**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 102 (2011)

**Heft:** 10

**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:** 30.11.2025

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

# ulletir

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations







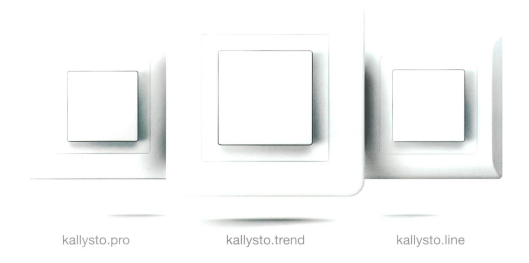


### Sicherheit, Gesellschaft Sécurité, société

Mediale Berichterstattung nach Fukushima Vieillissement des barrages

ERTMS – Eisenbahn ohne Lichtsignale Umspannwerk-Zuverlässigkeitsanalyse www.bulletin-online.ch

## Bringt Ihre Wand in Form.



Zusätzliche Rahmenfarben für kallysto.trend und kallysto.pro





kallysto verbindet modernes Design und Technik auf höchstem Niveau. Die innovative Schalter- und Steckdosenserie von Hager eröffnet Ihnen ein breites Spektrum an Funktionen und Kombinationen. Finden Sie die perfekte Lösung für Ihren Raum mit einer vielseitigen Auswahl an Rahmenformen, Farben und Materialien. Entdecken Sie kallysto jetzt in drei neuen Designlinien.

www.hager-tehalit.ch/kallysto



### Verdoppeln Sie die Lebensdauer von kristallklarem Licht

Aura Crystal Long Life erstrahlt in weißem Licht für mindestens 25.000 Stunden oder mehr als 2x so lang wie Standard-Metallhalogendampflampen.

Mit dem klaren, nachhaltigen und umweltfreundlichen weißen Licht, können Sie die Lebensdauer der innerstädtischen Beleuchtung verlängern und Wechselkosten drastisch reduzieren.

Lassen Sie Aura Crystal Long Life jeden Moment und jede Bewegung des städtischen Nachtlebens definieren. Das kristallklare Licht schärft Formen und Farbdefinition - ersetzen Sie die trüben Tönen mit den wahren Farben Ihrer Stadt. Ist es nicht an der Zeit, die Nacht mit langlebigem weißen Licht zu erhellen?



Die Aura Crystal Long Life Metallhalogendampflampe wurde für die maximale Lebensdauer entwickelt. Doppelbrenner sorgen für die längste Lebensdauer am Markt: 25.000 Std. (10% Ausfall). Wartungskosten werden gesenkt, die Sicherheit erhört. Dieses Leuchtmittel verfügt über eine exzellente Farbwiedergabe und warm-weißer Farbtemperatur.

Für weitere information:

Vertrieb Schweiz: TRIDONIC AG,

vertrieb schweiz@tridonic.com, www.tridonic.ch



