

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 23: **Avalanches**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

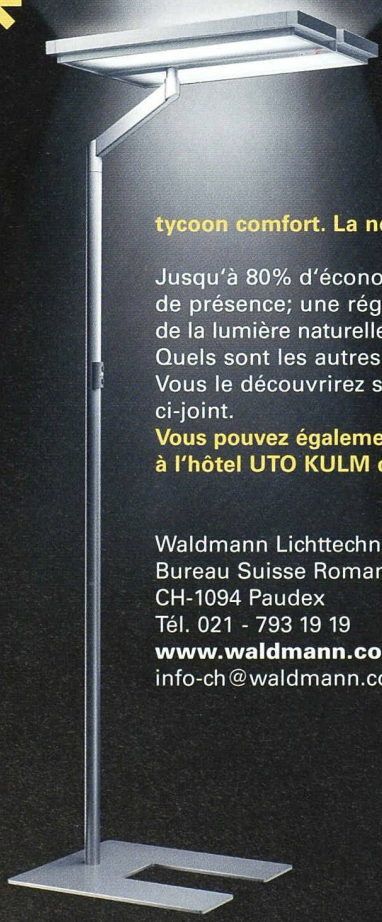
Haftungsausschluss

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.

PEUT-ON SATISFAIRE L'ARCHITECTE,
LE RESPONSABLE DES SERVICES GÉNÉRAUX
OU ENCORE LE MINISTRE DE L'ÉNERGIE?



OUI, ON LE PEUT.



tycoon comfort. La nouvelle intelligence de l'éclairage.

Jusqu'à 80% d'économie d'énergie grâce au détecteur de présence; une régulation de l'éclairage en fonction de la lumière naturelle et un rendement lumineux de 73%. Quels sont les autres innovations du tycoon comfort? Vous le découvrirez sur le CD ROM „tycoon highlights“ ci-joint.

Vous pouvez également gagner un week-end romantique à l'hôtel UTO KULM de Zurich.

Waldmann Lichttechnik GmbH
Bureau Suisse Romande
CH-1094 Paudex
Tél. 021 - 793 19 19
www.waldmann.com
info-ch@waldmann.com



Waldmann