

Durchgesteckter Bodenverschluss

Hierbei handelt es sich um einen „inneren Schraubverschluss“ bei dem die „Schraube“ (Rohr mit Innengewinde) durch den Karbidbehälter durchgesteckt wird.

Excelsior I



Spätere Excelsior I -Lampen weisen eine senkrechte Riffelung auf. Diese kleineren Excelsior I -Lampen und die größere Excelsior II - Lampe wurden wahrscheinlich von Pierre Schiltz in Tetingen gebaut. Bild aufgenommen im Museum Rummelange.

Excelsior II



Diese gut konzipierten Excelsior-Lampen hatten einen Nachteil. Die Zentralschraube lies sich durch die Oxidation und Verschmutzung schwer öffnen. Darum entwickelte Pierre Schiltz (1912) die erste

Karbidlampe mit Exenter-Verschluss, das Modell „Simplex“.

Francoise Carmes



1910 müssen sich alle Gewerbetreibende in Luxemburg laut Gesetz vom Dezember 1909 in das neu geschaffene Handelsregister eintragen lassen. Hier ist für die Firma Carmes-Glesener, Frau Amelie Glesener als Geschäftsführung und Francois Carmes als Prokurist eingetragen. Das ist der letzte Nachweis dieser Firmenexistenz. Die Lampe wurde von Carmes und Buchholtz & Ettinger verkauft.

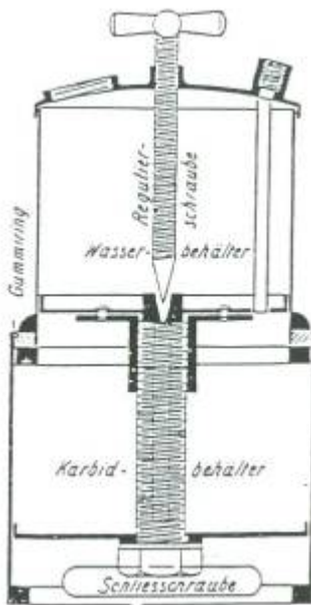
Rötelmann / Werdohl



Scharlach 5031



Katalogblätter



Seb. Buchholtz & Ed. Ettinger
 Buch/Alatte (Druck: Luxemburg)
 Acetylen-Grubenlampen
 Kerzenleuchte und Kohleleuchte

Preis-Liste

No. 1	Einzelstück	100
No. 2	Einzelstück	100
No. 3	Einzelstück	100
No. 4	Einzelstück	100
No. 5	Einzelstück	100
No. 6	Einzelstück	100
No. 7	Einzelstück	100
No. 8	Einzelstück	100
No. 9	Einzelstück	100
No. 10	Einzelstück	100
No. 11	Einzelstück	100
No. 12	Einzelstück	100
No. 13	Einzelstück	100
No. 14	Einzelstück	100
No. 15	Einzelstück	100
No. 16	Einzelstück	100
No. 17	Einzelstück	100
No. 18	Einzelstück	100
No. 19	Einzelstück	100
No. 20	Einzelstück	100
No. 21	Einzelstück	100
No. 22	Einzelstück	100
No. 23	Einzelstück	100
No. 24	Einzelstück	100
No. 25	Einzelstück	100
No. 26	Einzelstück	100
No. 27	Einzelstück	100
No. 28	Einzelstück	100
No. 29	Einzelstück	100
No. 30	Einzelstück	100
No. 31	Einzelstück	100
No. 32	Einzelstück	100
No. 33	Einzelstück	100
No. 34	Einzelstück	100
No. 35	Einzelstück	100
No. 36	Einzelstück	100
No. 37	Einzelstück	100
No. 38	Einzelstück	100
No. 39	Einzelstück	100
No. 40	Einzelstück	100
No. 41	Einzelstück	100
No. 42	Einzelstück	100
No. 43	Einzelstück	100
No. 44	Einzelstück	100
No. 45	Einzelstück	100
No. 46	Einzelstück	100
No. 47	Einzelstück	100
No. 48	Einzelstück	100
No. 49	Einzelstück	100
No. 50	Einzelstück	100

Gebr. Röttemann, Werdohl in Westfalen.

Schraubgrubenlampen.

No. 37-38. Gewöhnlicher Schraubgrubenboden.
 No. 39-44. Neuer, verbessertes Schraubgrubenboden.
 No. 50-56. Mäueren, schwebende Schraubgruben, Selbstentzündung, Umhängung mit anderen Vorrichtungen.

Schraubgrubenlampen.
 Der Verschluss wird wie bei den bekannten Fahrverriegelungen, durch Drehung des Tellerbodens nach rechts festgestellt.
 No. 37. Oberer Teil aus Messingblech, Karbidbehälter einstellbar, können oben, herunter oder 90° drehen, Höhe 120 mm, Gewicht 120 gr, Kohlenwert: Normal.
 No. 38. Gleiche Lampe, jedoch für 8-10 Stunden (Kohlenwert: 110-115 mm, Gewicht 120 gr, Kohlenwert: 110).
 Schraubgrubenlampen mit neuen, verbesserten Schraubgruben.

Modell	Kohlenwert	Werkstoff	Einzelstück	Stückzahl	Höhe und Gewicht	Preis Mark
37	10	Messing	5	100	120 mm / 120 gr	8.00
38	10	Messingblech	5	100	120 mm / 120 gr	7.00
41	10	Stahl	5	100	120 mm / 120 gr	6.00
42	10	Messing	5	100	120 mm / 120 gr	2.00
43	10	Stahl	5	100	120 mm / 120 gr	2.00
44	10	Messing	5	100	120 mm / 120 gr	2.00

Diese Lampen, jedoch mit schwebendem Boden über dem Boden, wie bei No. 1a bis 1c, per Stück Mk. — 40 mehr.

Azetylen-Gruben-Lampen mit Schraubgruben

Leichte Handhabung
 Saubere Auslösung
 Zuverlässige Funktion
 Leichtes Material
 Verschiedene Modelle

No.	Kohlenwert	Werkstoff	Einzelstück	Stückzahl	Höhe	Gewicht
100	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
101	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
102	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
103	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
104	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
105	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
106	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
107	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
108	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
109	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
110	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
111	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
112	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
113	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
114	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
115	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
116	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
117	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
118	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
119	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
120	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
121	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
122	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
123	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
124	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
125	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
126	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
127	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
128	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
129	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
130	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
131	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
132	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
133	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
134	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
135	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
136	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
137	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
138	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
139	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
140	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
141	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
142	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
143	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
144	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
145	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
146	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
147	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
148	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
149	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
150	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
151	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
152	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
153	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
154	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
155	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
156	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
157	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
158	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
159	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
160	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
161	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
162	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
163	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
164	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
165	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
166	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
167	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
168	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
169	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
170	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
171	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
172	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
173	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
174	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
175	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
176	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
177	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
178	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
179	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
180	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
181	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
182	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
183	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
184	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
185	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
186	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
187	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
188	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
189	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
190	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
191	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
192	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
193	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
194	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
195	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
196	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
197	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
198	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
199	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
200	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr
201	10	Messing	5	100	120 mm	120 gr
202	10	Stahl	5	100	120 mm	120 gr

Die Lampen No. 100-107 können auch mit geschlossenen Reflektoren No. 19 oder 20 versehen werden. Auf Wunsch werden die Lampen auch mit Stockhalter No. 202 oder 203 und kleinerer schwebender No. 27 geliefert. Der Preis erhöht sich dann um etwa 50% (2.00). Die Preise verstehen sich per Stück inkl. Verpackung und Risiko von ca. 10 cm Länge, auf Wunsch auch mit anderem Gehänge. Bei größerer Abnahme verlangt man Special-Offerte unter Angabe der gewünschten Dimension und Stückzahl.
 Bei größeren Bestellungen werden auch Spezialbestellungen nach Muster oder Zeichnung angefertigt.

Informationen als.pdf

mehr unter: [Schraubverschluss "innen" bei der Exelsior - Lampe](#)
[Lampe similaire / ähnlich Françoise Carnes bei Ebay France für 705 Euro](#)

From: <https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - **KarlHeupel**
 Permanent link: https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=grubenlampen:karbidlampen:durchgesteckter_bodenverschluss&rev=1585218603
 Last update: 2020/03/26 11:30