

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft Dossier (~~Juli~~) **Jahressausgabe 130 Jahre**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

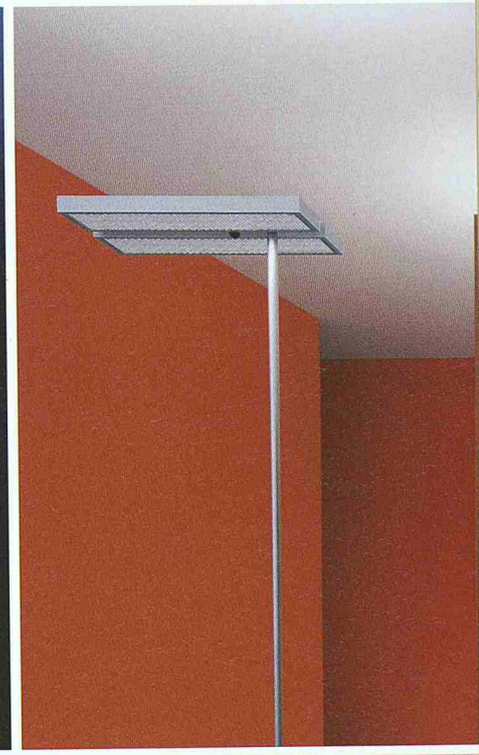
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# Level ist Level ist die Unabhängigkeits



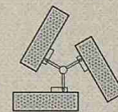
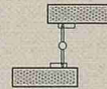
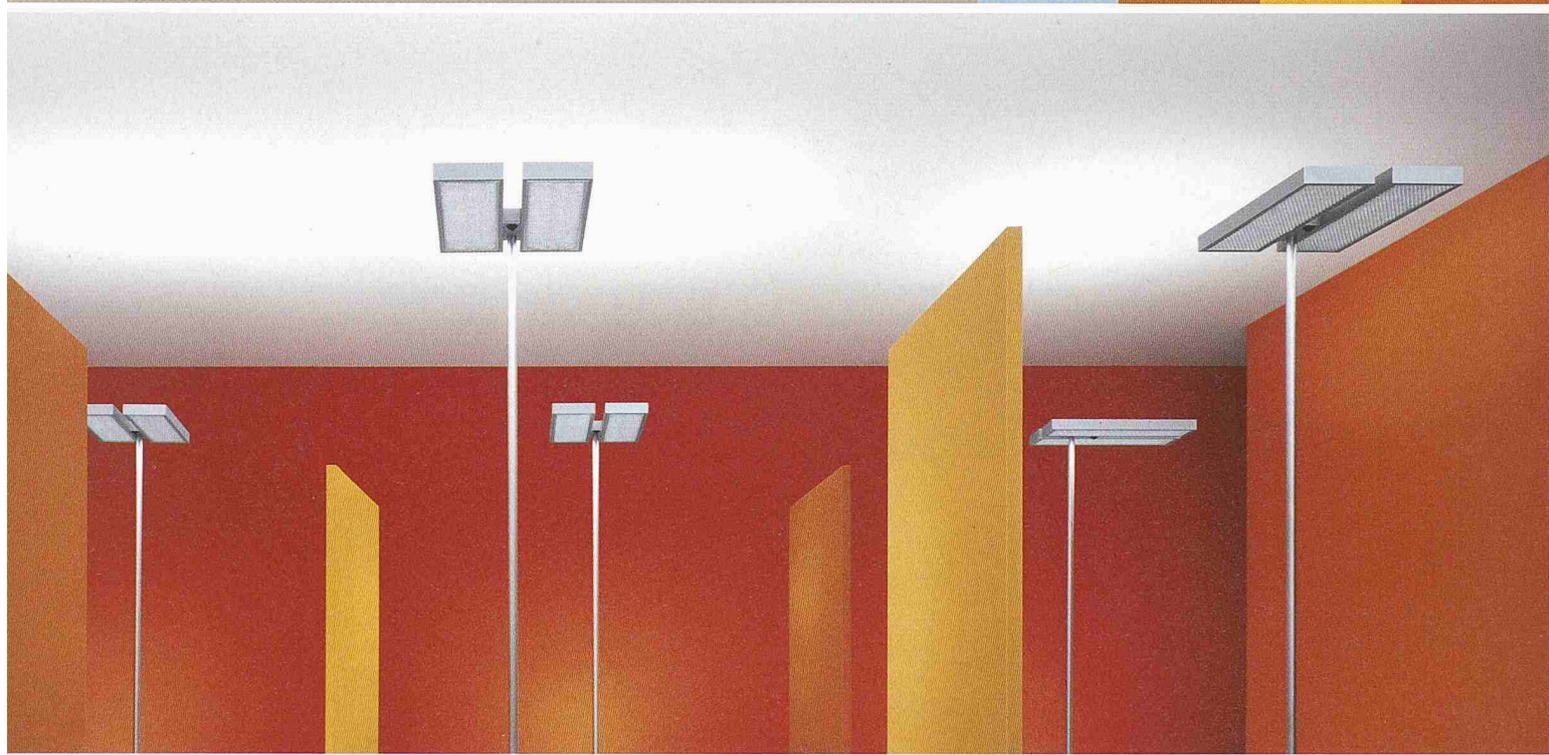
Level ist Level. Und diese Stehleuchte ermöglicht eine wirklich individuelle und rundumblendete Beleuchtung jedes Arbeitsplatzes, auch in einem Grossraumbüro. Der zweiteilige Leuchtenkopf ist um 350° drehbar und ermöglicht so eine optimale Lichtsituation. Das alles gesteuert über das Lichtmanagementsystem SensoDim®.

Weitere Fachinformationen zu Level und weiteren Regent Leuchten erhalten Sie unter [www.regent.ch](http://www.regent.ch). Nutzen Sie die Planungs- und Projektierungskompetenz von Regent. Wir erarbeiten für Sie massgeschneiderte Lichtlösungen.

Regent Beleuchtungskörper AG · Dornacherstrasse 390 · Postfach 246 · CH-4018 Basel · [info.bs@regent.ch](mailto:info.bs@regent.ch)  
[www.regent.ch](http://www.regent.ch)

tec21, Jubiläumsausgabe

erklärung des Lichts.



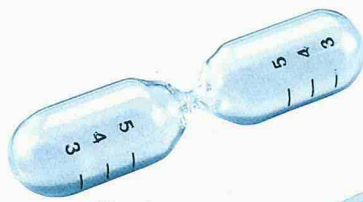


Fig. A



Fig. B



Fig. C

## CRET für Anfänger:

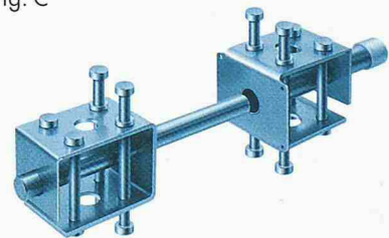


Fig. D



Fig. E

## CRET für Fortgeschrittene:

Der erfahrene Ingenieur oder Architekt hat natürlich auf den ersten Blick Fig. D als Original CRET Querkraftdorn von Aschwanden identifiziert. Das System, das Fachleute bei der Konstruktion qualitativ hoch stehender Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation, der europaweit patentierten CRET Serie 100 mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfach oder hoch belastbarer Querkraftdorn – CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie der versierte Fachmann weiss, ist die Anwendung auf der Baustelle selbst für Anfänger kein Problem.

**Aschwanden**