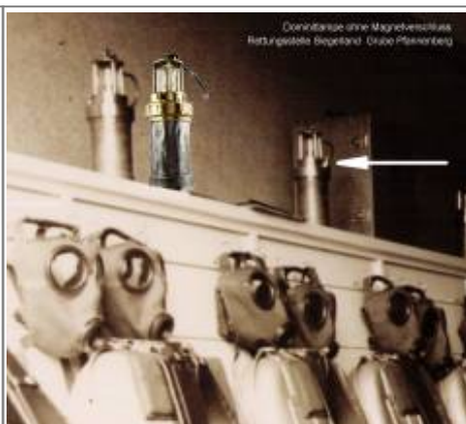


Handlampe der Rettungskolonne



Dominit TYP M.O. Rettungskolonne

Dominit TYP B.O.

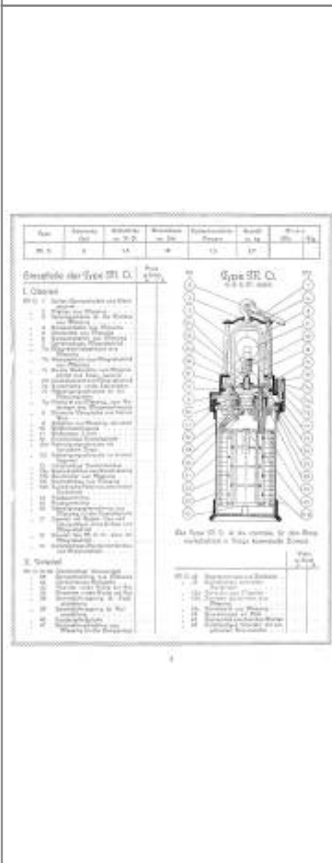


Aufgrund der vorliegenden Fotos gehe ich (z.Z.) davon aus, dass es sich um eine Dominitlampe TYP M.O. handelt. Da auf der Dominitlampe keine Herstellerangaben zu finden sind, vergleiche ich diese Lampe mit einer Originallampe von Dominit um Ähnlichkeiten nachzuweisen. (Abweichende Meinungen willkommen!)

		Lampendeckel
		Die Kontakte weisen die gleiche Form auf
		Batterietopf mit drei Befestigungsmöglichkeiten (Bajonett)
		Verstärkungsring am Akkugehäuseboden



Katalogseiten von 1925



Type	Spannung Volt	Sichtstärke in St. K.	Brenndauer in Std.	Batteriestromstärke in Ampere	Gewicht in kg	Preis in Stk.	Preis in M.
B.O.	2	1,5	10-12	1,5	1,055		

Sinzelteile der Type B.O.

I. Oberteil

- 10 Gornestab aus Eisen, gebohrt
- 11 Stütze aus Messing
- 12 Unterlegscheibe f. d. Stütze
- 13 Dampfschüssel
- 14 Schutzblech
- 15 Dampfschüssel mit eingetragener Gewindestange und Gewindestift
- 16 Deckel aus Eisen
- 17 Stützschloßgehäuse
- 18 Schutzblech aus Messing
- 19 Schutzblech aus Eisen
- 20 Statorische Überbrücke
- 21 Reflektor
- 22 Glühlampenfassung
- 23 Glühlampe 2 Volt
- 24 Kontaktplatte, eingeleitet mit Segmente
- 25 Querschnittige Kontaktbürste
- 26 Kontaktstift 33-20-2
- 27 Kontaktstift 33-40-2
- 28 Befestigung für Kontaktplatte
- 29 Querschnittige Oberseite
- 30 Gallsdampfergehäuse und für Glühlampenzweck
- 31 7ch Spindel aus Messing
- 32 7ch Spindel aus Messing für Glühlampenschuß
- 33 7ch Klappen aus Messing
- 34 7ch Röhre aus Messing für Stützschloß

II. Untertheil

- 35 Gornestab aus Messing
- 36 Gornestab aus Messing
- 37 Ring aus Eisen
- 38 Ring aus Eisen
- 39 Querschnittige Ring 70-50-3 mm stark
- 40 Querschnittige Ring 28-14-2,5 mm stark
- 41 Topfschloßplatte 4 mm stark
- 42 Gornestab aus Messing für den Dampfer
- 43 Isolierbodenersatz für Elektroden
- 44 Federn Kontakt aus Messing
- 45 Querschnittige in 20
- 46 Obere Deckel für Elektroden

Type B.O.

Diele Sicherheitslampe mit als Reflexionshyperboloid für den Reflex günstig ausgebildetem Reflektor-Obertheil dient als Beamtenlampe.

Schnittzeichnungen

Bergbau im Siegerland Rettungskolonne Pfannenbergl Akku-Handlampe Dominit Home

From: <https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - KarlHeupel

Permanent link: https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=handlampe_der_rettungskolonne_1934&rev=1508521046

Last update: 2020/03/26 11:35

