

Online Special von ELV gibt Tipps zum Umstieg auf LED-Beleuchtung

Online Special von ELV gibt Tipps zum Umstieg auf LED-Beleuchtung

-br />Umfangreiches Web-Angebot inklusive Energiesparrechner

-br />Leer, 15. Januar 2013 - Mit dem Abschied von der 60-Watt-Glühlampe hat es im September 2011 begonnen: Konventionelle Leuchtmittel weichen besseren Alternativen wie z.B. den LED-Lampen. LEDs sind besonders sparsam und sehr langlebig. Viele Haus- und Wohnungsbesitzer zögern jedoch noch. Hieß es nicht, LED-Lampen geben nur kaltes Licht ab? Kann man die LED-Lampen dimmen? Diese und weitere Fragen beantwortet das ELV-Versandhaus (w. ww.elv.de) in seinem Online-Special zum Thema LED-Beleuchtung. Über den auf der Website integrierten Energiesparrechner erfährt der Leser zudem, welches Potenzial eine Sparlampe im Vergleich zu einer Glühlampe birgt.

-br />LED-Lampen bieten im Allgemeinen fünf bedeutende Vorteile:

-br />1 Extrem langlebig: Je nach Typ liegt die Betriebsdauer zwischen 20.000 bis 50.000 Stunden (bis 25 Jahre). Str />2. Sofort volles Licht: kein Flackern, kein "Warmlaufen" nach dem Anschalten
3. Schaltfest: LED-Lampen eignen sich auch für Einsatzzwecke, bei denen das Licht nur kurz eingeschaltet wird, z.B. im Flur oder in der Garage.
br />4. Umweltfreundlich: keine UV-Strahlung, kein gefährliches Quecksilber, keine Sondermüllentsorgung
->5. Natürliche Farbwiedergabe: durch verbesserte Technologie exaktes Erreichen der gewohnten Farbtemperaturen für verschiedene Einsatzzwecke
streichen der gewohnten für verschieden gewohnten für verschieden gewohnten für verschieden gewohnten gew />ELV begleitet die Umrüstung
br />In der LED-Themenwelt stehen dem Leser eine Fülle von Informationen zur Verfügung, kombiniert mit passenden Produkten und Kaufempfehlungen für den Einsatz im Innen- oder Außenbereich. Auch Spezial-LED-Lampen für Caravan, Auto und Boot werden vorgestellt.
br />Wer auf LED umsteigen möchte, findet eine komplette Projektbeschreibung "Umrüsten auf LED - aber richtig' vor. Hier erklärt ELV alles Wichtige rund um Farbtemperatur und dimmbare LED-Lampen. Abgerundet wird das Angebot durch den ELV-Energiesparrechner. Hier kann der Leser verschiedene Parameter seiner vorhandenen Glühlampen eingeben, wie z.B. Anschaffungskosten, Lampenleistung und Anzahl. Danach kalkuliert der Rechner umgehend die entsprechenden Ersparnisse, die durch den Einsatz von Sparlampen entstünden.

von ELV sowie die Tipps zur Umrüstung auf LED und der Energiesparrechner sind unter www.led.elv.de zu finden.

/>Kurzporträt:

/>ELV gehört zur ELV-/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 800 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem auflagenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen:

Produkte sowie einen mehr als 800 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem auflagenstärksten Fachmagazin für Elektronik Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: www.elv.de .
 - vbr /> cbr /> cbr /> bresekontakt ELV Elektronik AG Firmenkontakt ELV Elektronik AG 26789 Leer

Die ELV/eQ-3-Gruppe zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit ihrer Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert und bietet mehr als 11.000 Produkte online sowie per Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren an. Mit mehr als 150 Produkttypen verfügt die eQ-3 als Hersteller von Home Control- und Energiemanagement-System-Lösungen über das industrieweit breiteste Angebotsportfolio. Die Marke ?HomeMatic umfasst dabei Lösungen von Heizungsthermostaten, Lichtsteuerung und Sicherheitstechnik über Türschlossantriebe, Fenster-Aktoren, Fernbedienungen, Gateways sowie Hauszentralen bis hin zu Softwareprodukten von Partnern. Die Produktentwicklung erfolgt ausschließlich in der Zentrale in Leer. Produziert wird im eigenen Werk in Südchina mit Zertifizierungen gemäß ISO 9000, VDE, VdS, UL und ETL. Diese Kombination bringt Qualitäts- und Kostenaspekte optimal in Einklang. Weitere Informationen: www.elv.de ? www.eQ-3.de ? www.HomeMatic.com