



LED Beleuchtung

- 2-3 Jahre Amortisationszeit
- + 50 % Energieeinsparung
- + 100.000 h Lebensdauer
- alle Anschlüsse
- Reparabel • Dimmbar
- Bewegungsmelder
- alle Lichtfarben 2700 – 6500 K
- Reduzierung der Wartungs- und Ersatzteilkosten



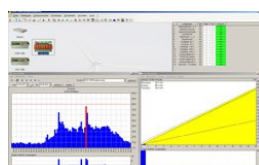
Blindleistungskompensation

- 1,5-3 Jahre Amortisationszeit
- Regelanlagen
- Thyristoranlagen
- Induktive Kompensation
- Q(U)-Steuerung für Eigenerzeugungsanlagen
- Reparatur, Ersatzteile und Revitalisierung aller Fabrikate



Energiemanagement

- 1-1,5 Jahre Amortisationszeit
- Energiedatenerfassung • Spitzenlastmanagement
- Leistungsschaltung • Visualisierung • Messwandler
- Leihservice für Mobile Messgeräte



- vor Ort Beratung
- Planung
- Licht- und Leistungsmessung
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Finanzierung und staatl. Förderung
- Installation und Inbetriebnahme
- Service-Hotline
- Reparaturen aller Fabrikate
- Ersatzteile
- Zertifizierungen

Büro in den Niederlanden

Kalmoes 5
NL – 9291 JM Kollum
Tel: +31 (0) 511 450 973
Fax: +31 (0) 511 450 934
fl-n@lightandenergytech.nl

Büro in Deutschland

H.-Holtschneider-Weg 44
D-40489 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 98 48 56 30
Fax: +49 (0) 211 98 48 56 31
fl-d@lightandenergytech.de

KVK nr.: 57926557



LED Beleuchtung...

...hat einen enormen Entwicklungssprung gemacht. LED-Röhren und Strahler können heute herkömmliche Leuchtmittel vollständig ersetzen, sparen mehr als die Hälfte Energie und sind deutlich langlebiger (u.a.).

Wir bieten einen kompletten Service von der Beratung und Planung über die Finanzierung und Installation bis zur jährlichen Prüfung der Leuchtstärke, Reparaturen und Ersatzteilen an.

Jetzt staatliche Förderungen und günstige Finanzierungen für den Wechsel nutzen!

Blindleistungskompensation

Unser Partner entwickelt und fertigt Kompensationsanlagen, angepasst und abgestimmt auf jeden Lastbereich in Industrie- und Gewerbebetrieben.

Energieeinsparung bis zu 30%!

Durch modularen und thermisch optimierten Aufbau wird eine hohe Lebensdauer der Anlagen erreicht. Die von vorne zugängliche Anordnung aller wartungsrelevanten Bauteile gewährleistet optimale Servicebedingungen.

Alle Fremdanlagen werden repariert und gewartet!

Energiemanagement

Durch kontinuierliche Überwachung aller Verbraucher werden sich aufbauende Lastspitzen vorzeitig erkannt und begrenzt. Ein intelligentes Energiemanagement sorgt für eine optimale Lastverteilung.

Eine spezielle Software-Visualisierung zeigt transparent Schaltvorgänge, ermöglicht manuelles Eingreifen und protokolliert Prozesse.

Prüfen Sie Ihre Anlage: Wir stellen Messgeräte leihweise zur Verfügung! Netzqualitätsmessungen nach EN 50160 bzw. IEC 61000-2-2.

Weitere Informationen auf unserer Homepage:

www.lightandenergytech.de

- Lernen Sie unsere Arbeitsweise kennen
- LED Wissen von A-Z
- Generelle Vorteile der LED Technik
- Blindstrom-kompensation
- Energiemanagement
- News
- Download



Büro in den Niederlanden

Kalmoes 5
NL – 9291 JM Kollum
Tel: +31 (0) 511 450 973
Fax: +31 (0) 511 450 934
fl-n@lightandenergytech.nl

Büro in Deutschland

H.-Holtschneider-Weg 44
D-40489 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 98 48 56 30
Fax: +49 (0) 211 98 48 56 31
fl-d@lightandenergytech.de

KVK nr.: 57926557