

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 90 (1999)

Heft: 5-6

Werbung

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

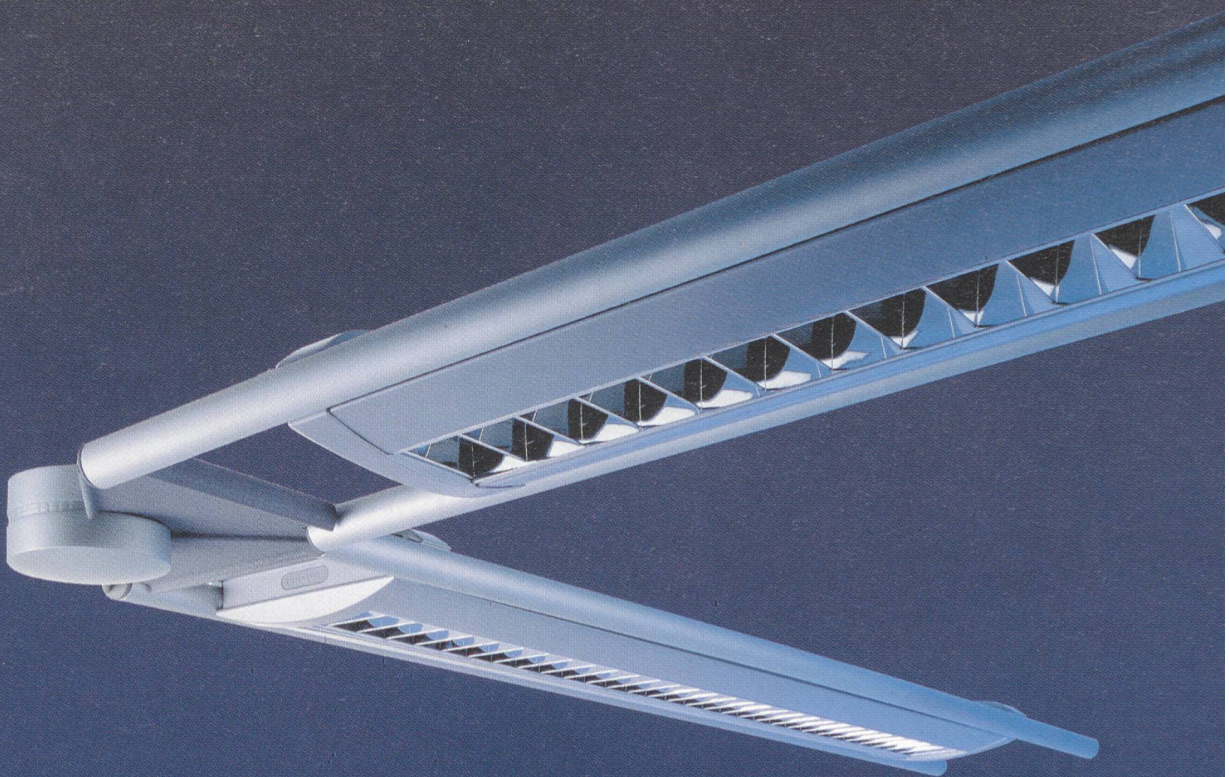
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

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



Das Produkt: T-200 – funktional und flexibel

Die neue Leuchtenbaureihe T-200 mit hocheffizienten und lichtstromstarken T5-Leuchtstofflampen verbindet die Funktionalität von Lichtrohrschiensystemen mit der lichttechnischen Leistungsfähigkeit von hochentwickelten Rasterleuchten. Dabei überzeugt diese Baureihe durch vielfältige Anordnungsmöglichkeiten der charakteristischen Tragrohrkonstruktion und durch beliebige Positionierung der Leuchtenkörper zwischen den Rohrschienenpaaren. Zusätzlicher Gestaltungsspielraum entsteht durch die zur Verfügung stehenden Rastervarianten, welche die Betonung von einzelnen Arbeitsplätzen ermöglichen, aber auch die Strukturierung von größeren Räumen.

Das Unternehmen: TRILUX-LENZE

International gehört TRILUX-LENZE zu den führenden technischen Leuchtenherstellern. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Deutschland. Jahrzehntelange Erfahrung, technisches Know-how und ein internationales Produktions- und Vertriebsnetz garantieren einen anerkannt hohen Qualitätsstandard.

TRILUX – Sehen. Erkennen. Erleben.

TRILUX AG

Bernstrasse 85
8953 Dietikon 2
Tel. 01/7445757
Fax 01/7445758

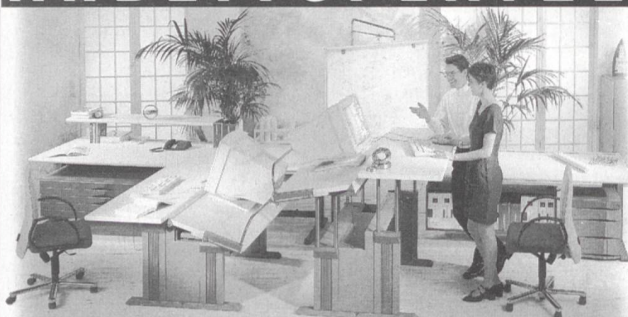
TRILUX-LENZE GmbH + Co KG

Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 2932/301726
Fax +49 2932/301507
EMail tx-world@trilux.de
Internet <http://www.trilux.de>





ARBEITSPLÄTZE



Ergonomisch perfekte Arbeitsplätze: Sitzen und Stehen bei der Bildschirmarbeit!
Fordern Sie ausführliche Unterlagen an und besuchen Sie unseren Showroom.

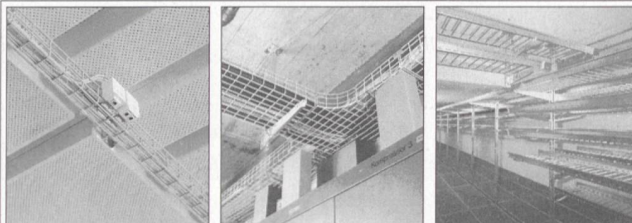
JOMA

IHR BÜROMÖBELSPEZIALIST

A A D O R F

JOMA-Trading AG, Weiernstrasse 22, CH-8355 Aadorf,
Telefon 052/365 41 11, Fax 052/365 20 51

<http://www.joma.leuwico.com/>



LANZ Kabelträgersystem

- Multibahnen (pat.) SN SEV 1000/3 – normenkonform + MULTIFIX Trägermaterial (pat.) geeignet für koordinierte Installationen
 - Kabelschonend beschichtete Gitterbahnen
 - LANZ G-Kanäle steckbar (pat.)
 - Inst-Alum Kabelschutzrohre NEU
 - Halogenfreie Polyester-Kabelbahnen bis 10 m
 - LANZ Weitspann-Kabelpritschen NEU
- die technisch und preislich besten Produkte (vergleichen Sie!) für die moderne Kabelführung in kleinen und grossen Gebäuden, in Aussenanlagen und in Tunnel von LANZ.
- Aus Stahl galvanisch verzinkt, feuerverzinkt oder rostfrei V4A und aus POE. Auch farbig, pulverbeschichtet.
 - Sauber und präzise gefertigt, ISO 9001-zertifiziert.
 - Hoch belastungsfähig. CE-konform. Preisgünstig.
 - Rationell montierbar mit **steckbaren** Verbindern.

Ab Lager von **lanz oensingen ag** und den Elektrogrossisten.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren
Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
- Name/Adresse/Tel. _____ KT 04

Ein Unternehmen mit Profil



Electrowatt Engineering fokussiert sich auf die Marktsegmente Energie und Infrastruktur. Hier besteht ein hervorragender Leistungsausweis, basierend auf langjähriger Erfahrung und umfassendem Know-how. Zu unseren Dienstleistungen zählen:

- Studien und Gutachten
- Beratung
- Planung, Projektierung und Projektleitung
- Bau- und Montageüberwachung
- Inbetriebsetzung
- Qualitätsmanagement
- Betrieb- und Unterhalt von Kraftwerken
- Schulung
- Engineering, Procurement, Construction

Electrowatt Engineering AG

Bellerivestrasse 36, Postfach

8034 Zürich/Schweiz

Telefon +41 1-385 33 22

Telefax +41 1-385 24 25



**ELECTROWATT
ENGINEERING**

Jaakko Pöly Electrowatt Engineering Allianz

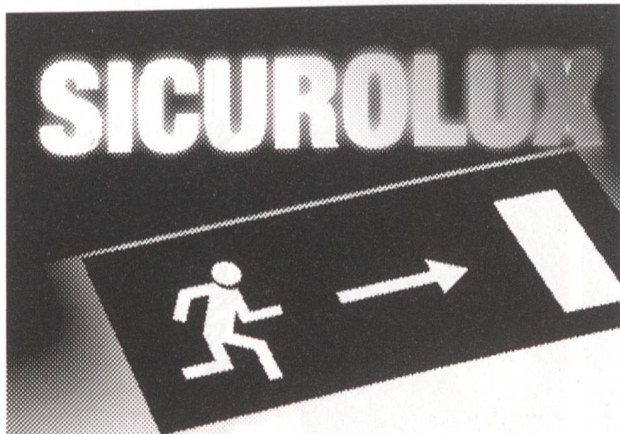
NewLine RJ600:
Superklasse
für D-, E- und
F-Verkabelungen.

Noch Fragen?

BKS Kabel-Service AG, Fabrikstrasse 8, CH-4552 Derendingen
Tel: +41/32-681 54 54, Fax: +41/32-681 54 59, e-mail: bksmail@bks.ch, www.bks.ch

BKS Kabel-Service AG, Chemin de la Sallaz, CH-1400 Yverdon-les-Bains
Tel: +41/24-423 94 09, Fax: +41/24-423 94 10, e-mail: bksmail@bks.ch, www.bks.ch

'BKS
Plug in High-Tech!



Not- und Hinweisleuchten

Leuchtenfabrik
CH-9542 Münchwilen/TG
Telefon 071 969 35 35
Telefax 071 966 30 27



STAHL Fribos

Elektrischer Explosionsschutz
Flurfreie Fördertechnik
Zwei Bereiche

STAHL-Fribos AG
Bänihübel 5070 Frick

EIN TEAM

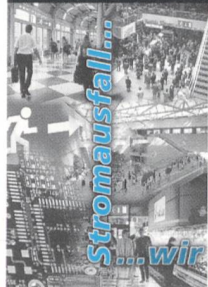
Tel. 062/865 40 60
Fax 062/865 40 80





En Blitz, en Chlapf und scho isch Nacht –
mit ALMAT® sicher überwacht!

ALMAT®- Notlicht- und Notstromanlagen



- Beratung
- Projektierung
- Verkauf
- Entwicklung

- Herstellung
- Montage
- Inbetriebnahmen
- Wartung

- Sanierungen
- Reparaturen
- Ersatzanlagen

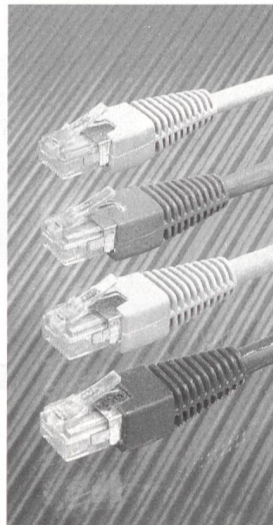
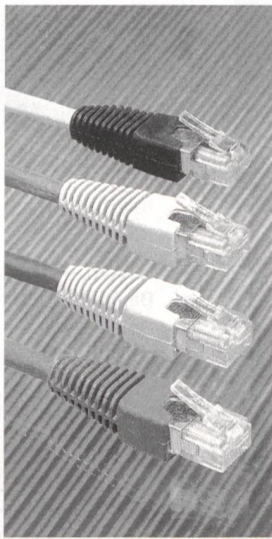
Rufen Sie uns an!

ALMAT AG, Notlicht + Notstrom, Büelhalde 4, CH-8317 Tagelswangen
Tel. 052 355 33 53, Fax 052 355 33 66

Patchkabel à la carte

Erhältlich
beim
VLE-Grossisten

Für die
universelle
Gebäude-
Verkabelung in
100Ω oder
150Ω



kabelstark

— **HOWAG**

HOWAG Kabel AG
Postfach
5610 Wohlen 1
Telefon 056 619 93 93
Telefax 056 622 01 54

