

Licht im Automobilhandel



Mit LED-Technologie im Automobilhandel ein starkes Zeichen setzen –
Beleuchtung einfach ökonomisch.



Titel: Automobile Renzing, Hamburg Lurup
 Alle Bilder auf dieser Doppelseite: Automobile Wichert, Hamburg Altona



Vorteile von LED-Beleuchtung im Automobilhandel

Ob verkaufsförderndes Licht in der Ausstellung oder klares Licht in der Werkstatt – LED-Technologie ist der Schritt zur modernen Beleuchtung.

Bei gleichem Lichtergebnis bietet LED-Technologie gegenüber herkömmlicher Beleuchtung folgende Vorzüge:

Effizienz: Der Energieverbrauch lässt sich um bis zu 70% reduzieren – das senkt Stromkosten. Wegen der langen Lebensdauer fällt weniger Wartung an – das senkt Instandhaltungskosten.

Umwelt: Energie wird explizit in Licht umgewandelt, nicht in Wärme – das senkt Klimatisierungskosten. Es wird nur das sichtbare Lichtspektrum erzeugt – das bedeutet, dass überflüssige oder sogar schädliche Lichtbereiche entfallen.

LED-Technologie ermöglicht somit eine effiziente und moderne Beleuchtung mit vielen weiteren Vorteilen.

Ob Sie nur Wert auf weniger Kosten legen oder einfach nur besseres Licht wünschen – mit LED profitieren Sie von allen Vorteilen.



LED für den Automobilhandel

LED
 blendfrei
 sparsam
 langlebig

LED-Beleuchtung macht Ihr Unternehmen attraktiv. Die vielen Vorteile machen eine Entscheidung für LED leicht. – ARTEKO® ist Ihr kompetenter Partner wenn es um gutes Licht geht.

Ausstellung

Die Inszenierung der Ausstellungsfahrzeuge wird insbesondere durch die Beleuchtung positiv beeinflusst. Mit ARTEKO® LED-Deckenleuchten, -Schienenstrahlern oder -Downlights ist eine Differenzierung zu konventioneller Beleuchtung garantiert.

Werkstatt

In Werkstattbereichen lassen sich LED-Leuchtröhren in bestehende Leuchten einsetzen. Eine kostspielige Veränderung an der bestehenden Beleuchtung ist nicht erforderlich. ARTEKO® LED-Röhren bieten ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Lager

In Kleinteile- oder Hochregal-Lagern werden aktuell immer noch viele Leuchtstoffröhren verwendet. LED-Leuchtröhren können auch hier unkompliziert in die bestehenden Träger eingebaut werden. ARTEKO® LED-Röhren sind eine besonders attraktive und lohnenswerte Lösung.

Außenbeleuchtung

ARTEKO® LED-Scheinwerfer und LED-Straßenleuchten zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Häufige Leuchtmittelwechsel in schwer zugänglichen Bereichen entfallen. Bei langen Laufzeiten in der Dämmerung und bei Nacht ist LED-Technologie absolut effizient.

Weitere Referenzen mit Abbildungen: www.arteko-led.com/referenzen.html

LED rechnet sich

Ob Umrüstung bestehender Beleuchtungsanlagen oder Neuinstallation: Eine Investition in LED-Technologie lohnt sich immer. Das folgende Fallbeispiel

veranschaulicht, wie sehr die Energiekosten gesenkt werden können und wie schnell sich eine Umrüstung rentiert:

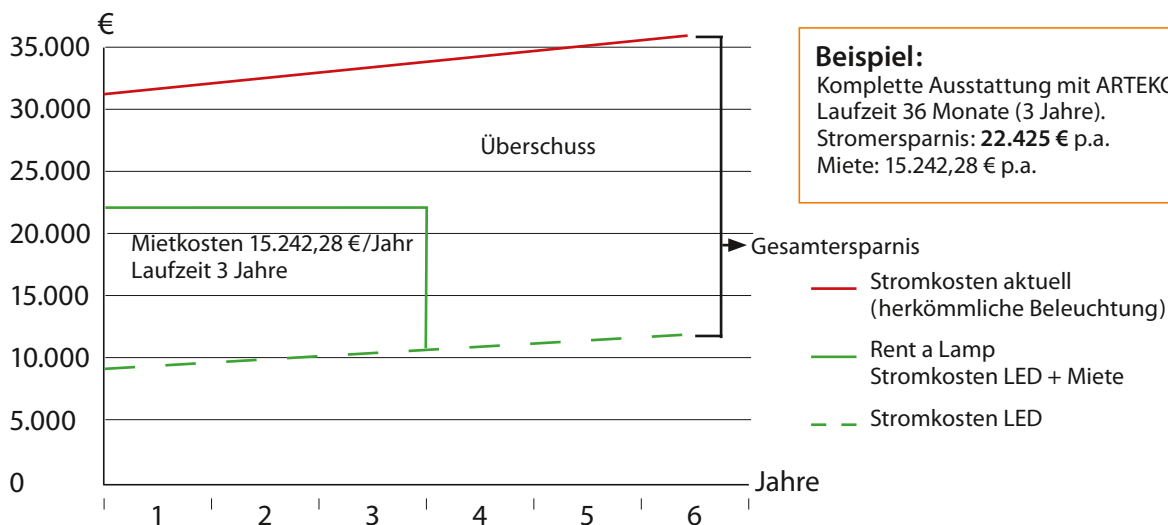
Objekt	Stromersparnis durch LED	Stromersparnis pro Jahr in € (Annahme: 22ct/KWh)	Investment LED	Montagekosten	Gesamt-Investment	Amortisation in Jahren	Angenommene Lebensdauer in Jahren	Ersparnis kumuliert	Rentabilität
Außen	87%	6.774 €	5.346 €	314 €	5.661 €	0,8	14,8	99.936 €	1765%
Lager	72%	2.125 €	2.503 €	899 €	3.402 €	1,6	14,8	31.352 €	921%
Werkstatt	70%	9.750 €	11.484 €	3.219 €	14.703 €	1,5	14,8	143.837 €	978%
Ausstellung	57%	3.776 €	16.754 €	850 €	17.603 €	4,7	14,8	55.699 €	316%
Gesamtergebnis	72%	22.425 €	36.087 €	5.282 €	41.369 €	1,8	14,8	330.824 €	800%

LED-Beleuchtung zum Nulltarif

Häufig werden Investitionen in LED-Technologie nicht getätigt, weil die Anschaffungskosten gescheut werden beziehungsweise die Liquidität es kurzfristig nicht zulässt.

Die Lösung ist das Finanzierungskonzept „Rent a Lamp“. Es stellt eine Alternative zur Sofort-Investition dar: Über eine vereinbarte Laufzeit hinweg wird

eine monatliche Rate gezahlt, die sich unmittelbar neutralisiert, da die erzielbare Stromkostensparnis höher ist als die Rate. Im Regelfall wird also ein Gewinn erzielt. Die Laufzeit ist deutlich kürzer als die Nutzungsdauer. Das heißt: nach Ende einer kurzen Laufzeit kommt der Kunde zu 100% in den Genuss der Energieeinsparung.



(Parameter: Strompreis 22 Cent/KWh, Betriebsdauer: durchschnittlich 72 Stunden pro Woche)

Vorteile der LED-Systeme:

- Dauerhaft bis zu 90% weniger Stromkosten (über die gesamte Lebensdauer)
- geringe Wartungskosten
- bis zu 10 Jahre Garantie
- sofort 100% Leuchtkraft
- gleichmäßige Ausleuchtung
- kein Flimmern/Flackern
- kein Brummen
- stoßfest/splitterfrei
- kein schädlicher UV/IR-Lichtanteil
- schadstofffrei/recyclebar/kein Sondermüll
- minimierte CO₂-Emissionen durch sehr geringen Energieverbrauch

Kontakt: