Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 119 (1993)

Heft: 4

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

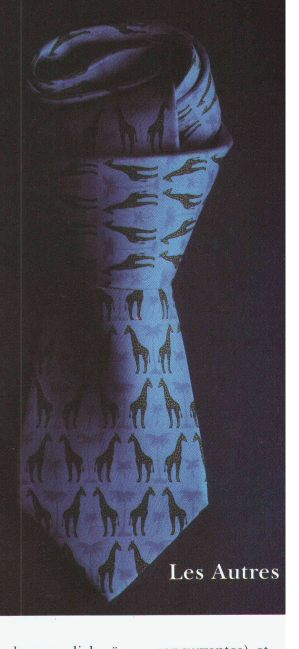
Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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.





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 <u>Precisë</u> 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 <u>Precisë</u> <u>ConstantColoï</u> appartiennent aux 2800 produits de GE Lighting. GE Lighting vous offre la lampe idéale quel que soit l'effet lumineux que vous recherchez.



Une qualité de lumière unique.

PARFAITS EN FONCTION, FORMES, COULEURS Corps de chauffe PROLUX SA, Bürerfeld 4, 9245 Oberbüren, Téléphone 073-51 84 84, Fax 073-51 84 83 Le confort grâce à une chaleur saine