

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 20: **Vivre avec un robot**

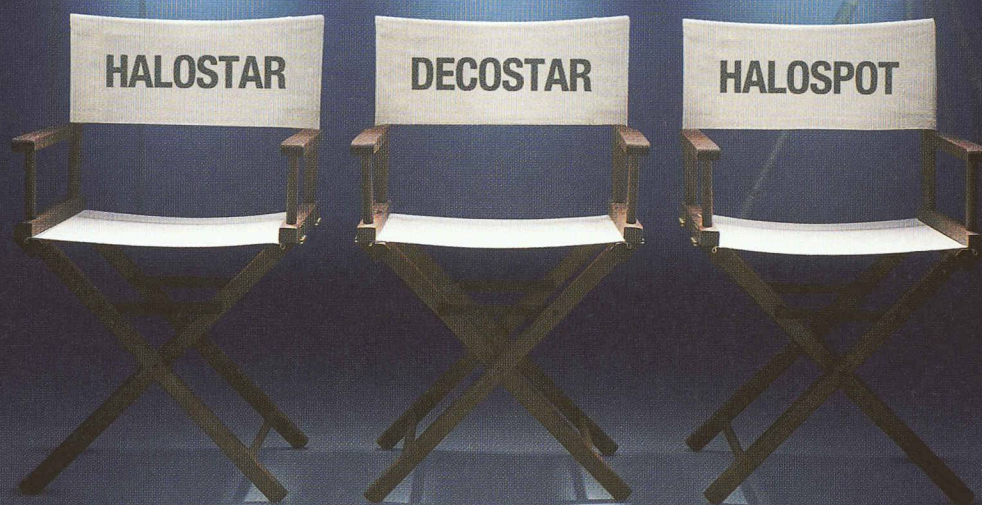
PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Réservées aux professionnels de l'éclairage: les stars halogènes bas voltage d'OSRAM.



L'ensemble complet pour des apparitions halogènes professionnelles: HALOSTAR®, DECOSTAR® et HALOSPOT® brillent par leur haute qualité de lumière, leur intensité lumineuse et leur durée de vie ainsi que leur rentabilité optimale – spécialement en duo avec les transformateurs électroniques HALOTRONIC®. Un rôle porteur est joué par les versions IRC disponibles seulement chez OSRAM pour toutes les familles de lampes bas

voltage: elles brillent avec une économie supplémentaire allant jusqu'à 65%. Calculez avec succès – avec toutes les lampes sous www.osram.ch

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM

