



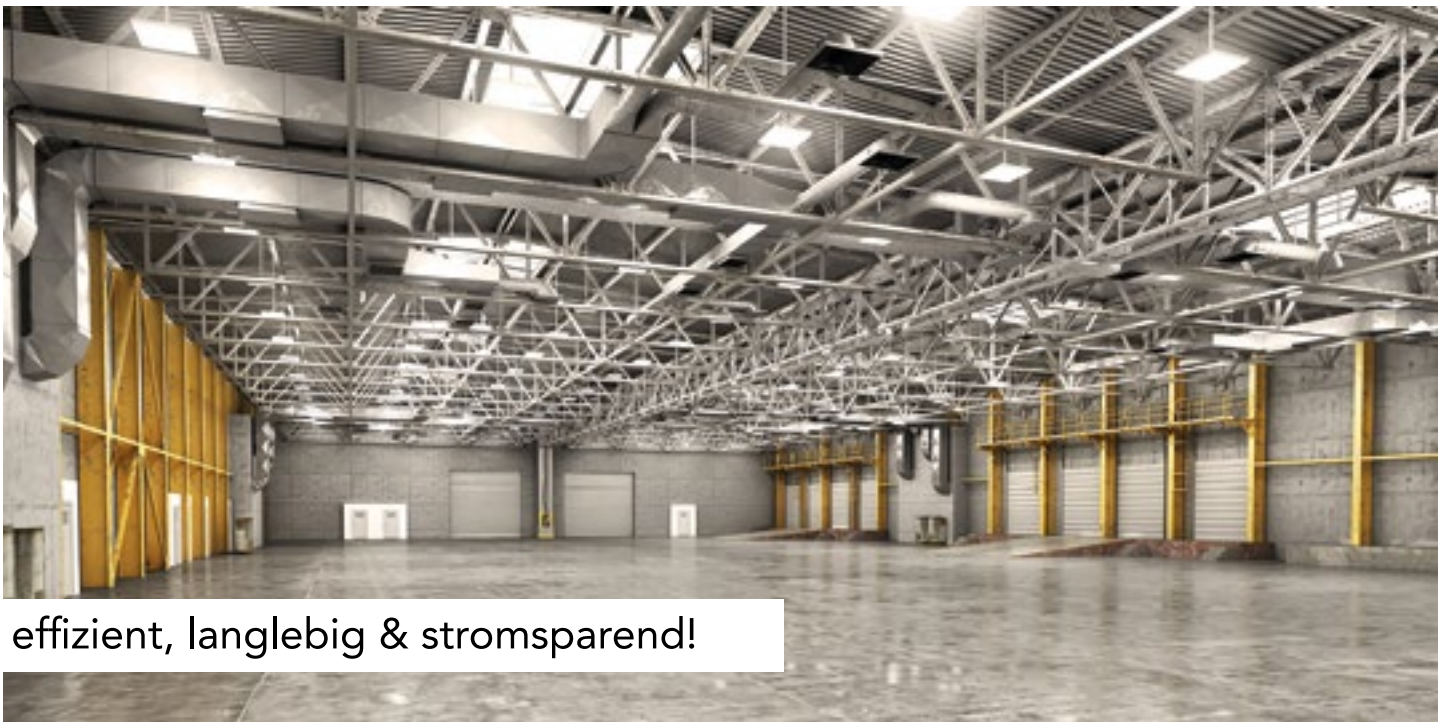
**jetzt auf LED umrüsten & Geld sparen!**

led  spart  
Strom  
[led-spert-strom.info](http://led-spert-strom.info)

# Branchenlösung

## Industrie & Handwerk





effizient, langlebig & stromsparend!

## Industrie & Handwerk

Gemeinsam mit Ihnen analysieren wir die Betriebskosten Ihrer Beleuchtung und zeigen Ihnen somit das enorme Einsparpotenzial einer Umrüstung auf LED-Beleuchtung auf. Egal ob Lager, Produktionsstätte oder Büro – mit unseren energieeffizienten LED-Lösungen rüsten wir jedes Unternehmen fachgerecht um.

## Produktempfehlung



Artikel	Watt	Kelvin	Lumen
LED-Tube T8	24W	4000K	3500Lm
LED-Tube T8	24W	6500K	3500Lm



Artikel	Watt	Kelvin	Lumen
Highbay-Rena	160W	5700K	20800Lm



Artikel	Watt	Kelvin	Lumen
Downlight-Chrom	20W	4000K	3200Lm



Artikel	Watt	Kelvin	Lumen
LED-Panel	40W	4000K	5200Lm
LED-Panel	40W	5000K	5200Lm

Folgende Parameter wurden für diese Berechnung hinzugezogen:

Brenndauer der Leuchtmittel

Tage/Jahr 320 · Stunden/Tag 18 h

Energiekosten inkl. EEG-Umlage 0,21 €

IST Leuchtmittel		SOLL LED Leuchtmittel	
20x Hallentiefstrahler HQL	400 Watt	20x Rena Highbay	160 Watt
200x T8 150cm	58 Watt	200x LED Tubes	24 Watt
43x Downlights	80 Watt	43x Downlights Chrome	20 Watt
53x T8 150cm	58 Watt	29x LED Panel 62x62cm	40 Watt

	mit Einbau	ohne Einbau
Angebotspreis	19.989,00 €	19.989,00 €
Installations- & Entsorgungskosten	15.135,35 €	
<b>Effektive Investitionssumme</b>	<b>35.124,35 €</b>	<b>19.989,00 €</b>
Ersparnis Stromkosten pro Monat	3.134,88 €	3.134,88 €
Ersparnis Stromkosten pro Jahr	37.618,56 €	37.618,56 €
Eingesparte Wartungskosten pro Monat	86,40 €	86,40 €
Eingesparte Wartungskosten pro Jahr	1.036,80 €	1.036,80 €
<b>Gesamteinsparung pro Monat</b>	<b>3.221,28 €</b>	<b>3.221,28 €</b>
<b>Gesamteinsparung pro Jahr</b>	<b>38.655,36 €</b>	<b>38.655,36 €</b>
<b>Eingesparte Kilowattstunden p.a.</b>		
Amortisationszeit in Jahren	0,91 Jahren	0,52 Jahren
<b>Amortisationszeit in Monaten</b>	<b>11 Monate</b>	<b>6 Monate</b>
Eingesparte Kilowattstunden p.a.	179.136,00 kWh	179.136,00 kWh
Eingesparter CO <sup>2</sup> Ausstoß p.a. in kg	66,72 kg	66,72 kg
Eingesparter Schwefelausstoß p.a. in g	50,10 g	50,10 g

Alle Preise verstehen sich als Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Irrtümer vorbehalten. Die hier angegebenen Werte sind Schätzwerte, die durch das individuelle Verhalten des Kunden und durch dessen Strompreis beeinträchtigt werden können.

led spart  
Strom  
led-spart-strom.info



LED spart Strom  
Inh.: Alexander Englert  
Eschersheimer Landstr. 294  
60320 Frankfurt am Main  
Telefon 069 26014158

[kontakt@led-spart-strom.info](mailto:kontakt@led-spart-strom.info)  
[led-spart-strom.info](http://led-spart-strom.info)