

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 52 (1965)
Heft: 12: Fünf Bauten ; Paul Klees Spätwerk

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

«Fluora-Licht»! (weil gutes Licht auch schön sein will)

Ob repräsentativ oder bescheiden zurücktretend, gutes Licht ist Werkzeug und architektonisches Gestaltungselement in einem und beeinflusst wie kaum etwas anderes den stimmungsmäßigen Gehalt eines Raumes durch den Grad optischer Annehmlichkeit ■ Aber: Gutes Licht will seriös geplant sein und bedarf von Fall zu Fall einer sorgfältigen Abklärung aller ästhetischen, technischen und ökonomischen Belange durch qualifizierte Fachleute . . . und bedarf vor allem entsprechend gebauter Leuchten . . . Fluora-Leuchten ■

Fluora-Leuchten sind auf alle nur erdenklichen Erfordernisse moderner Innenraumbeleuchtung abgestimmt; sie sind echte Qualitätserzeugnisse, formschön, sauber gearbeitet, leicht zu montieren (was Installationskosten spart), wirtschaftlich und zuverlässig im Betrieb und brauchen praktisch keine Wartung ■

Fluora-Leuchten bringen die Ideallösung auch für Ihren speziellen Fall. Bitte rufen Sie uns an. Wir sind Ihnen gerne bei der Planung behilflich ■

Fluora Herisau

Spezialfabrik für Fluoreszenzleuchten, Tel. 071 512363
9102 Herisau ■ ■ Vertretung in Langenthal: Roman
Schick, Tel. 063 23339

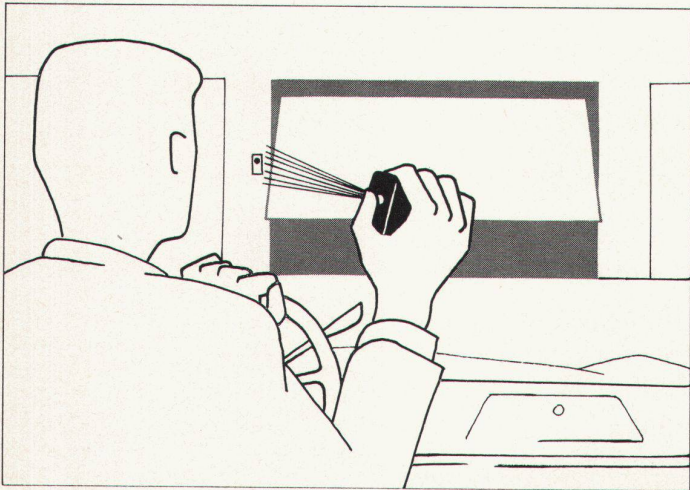


3
«Fluora-Licht» im Neubau der Gewerbeschule der Stadt Aarau (Emil Aeschbach, dipl. Architekt ETH/SIA, Aarau) ■ Beleuchtung im Klassenzimmertrakt mit staubgeschützten Fluora-Norm-Einbauleuchten.



METAMAT

der elektromechanische Garagetor-Antrieb mit Fernsteuerung



Die Weltfirma GRUNDIG hat in monatelanger Versuchsarbeit diesen absolut betriebssicheren Garagetor-Antrieb entwickelt. METAMAT eignet sich für die meisten Tore und läßt sich in neue sowie in bestehende Garagen in kurzer Zeit leicht einbauen. METAMAT erspart Ihnen das Aussteigen bei schlechter Witterung, das Wagen sichern bei steilen Garage-Einfahrten und spart vor allem Zeit.

Wie arbeitet METAMAT?

Sie fahren auf Ihre Garage zu, nehmen den mobilen Sender in Taschenlampenformat aus Ihrem Handschuhfach und richten dessen Lichtkegel (mit breiter Streuung) auf die Fotozelle (siehe Bild). Das Garagetor öffnet sich.

Steht der Wagen in der Garage, schließen oder öffnen Sie das Tor automatisch mittels Schlüsselkontaktschalter.

Beim Verlassen der Garage mit dem Auto richten Sie wiederum den Lichtkegel Ihres Senders auf die Fotozelle und das Tor schließt sich.

Die Anlage arbeitet nach neuesten Erkenntnissen mit moduliertem Licht, das heißt, nur Sie sind in der Lage Ihr Garagetor zu betätigen.

Bei Stromausfall kann das Tor auch leicht von Hand geöffnet werden.

METAMAT – Wegweiser in die Zukunft – heute schon für Sie bereit!

Erstaunlich der Preis: Fr. 980.—!!!

Benützen Sie den untenstehenden Coupon und verlangen Sie das ausführliche Prospektmaterial mit allen technischen Angaben.

Generalvertretung für die deutsche Schweiz:
ATEX Bauelemente / Maschinen / Werkzeuge Postfach 182, 8055 Zürich, Telefon 051/33 78 22

COUPON

Senden Sie mir/uns bitte ausführliches Prospektmaterial über den elektromechanischen Garagetor-Antrieb METAMAT.

Name/Firma: _____ Adresse: _____

Bitte einsenden an: ATEX Bauelemente / Maschinen / Werkzeuge Postfach 182, 8055 ZÜRICH

P 348-GI _____ W 1

Modernes Bauen beginnt mit FILON, der Fiberglasplatte mit Garantie

Jac. Huber + Bühler
Fiberglasplatten
Plaques stratifiées
Telefon 032 - 2 32 11
2500 Biel-Bienne

Wir beraten Sie jederzeit gerne und stellen Ihnen auf Wunsch unsere Muster-Kollektion zu. Verlangen Sie bitte unverbindlichen Vertreterbesuch und Zustellung der orientierenden Dokumentation.



Jac. Huber + Bühler

farbecht
lichtecht
preisgünstig

witterungs-
beständig
stabil

FILON

