

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

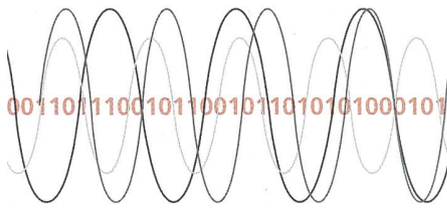
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



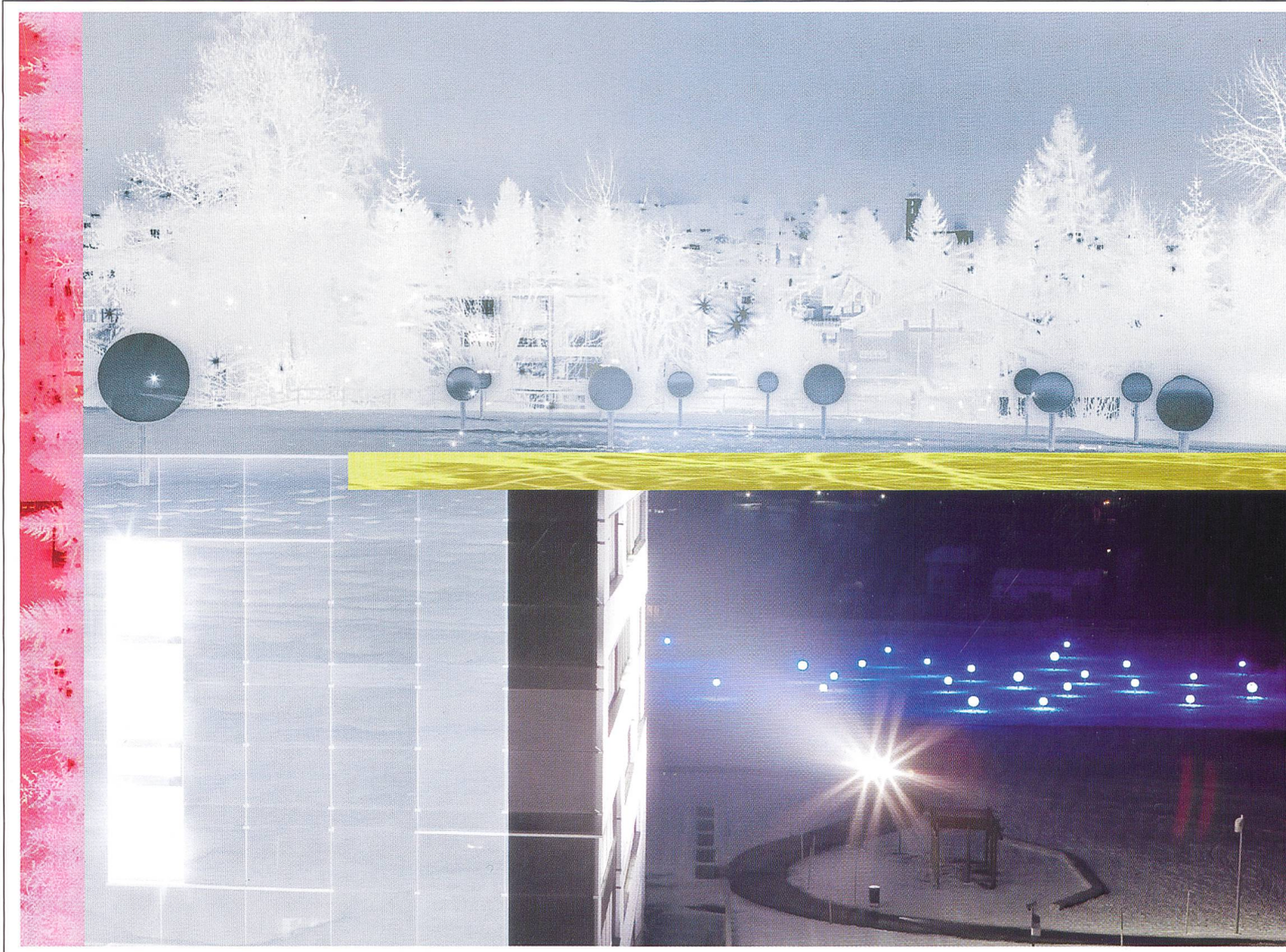
BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Öffentliche Beleuchtung

Point essentiel: Eclairage public

1/2006

Beleuchtung: Sicherheit im Verkehr

Tageslichtgesteuerte Beleuchtung in der Praxis

Gateway für Voice-over-IP und GSM-Rail

Les arcs électriques et leurs effets

Fr. 12.–
€ 8,50

MEHR VOM LICHT: DIE NEUE powerLED EOS.



MEHR LICHT, MEHR QUALITÄT, MEHR FARBE, MEHR SYSTEM... Kaum eine andere Lichtquelle ist so wartungsarm, langlebig und ermöglicht einen so hohen Leuchtenwirkungsgrad, wie die kleinen Punktlichtquelle TridonicAtco hat dem noch eins drauf gesetzt: Die neue powerLED EOS bietet alle Vorteile der Chip-on-Board-Technologie, wie exzellente Weißlicht-Performance, kompakte Bauweise, integrierte Optik und optimales Thermomanagement. Einfach mehr vom Licht. – Weitere Informationen erhalten Sie bei TridonicAtco Schweiz AG, CH-8755 Ennenda, +41 55 645 47 47 oder www.tridonicatco.ch

a world of bright ideas®

TRIDONIC.ATCO