamtersparnis:	832,85 €
Ø Lebensdauer LED-Technik:	19,7 Jahre

KOSTEN / NUTZEN:

Einmaliger Kaufpreis:	19.425,00 €
Amortisation der Kosten nach:	24 Monaten
Einsparung auf Ø Lebensdauer LED:	177.127,78 €

Leasing

KOSTENEINSPARUNG:

Einsparung Energie p.a.:	45.516,80 kWh
Einsparung CO ₂ p.a.:	28.038,35 Kg
Energiekosteneinsparung p.a.:	8.420,61 €
in %:	69,57 %

Weitere Einsparungen jährlich lt. Berechnung:

Wegfallende Wartung:	1.210,46 €
Intensitätseinstellung (Dimmen):	0,00 €
Künftige Strompreiserhöhungen:	363,14 €
Summe:	1.573,60 €

jährliche Gesamtersparnis:	9.994,21 €
in %:	73,07 %
monatliche Gesamtersparnis:	832,85 €
Ø Lebensdauer LED-Technik:	19,7 Jahre

KOSTEN / NUTZEN:

Laufzeit Leasing:	60 Monate
monatliche Rate Leasing:	371,02 €
Liquiditätsgewinn ab dem 1. Monat:	461,83 €
Liquiditätsgewinn ab dem 61. Monat:	832,86 €
Einsparung auf Ø Lebensdauer LED:	174.293,36 €

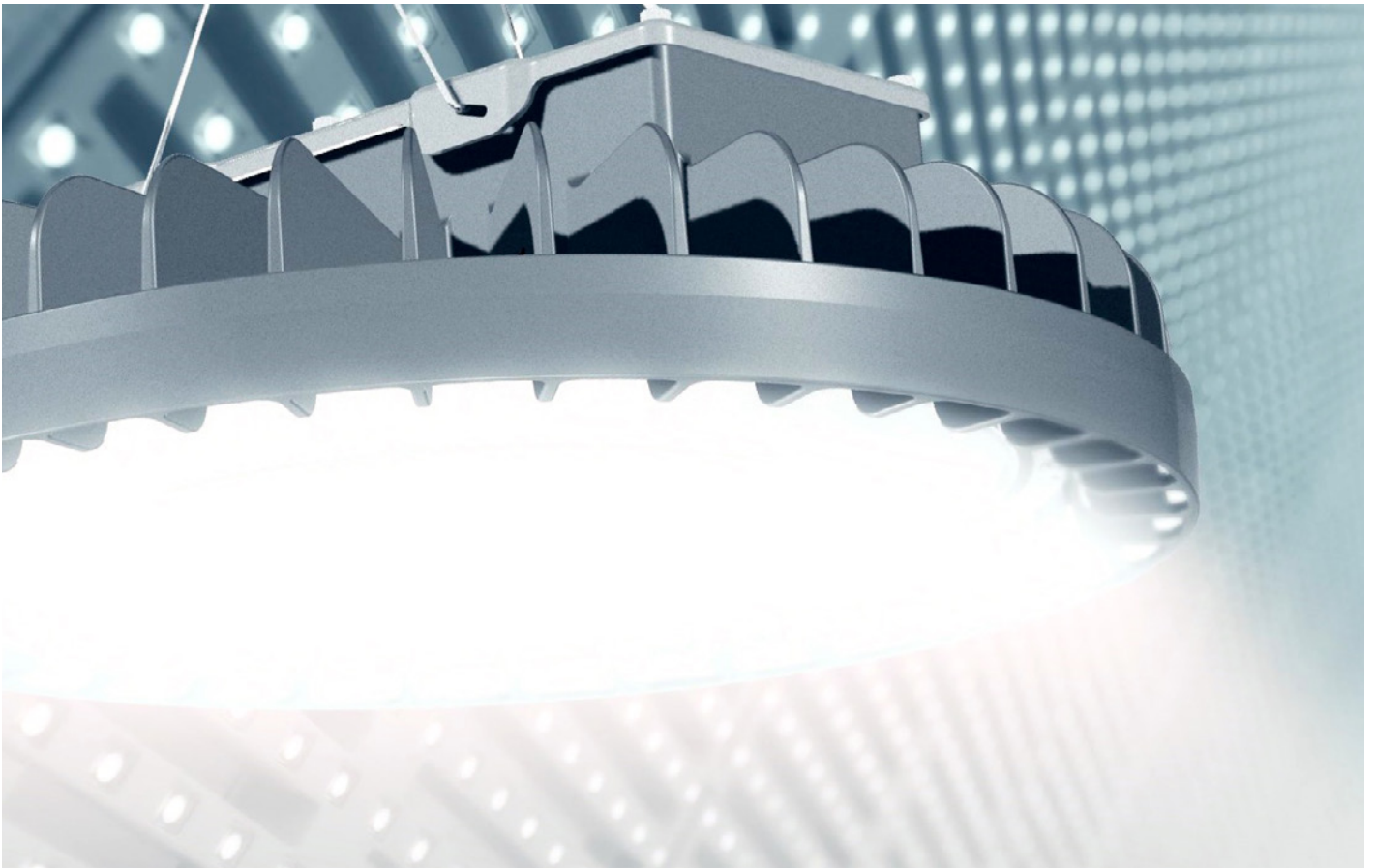
Im Rahmen der ERP-Richtlinie hat der europäische Gesetzgeber klar geregelt, wann alte und ineffiziente Beleuchtung aus dem Markt genommen wird.

Denken Sie also bereits heute um, bevor es der Gesetzgeber für Sie tut.

Hier die wichtigsten Kenndaten:

- 2015 -> Quecksilberdampf lampen, Metaldampf lampen, Leuchtstoff lampen (diverse Typen / Klassifizierungen)
- 2018 -> Leuchten mit KVG/VVG
- 2018 -> Leuchtstoff lampen (inkl. 2-Pin), 2-Pin Kompaktleuchtstoff lampen
- 2020 -> T5-Leuchtstoff lampen
- etc.

(Quelle: ZVEI Zentralverband der Elektroindustrie)



Setzen Sie auf professionelle, zukunftsorientierte LED-Licht-technik für Ihr Unternehmen und nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Unsere Leistungen auf einen Blick:

- Persönliche Beratung
- Individuelle Lichtplanung
- Amortisationsberechnung
- Erstellung Finanzierungskonzept
- Projektierung
- Installation der Leuchten (auf Anfrage)

**Wir beraten Sie
umfassend:
09401 / 92 66-0**

Ihr Ansprechpartner:

anders GmbH & Co. KG

Zwickauer Straße 11 • 93073 Neutraubling • Telefon: +49 (0) 9401 / 92 66-0 • E-Mail: info@firma-anders.de • Web: www.firma-anders.de/led

einfach
anders 
gelöst