

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **119 (1993)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

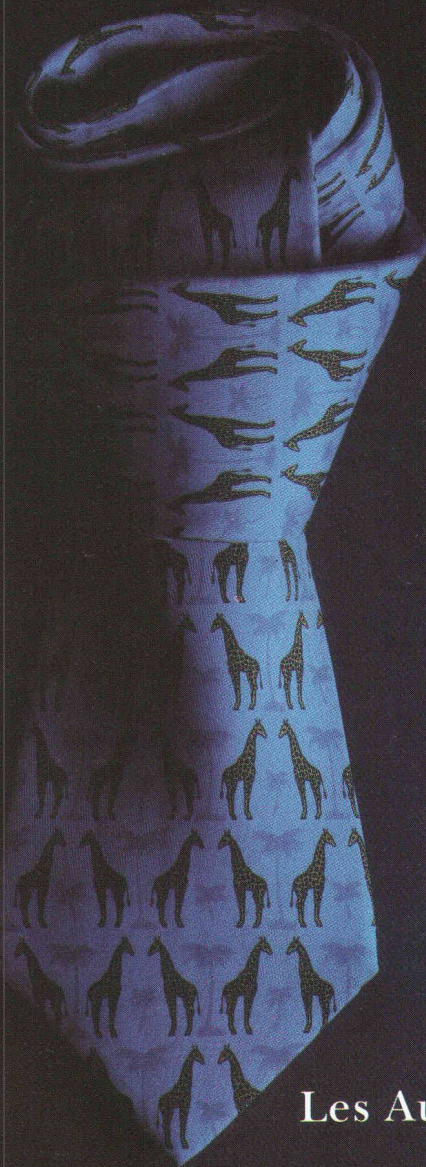
<http://www.e-periodica.ch>

Après 3000 heures, la plupart des gens reconnaissent nos nouvelles lampes parmi celles de la concurrence.

Après 5000 heures, tous y arrivent.



Les Nôtres



Les Autres

Pour l'éclairage des vitrines où l'authenticité des couleurs est déterminante pour la vente, il est indispensable d'utiliser des lampes qui émettent une lumière de couleur constante dans le temps. Les nouvelles lampes *Precise*[™] MR16 ont été spécialement conçues pour satisfaire cette exigence. Leur durée moyenne est de 5000 heures (25% de plus



que les lampes dichroïques concurrentes) et la technologie du film mince, maintient constante la couleur de lumière émise pendant toute leur durée. Ces *Precise*[™] *ConstantColor*[™] appartiennent aux 2800 produits de GE Lighting. GE Lighting vous offre la lampe idéale quel que soit l'effet lumineux que vous recherchez.



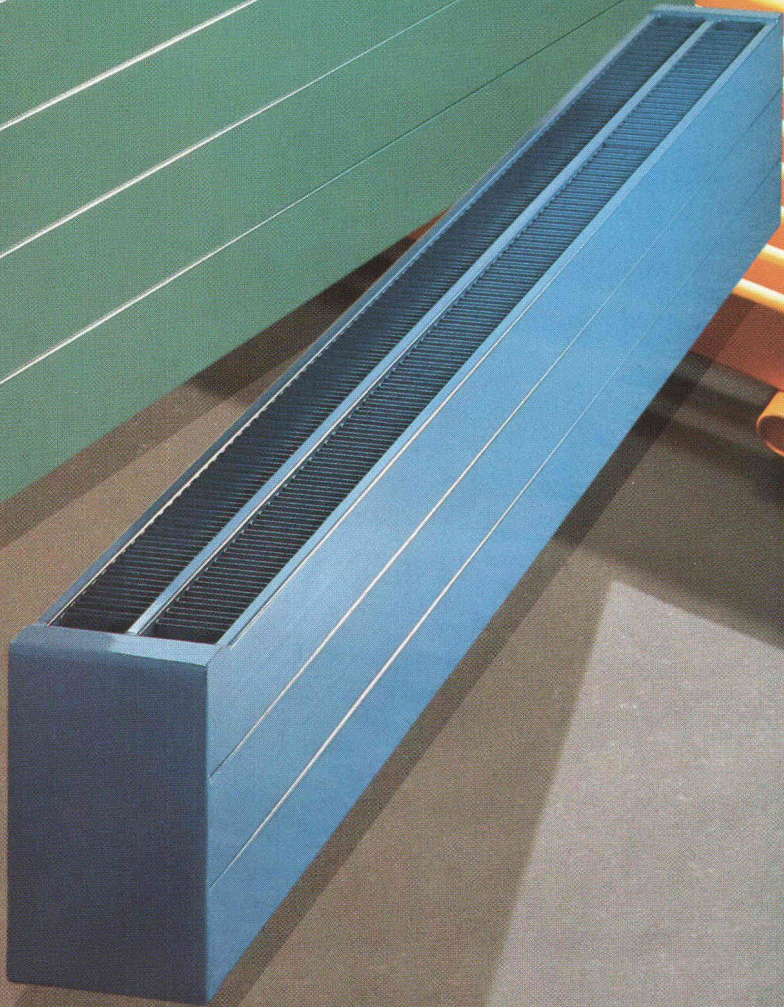
GE Lighting

Filiale de General Electric Company, U.S.A.

Une qualité de lumière unique.

GE Lighting AG, Manessestrasse 152, 8027 Zürich. Tel: 01-202 1100. Fax: 01-202 1136.

PARFAITS EN FONCTION, FORMES, COULEURS



Le confort grâce à une chaleur saine

prolux

B 4564

Corps de chauffe PROLUX SA, Bürenfeld 4, 9245 Oberbüren. Téléphone 073-51 84 84. Fax 073-51 84 83