

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 103 (2012)  
**Heft:** 1

## **Titelseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse ➤

und  
et

VSE  
AES



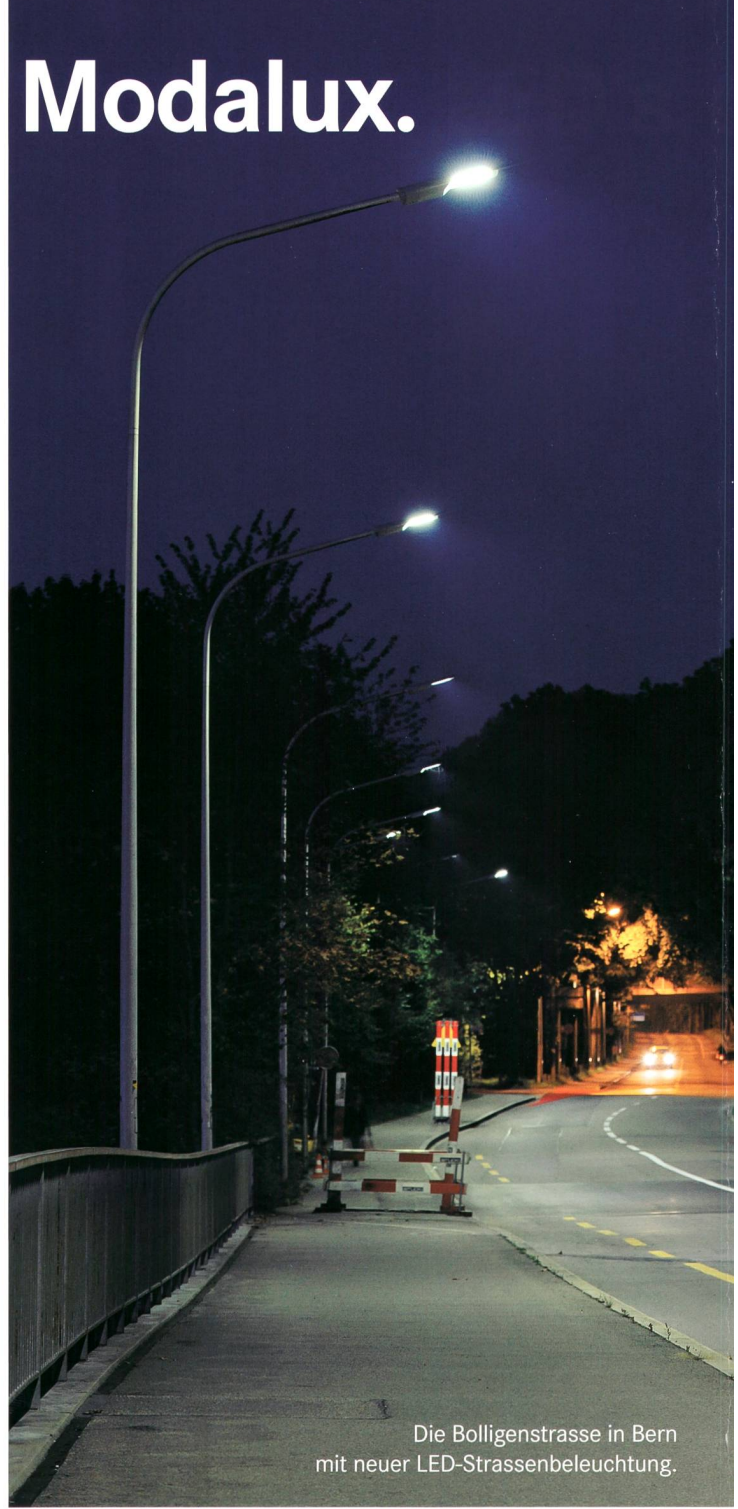
## **LED-Beleuchtung, Betriebsorganisation** **Eclairage LED, organisation**

Erste Erfahrungen mit LED-Strassenleuchten  
Quant la lumière blanche devient colorée  
Outsourcing bei Energieversorgern  
Risikomanagement und Strategieentwicklung

# LED's go Modalux.



Die Bolligenstrasse in Bern  
mit konventioneller Strassenbeleuchtung.



Die Bolligenstrasse in Bern  
mit neuer LED-Strassenbeleuchtung.

**Bereits über 5'000 LED-Strassenleuchten im Einsatz:  
Das ist ELEKTRON – hell und professionell.**

**Die LED-Zeit ist reif!** ELEKTRON präsentiert das erste modulare Konzept für die LED-Strassenbeleuchtung in welchem bevorstehende Weiterentwicklungen der Energieeffizienz bereits berücksichtigt sind. Als Spezialist und Marktführer für Strassenbeleuchtung in der Schweiz beraten wir Sie objektiv und kompetent. **LED's go – rufen Sie uns an!**

**ELEKTRON AG**, Bereich Lichttechnik, Riedhofstrasse 11, CH-8804 Au ZH  
Tel. +41 44 781 01 11, Fax +41 44 781 06 08, [www.leds-go.ch](http://www.leds-go.ch)

**ELEKTRON**

