Mit L-E-D.COM Leuchtmitteln werden Sie ganz einfach zum Energiespar-Weltmeister.



- Altes Leuchtmittel entfernen
- LED-Birne oder Spot einsetzen
- Fast 90% der Stromkosten sparen!

UNIVERSELL & EINFACH

Für alle gängigen Fassungen finden Sie bei uns hochmoderne LED-Alternativen. Selbst wo bisher keine stromsparenden Lösungen am Markt waren, wie für 12V-Halogensysteme (MR16, MR11), können Sie nunmehr massiv sparen.





















HOHE LICHTQUALITÄT

Für wohnliches Ambiente kommen warmweiße Varianten, für den kommerziellen Einsatz meist Tageslichtversionen zum Einsatz. Allen Weißtönen gemeinsam ist der hohe Color Rendering Index (CRI) für eine natürliche Farbwiedergabe.

LICHTSTARK & STUFENLOS DIMMBAR

Im Bereich Standardleuchtmittel ersetzen wir Glühbirnen bis zu über 100W Verbrauch. Gleichzeitig sind viele unserer LED-Leuchtmittel mit bestehenden Dimmern problemlos in der Helligkeit regelbar.





Der Wechsel auf LED-Leuchtmittel rechnet sich immer - für Ihre Geldbörse und für die Umwelt.



Statt 75W Glühbirne: 12W LED-Birne

- 84%

Stromersparnis € -504.-

Statt 35W Halogen: 5W LED-Spot

Stromersparnis € -232.-

Betriebsdauer: 40.000h, Strompreis € 0,20 / kWh

Hohe **Stromersparnis**



enthält keine Problemstoffe

Sehr lange Lebensdauer

LED: bis zu 50000h Sparlampe: ~8000h

VORTEILE DER LED-TECHNIK

- Ersparnis bis fast 90%
- Extrem lange Lebensdauer
- Höchste Lichtqualität + Farbtreue
- Enthält kein giftiges Quecksilber
- Geringe Wärmeentwicklung
- Keine UV- oder IR-Strahlung
- Kein Flimmern, kein Brummen
- Keine Einschaltverzögerung
- Unempfindlich gegenüber Kälte

Ihr Vertriebspartner



6072 LANS 209 • AUSTRIA Tel. +43 512 379620 , office@mmmm.cc



LED SPARLAMPEN



IN 5 SEKUNDEN AUF 20% STROMKOSTEN

WWW.L-E-D.COM



LED-SPOTLIGHT



LED-Spots erlauben den Austausch ineffizienter Halogenbeleuchtung unter Beibehaltung bestehender Sockelsysteme. Durch den Einsatz renomierter Marken-Module ist eine hohe Helligkeit, hervorragende Lichtqualität und lange Lebensdauer gewährleistet.











Ersatz für bis zu 50W Halogenspots. Die LED-Alternativen mit 1W - 8W Verbrauch.

LED SMD Universal-Leuchtmittel FRIDANI

Hochwertige SMD-Leuchtmittel erlauben größte Lichtleistung auch

Die Eridani-Serie überzeugt durch die größte Vielfalt an

Fassungen und größtmögliche Helligkeit der einzelnen Modelle.

Diese LED-Leuchtmittel ersetzen problemlos und sehr kosten-

bei kleinen Bauformen und zu sehr attraktiven Preisen

günstig fast alle bisherigen Leuchtmittel im Haushalt.

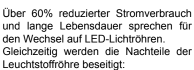
MR11 E27 E14

E27 / E14 Sockel

3-12W

ER-SMD

L-E-D.COM LED-Lichtröhren Der perfekte Ersatz für Leuchtstoffröhren



- Wohlfühllicht ohne Flimmern
- keine Startverzögerung
- keine giftigen Problemstoffe.





PROFESSIONAL SOLUTIONS







Lieferbar mit internem und externem Treiber, optional mit voller Dimmbarkeit

T5-Röhren



T5 & T6- LED-Röhren von 60cm bis 150cm Länge. auch als Komplettbalken.

KOMMERZIELLE LICHTLÖSUNGEN MIT LED: DOWNLIGHTS UND LED-STRAHLER





Die Beleuchtung von Verkaufsflächen und Büroräumen birgt ein sehr großes Einsparpotential. Intelligente Lichtsteuerungen erhöhen zusätzlich die Effizienz. LED-Beleuchtung als Designlösung sowohl für Hotellerie als auch für ein stylisches Ambiente im Privatbereich.













LED-Birnen und Kerzen sind die moderne Alternative zu den ungeliebten Energiesparlampen. Aktuellste Technik sorgt für höchste Effizienz und beste Lichtqualität. Unterschiedliche Modellreihen erlauben die optimale Anpassung an den Finsatzort













Passend für jede Anwendung: LED-Birnen und Kerzen von 1W bis 12W Verbrauch SparkLED-Serie mit "bernstein-warmem" Lichtbild für stimmungsvolles Ambiente.

I FD Powerbirnen

Revolutionäre LED-Hochleistungsbirnen mit E40 und E27 Sockel als Ersatzleuchtmittel für Strassenleuchten und Hallen. Nicht nur die große Stromersparnis auch die minimale Insektenanlockung sind hier wichtige Argumente. Mit LED Powerbirnen kostengüstig auf moderne Technik umrüsten.



w ww





LED-Powerbeam 30W



LED-Powertorch 12-25W

XTREM-POWER LED

LED-Fluter 110-200W LED-Hallenleuchten

Spitzentechnologie für Straßen-, Gebäude- und Hallenbeleuchtung



MR16 GU10

G4 / G9-Sockel





LED-PAR-Strahler

G4 G9 G24

ER-RS7

LED-Ersatz für

Halogenstäbe

+X-LED





ww

ERIDANI-Pro

Eridani Pro

Leuchtmittel bis 20W

LED-Strassenleuchten