

Neue Lampen = Nouvelles lampes = New lamps

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **10 (1956)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-329239>

Nutzungsbedingungen

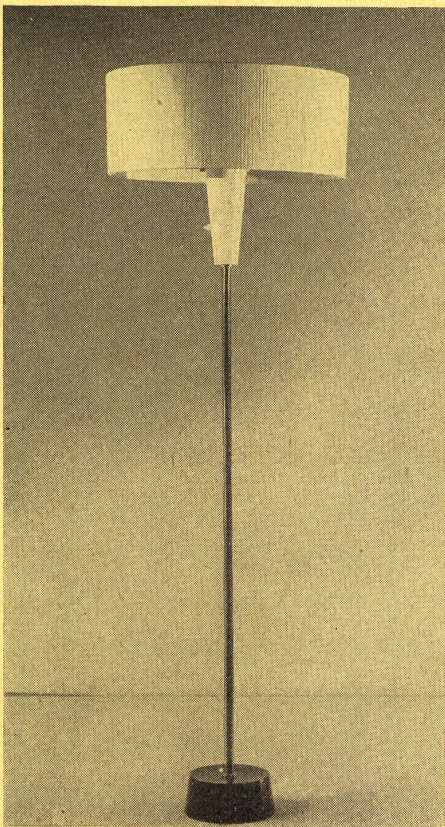
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

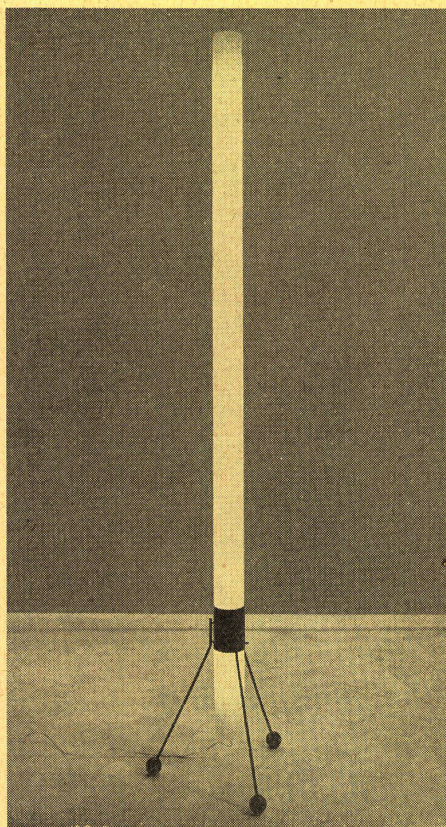
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

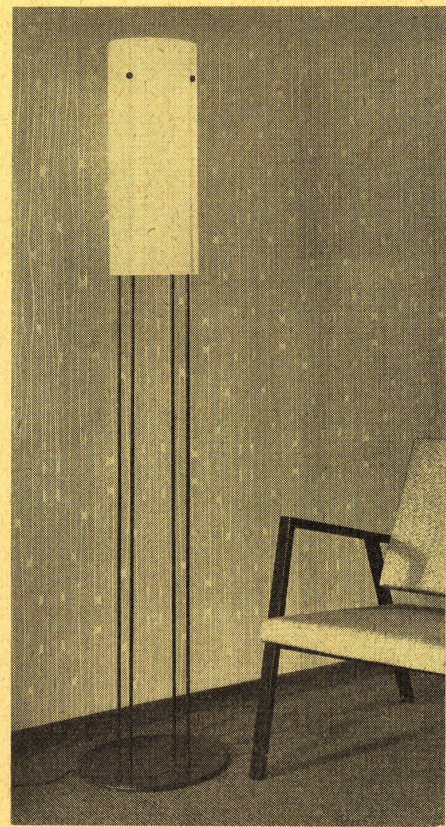
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



1



2



3

Neue Lampen

Nouvelles lampes
New lamps

1 Ständerlampe, Fuß dunkelgrau gespritzt, Rohr aus Messing, seidenglanzvernickelt. Fassungs-cachierung weiß gespritzt mit Glasreflektor für halbindirektes Licht. Schirm aus weißer Pflanzenfaser.
BAG, Turgi.
Lampadaire.
Standard lamp.

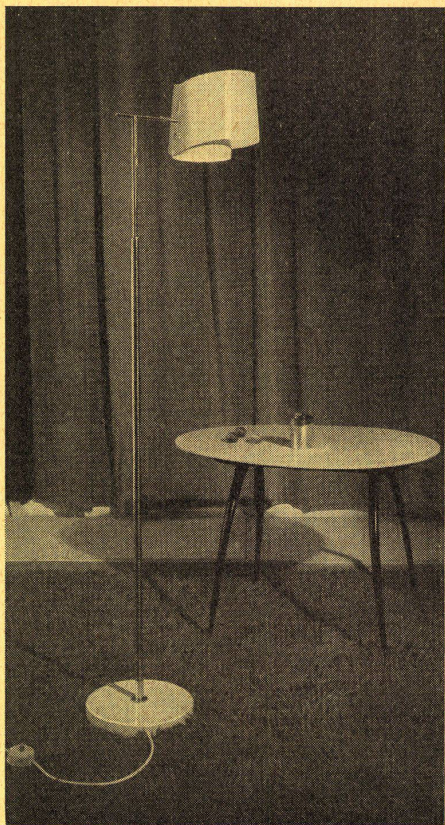
2 Ständerlampe aus Perpex, mit Transformator im Innern auf drei kleinen Metallfüßen.
Modell Arteluce, Sarfatti, Milano.
Verkauf Novilux S. A., Lausanne.
Lampadaire en perpex.
Perpex Standard lamp.

3 Stehlampe mit Plexiglaszylinder und Fußplatte.
Entwurf: Franz Füg, Architekt, Solothurn.
Hersteller: J. und L. Bühler, Zürich.
Lampadaire à cylindre en plexiglas et socle plat.
Floor-lamp with Plexiglass cylinder and base.

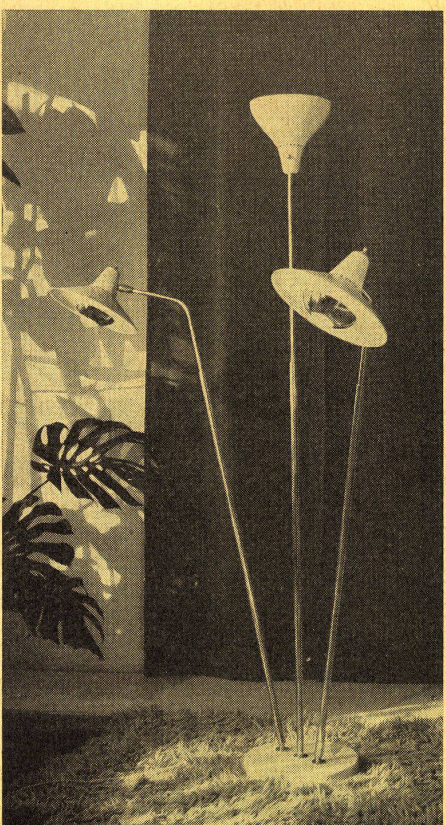
4 Leselampe, in der Höhe verstellbar, Reflektor zweiflam-mig, Fuß Marmor.
Lenzlinger + Schaerer, Zürich.
Lampe de lecture.
Reading lamp.

5 Kombinierte Ständerlampe, alle Ruder zum Ausziehen, also in der Höhe verstellbar. Die zwei innern Ruder, seitlich kippbar, mit Universalgelenken zum Verstellen des Reflektors nach allen Richtungen.
Lenzlinger + Schaerer, Zürich.
Lampadaire.
Standard lamp.

6 Gartenleuchte, in der Höhe verstellbar, Reflektor kippbar, Fuß Marmor, gestockt.
Lenzlinger + Schaerer, Zürich.
Luminaire de jardin.
Garden lamp.



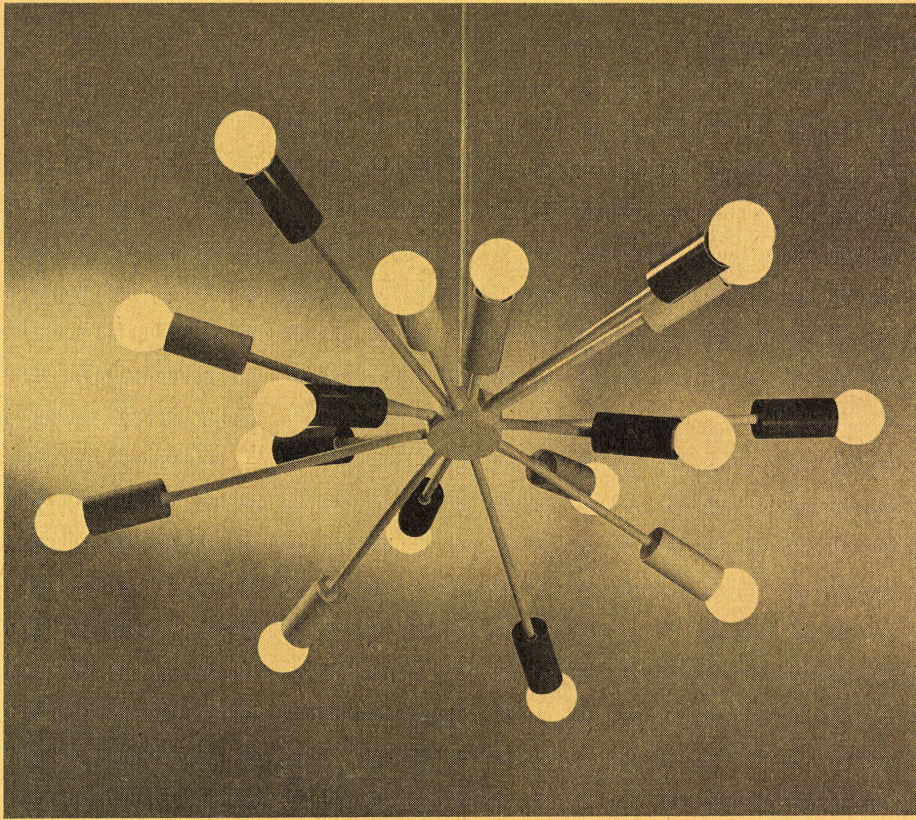
4



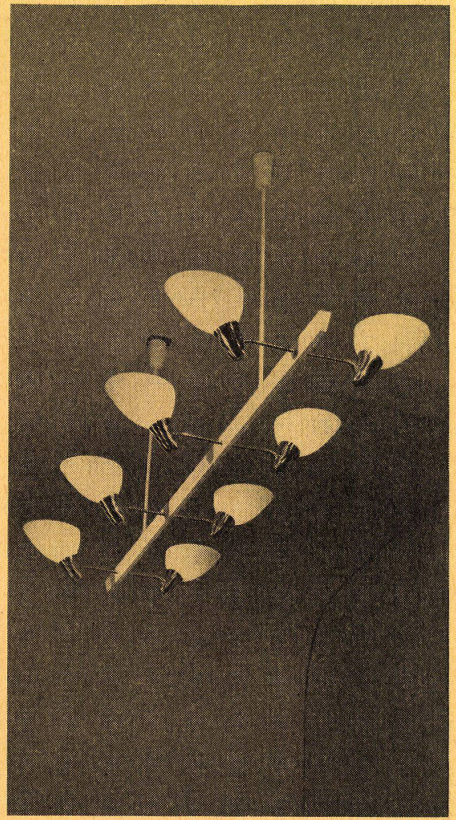
5



6



1
Raketenleuchter, weiß oder buntfarbig gespritzt.
Baumann, Koelliker AG für elektrotechnische Industrie,
Zürich.
Lustre.
Rocket candelabra.

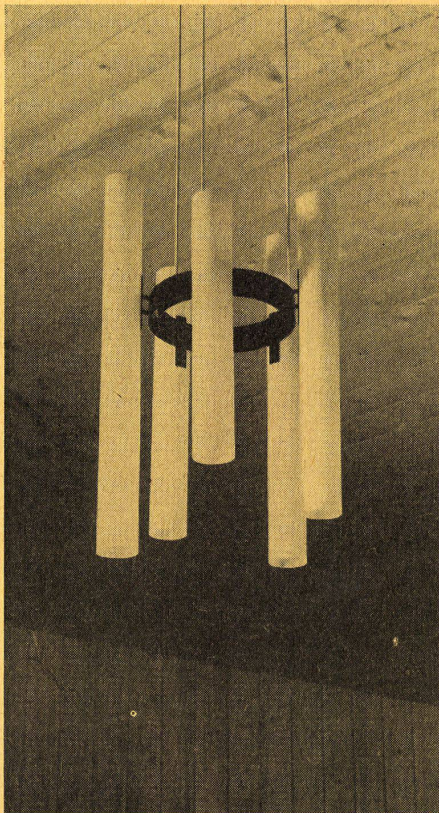


2
Leuchter aus Messing mit Opalüberfangglas, seidenmatt.
BAG, Turgi.
Lustre en laiton.
Brass candelabrum.

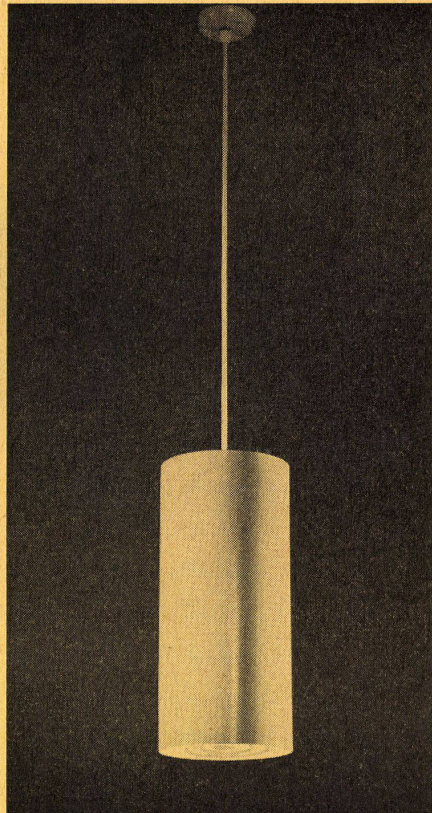
4
Pendel aus Aluminium, weiß gespritzt.
BAG, Turgi.
Pendentif en aluminium.
Aluminium pendulum.

5 und Abb. 4 Seite 139
Diese Lampe kann als Tisch-, Steh- und Wandlampe
montiert werden und bietet in diesen drei Grundtypen
zehn Gestaltungsmöglichkeiten.
(An der Triennale mit der Goldmedaille prämiert.)
Modell Arteluca, Sarfatti, Milano.
Verkauf: Novilux S. A., Lausanne.
Lampadaire transformable en applique et lampe de table.
Standard lamp convertible into bracket-lamp and table-
lamp.

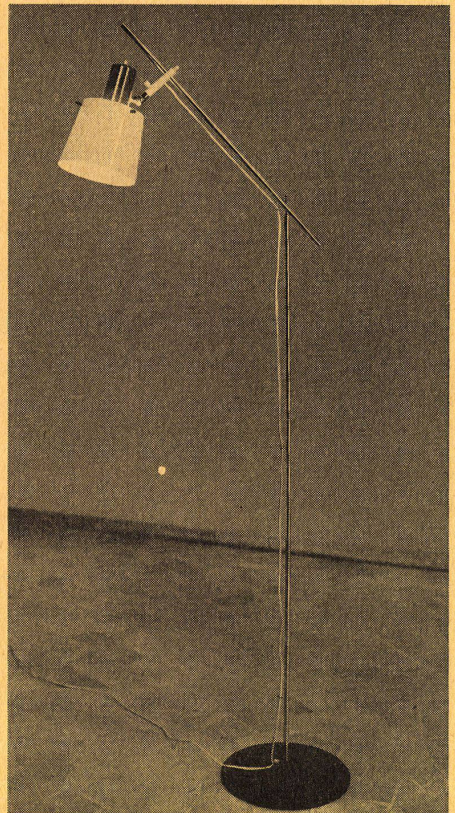
3
Deckenleuchte Plexiglas.
Entwurf: Arch. Osterwalder, Zürich.
Hersteller: J. und L. Bühler, Zürich.
Lustre en plexiglas.
Plexiglass Ceiling lamp.



3



4



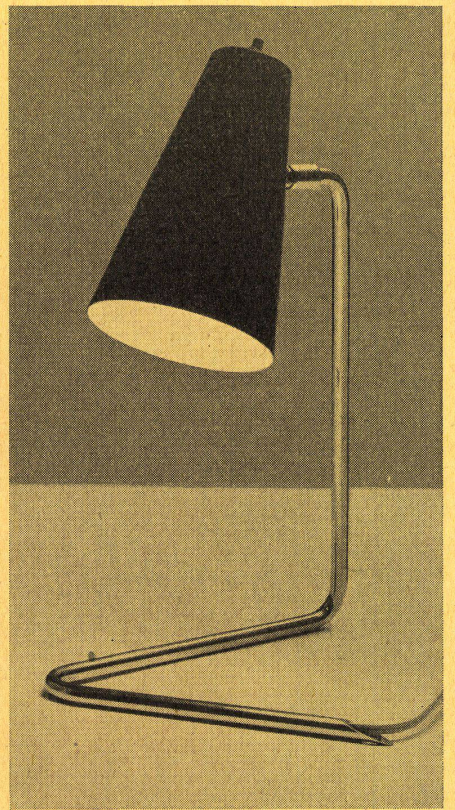
5



1



2



3

1 Steh- und Wandlampe, messingpoliert, mit Kugelgelenk und verschiedenfarbig gespritzten Gelenken.
Baumann, Koelliker AG für elektrotechnische Industrie, Zürich.
Lampadaire et applique.
Burnished brass floor- and wall-lamp.

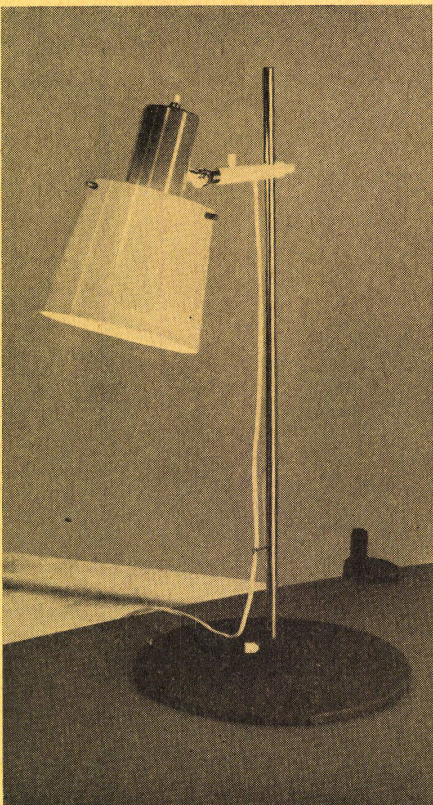
2 Stehlampe mit Metallfuß und eingebautem Druckknopfschalter, mit flexiblem Oberarm und allseitig beweglichem Reflektor. Modell Teknisk Belysnings-Industri, Kopenhagen.
Baumann Koelliker AG für elektrotechnische Industrie, Zürich.
Lampe de table
Desk-lamp.

3 Steh- und Wandlampe, messingpoliert mit Kugelgelenken und farbig gespritztem Metallreflektor.
Baumann Koelliker AG für elektrotechnische Industrie, Zürich.
Lampe de table et applique, laiton.
Desk- and wall-lamp of burnished brass.

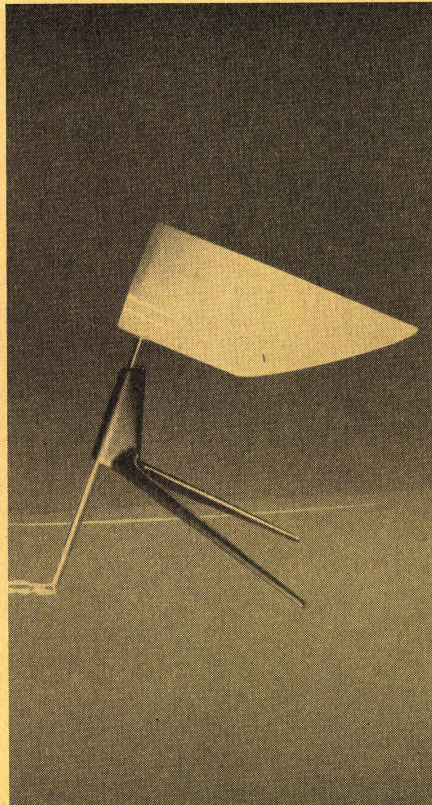
4 siehe Abb. 5 Seite 138

5 Pulllampe, Messing und schwarz gespritzt. Reflektor aus organischem Glas.
BAG, Turgi.
Lampe de pupitre.
Desk lamp.

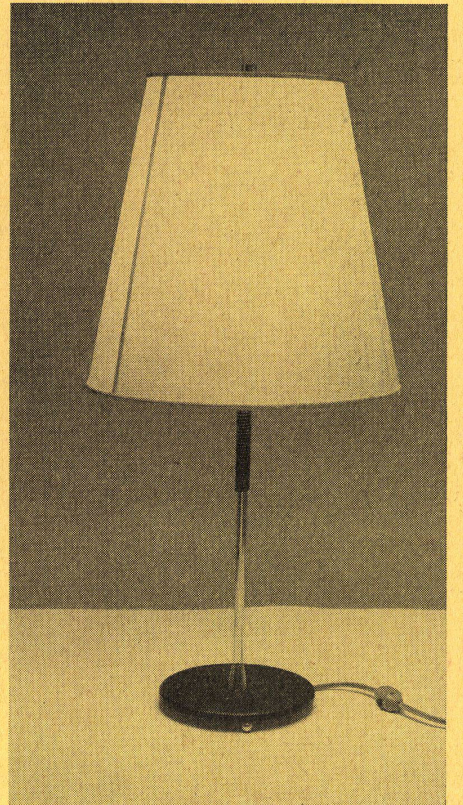
6 Stehlampe, messingpoliert mit Marmorfuß, Schirm aus Waffelpapier. Modell Plange.
Baumann, Koelliker AG für elektrotechnische Industrie, Zürich.
Lampe de table, laiton.
Burnished brass standard lamp.



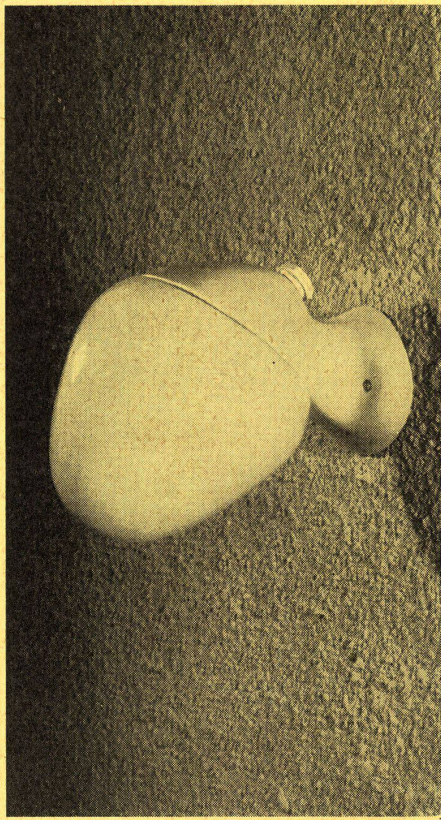
4



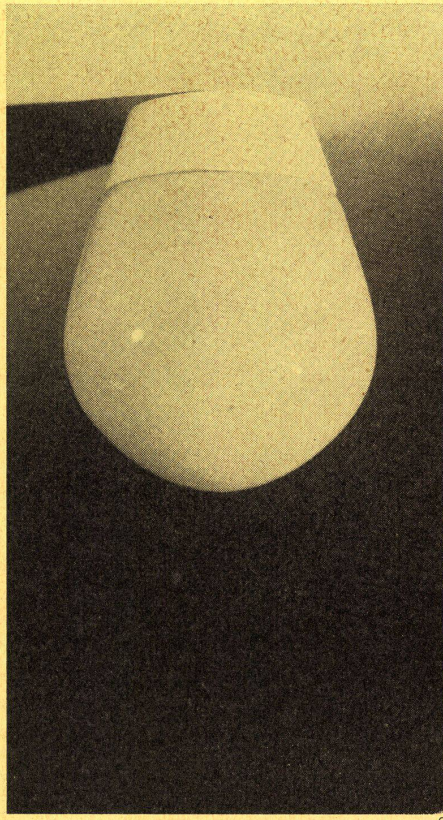
5



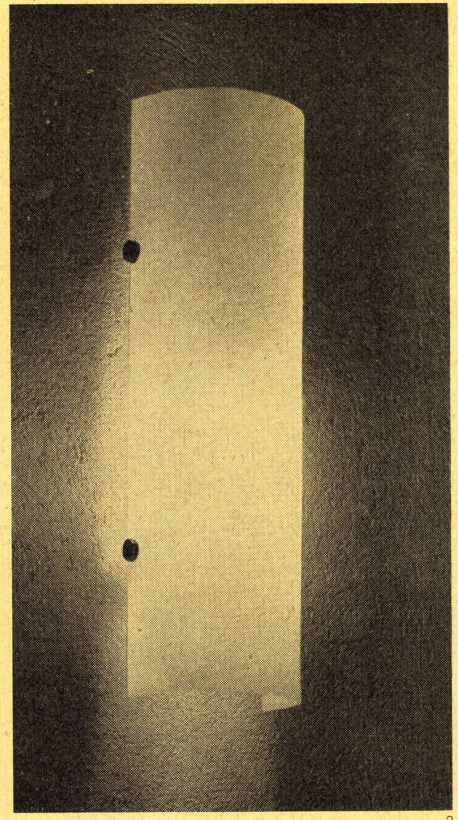
6



1
 Porzellan-Wandleuchte.
 Entwurf: Prof. Wagenfeld.
 Hersteller: Lindner GmbH, Bamberg.
 Applique murale en porcelaine.
 Porcelain wall-lamp.



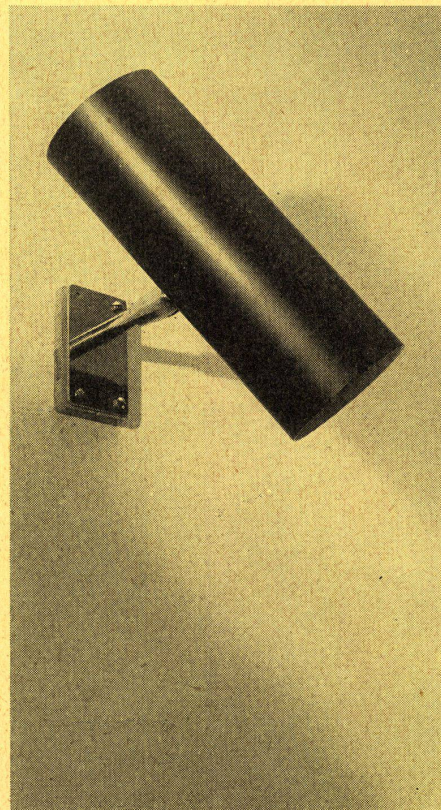
2
 Porzellan-Deckenleuchte.
 Entwurf: Prof. Wagenfeld 1954.
 Hersteller: Lindner GmbH, Bamberg.
 Plafonnier en porcelaine.
 Porcelain ceiling lamp.



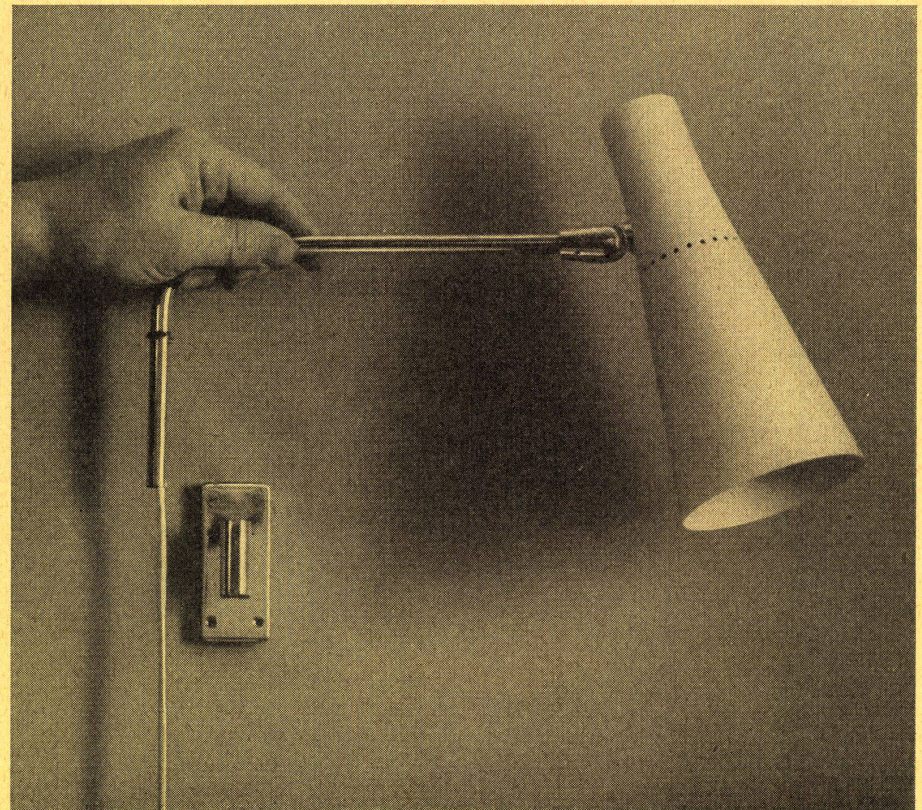
3
 Wandlampe in Plexiglas.
 Entwurf: Franz Füg, Architekt, Solothurn.
 Hersteller: J. und L. Bühler, Zürich.
 Applique murale en plexiglas.
 Plexiglass wall-lamp.

4
 Wandleuchte mit Universalgelenk, Reflektor aluminium-
 gespritzt.
 Lenzlinger + Schaerer, Zürich.
 Applique.
 Wall-lamp.

5
 Patentierte Bettwandleuchte zum Aushängen mit Uni-
 versalgelenk zum Verstellen des Reflektors.
 Lenzlinger + Schaerer, Zürich.
 Liseuse murale.
 Bedside wall-lamp.



4



5