

Neue Stehlampe für Wohnraum und Büro = Nouveau lampadaire pour la maison ou le bureau = New standard lamp for living room and office

Autor(en): **Baltensweiler, R.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **7 (1953)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-328468>

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.

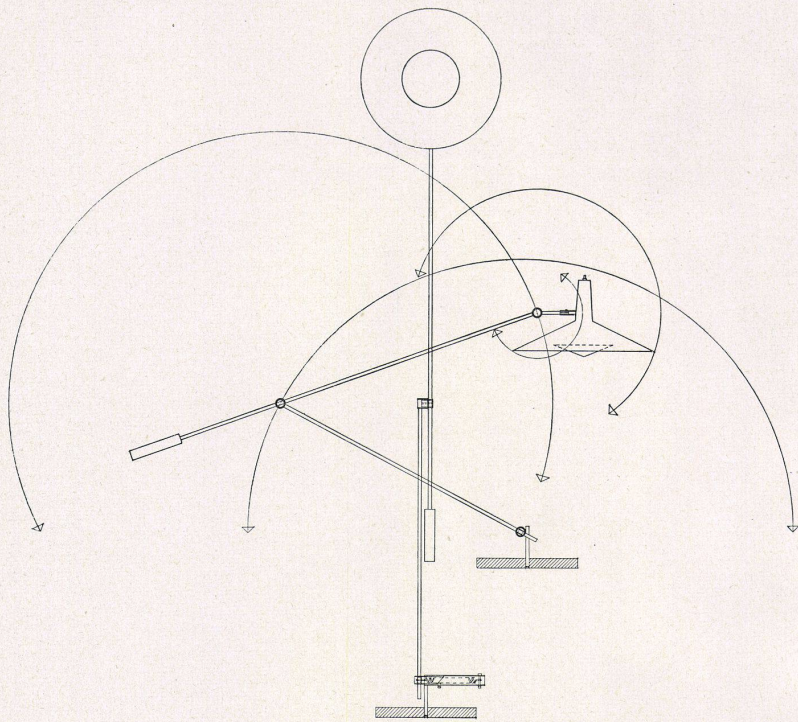
Haftungsausschluss

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.

Neue Stehlampe für Wohnraum und Büro

Nouveau lampadaire pour la maison ou le bureau
New standard lamp for living-room and office

Entwurf: R. Baltensweiler,
Luzern

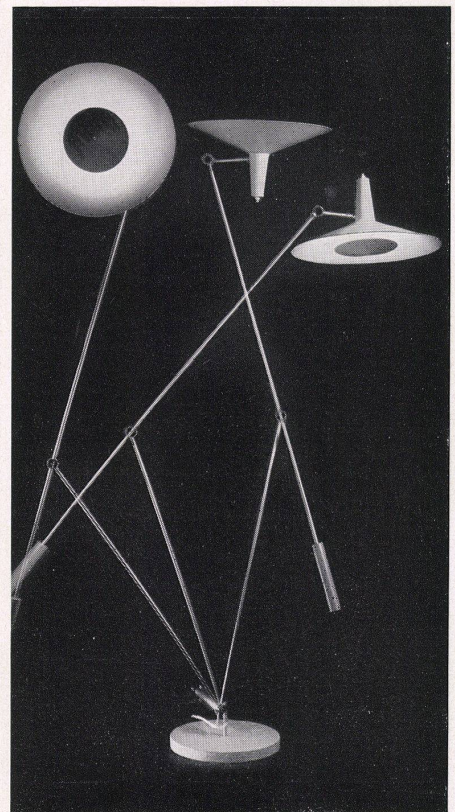
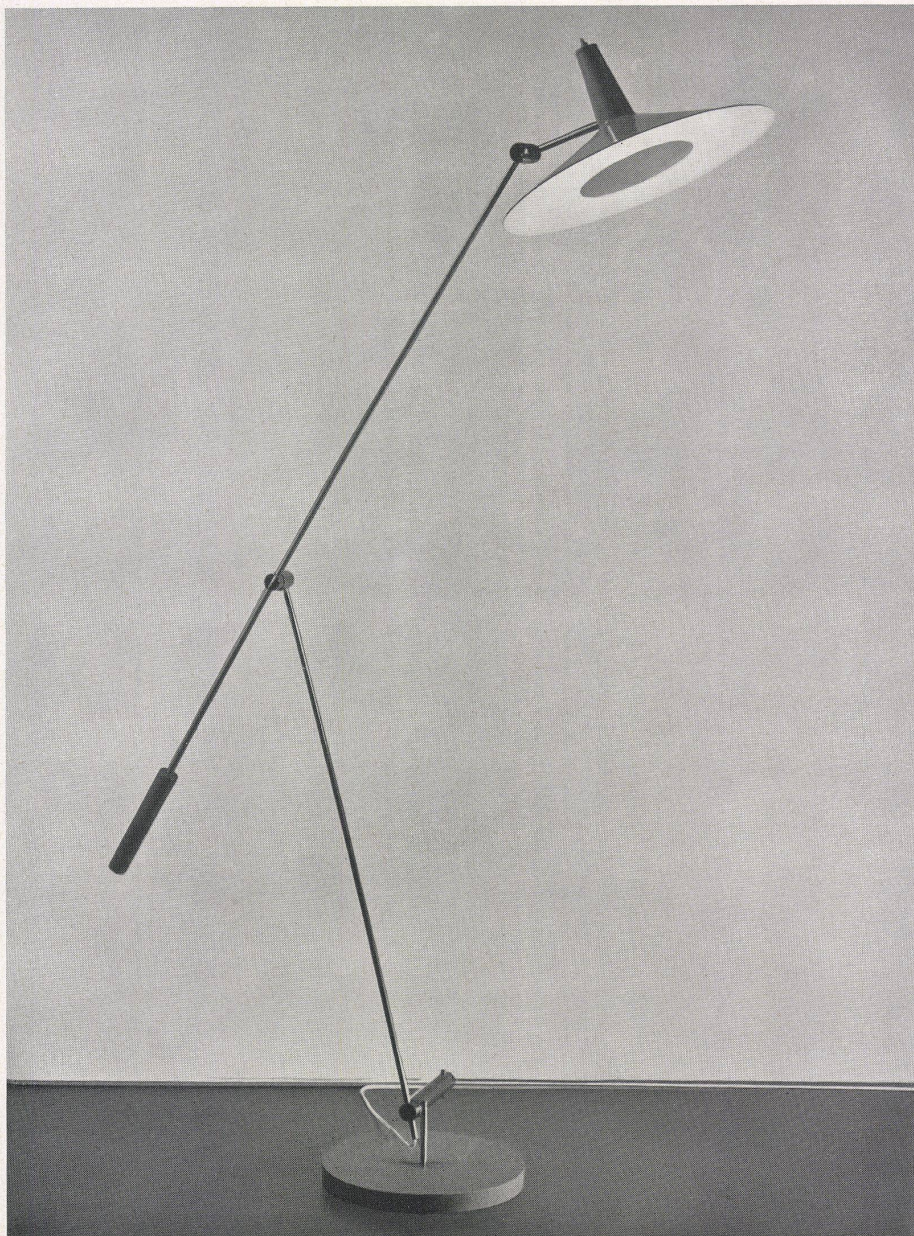


Konstruktions- und Bewegungsschema / Schéma de la construction et des mouvements / Structural design and movement diagram 1:20.

Diese neue, allseitig bewegliche Ständerlampe zeichnet sich dadurch aus, daß ihre einzelnen Glieder in jeder Lage vollkommen ausbalanciert sind, und durch einen leichten Druck kann sie in jede gewünschte Stellung gebracht werden. Sie hat eine maximale Ausladung von 1,60 m und ist ausschwenkbar bis knapp über den Boden.

Die Glühbirne ist gegen direkte Sicht abgedeckt, um unangenehme Blendungen zu vermeiden, wodurch sich die Leuchte sowohl für direkte wie auch für indirekte Beleuchtung eignet. Trotz der außergewöhnlichen Beweglichkeit der Lampe ist das Kabel gegen Verdrehung gesichert.

Die vielseitige Beweglichkeit dieser Ständerlampe bewährt sich sowohl in der Mietwohnung mit festgelegten Lichtquellen als auch im Wohnraum mit verschiedenen Sitzgruppen oder im Atelier zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen, wofür sie besonders zweckmäßig ist.



Die ausbalancierte Konstruktion ermöglicht praktisch jede Stellung des Reflektors bei völliger Ruhelage.

Le parfait équilibre de la construction assure la stabilité du réflecteur en toute position.

The well-balanced construction enables the user to set the reflector in virtually any position in perfect equilibrium.

Konstruktion und Patent: R. Baltensweiler, Luzern.
Vertrieb: Rosmarie Baltensweiler-Schwarz, Innenarchitektin,
Luzern.
Verkauf: Wohnbedarf Zürich, Wohnhilfe Zürich.