Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	66 (1940)
Heft 2	
PDF erstellt	am: 09.08.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Bulletin Technique

de la Suisse romande

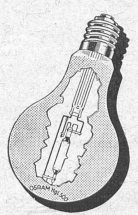
Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Nouvelles lampes à vapeur métallique

Il existe maintenant des lampes luminescentes à vapeur de mercure dont la lumière possède une couleur améliorée. C'est pourquoi, dans bien des cas, il est possible de les employer sans adjonction de lampes à incandescence. Les lampes luminescentes sont la source lumineuse la plus économique pour l'éclairage des ateliers, des cours et de la voie publique.

Ces lampes sont livrables en deux modèles : HgL 300 et HgL 500.



Structure intérieure rendue visible.

Demandez des imprimés et des projets à



ZURICH

Limmatquai 3

Tél. 27280

BUREAU DE BREVETS D'INVENTION

IMER, DÉRIAZ & CIE Bureau fondé en 1877 par E. IMER-SCHNEIDER, Ingénieur-Conseil

14, Rue du Mont-Blanc GENÈVE Téléphone No 2 61 39 Dépôt de brevets d'invêntion, marques de fabrique, modèles industriels EXPERTISES, CONSULTATIONS Carreaux en asphalte comprimé

fabriqués selon le Procédé Wyss universellement connu. S'employant pour tous pavages intérieurs et extérieurs.

Seuls fournisseurs: WYSS FILS & C1e, TRAVERS, Tél. 92.302