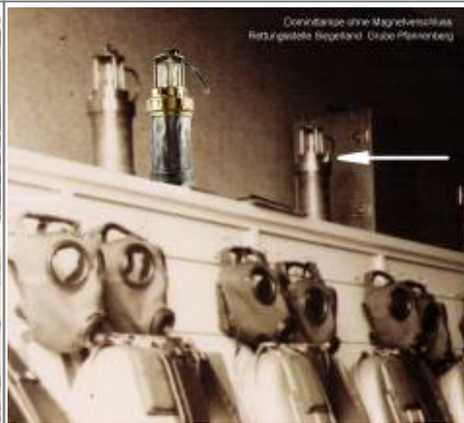


Handlampe der Rettungskolonne



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	Stichtstärke in Stk./K	Brenndauer in Std	Bodenstromstärke in Ampere	Gewicht in kg	Preis Stk.	Preis 10 Stk.
Φ.O.	2	1,5	10-12	1,5	1,055		

Ein kleinerer technischer Schnitt der Lampe mit den gleichen Nummern 1 bis 35, um die Details der Bauteile zu verdeutlichen.

Ein großer technischer Schnitt der Lampe mit den Nummern 1 bis 35, die auf verschiedene Bauteile zeigen.

Sinzelteile der Type Φ.O.

I. Oberteil

- Φ.O.1 Gompeshaken aus Eisen, verzinkt
- 10 Gompeshaken aus Messing
- 2 Stellscheibe aus Messing
- 3 Federstellscheibe f. d. Stellscheibe
- 4 Gompeshaken
- 5 Schutzstop
- 6 Gompeshappe mit eingetriebener Gewindestift und Gewindestift
- 7a Deckplatte aus Lärchholz
- 7b Magnetstiftspindel
- 7c Spiralfeder aus Stahlfeder
- 7d Gompeshaken aus Eisen
- 8 Statische Glasröhre
- 9 Reflektor
- 10 Glimmerfassung
- 11 Glimmerplatte 2 Zoll
- 12 Kontaktplatte, eingelötet mit Segmente
- 13 Vollständige Kontaktbahn
- 14 Kontaktbahn 55-20-2
- 15 55-40-2
- 16 Befestigungslager für Kontaktplatte
- 17 Vollständiges Oberteil
- 9alls Lampe mit Handverschluß und für Stromschlüsselzweck
- 7ch Zyl.Spiralfeder aus Messing
- 7ch Sperrstift aus Messing für Handverschluß
- 7ch Kurbel aus Messing
- 7h Stütze aus Messing für Handverschluß

II. Unterteil

- Φ.O. 21 Gompeshaken aus Messing
- 22 Gompeshaken aus Messing
- 23 Glasröhre
- 24 Positive Elektrode mit Glas
- 25 Negativ
- 26 Glimmerfassung
- 70x20x3 mm stark
- 27 Goldkühlschling
- 28 Goldkühlschling
- 33x14x2,5 mm stark
- 28 Goldkühlschling
- 4 mm stark
- 29 Glimmerfassung aus Messing für den Gompeshaken
- 30 Isolierbohrerersatz für Glasröhre
- 31 Isolierbohrerersatz aus Messing
- 32 Quarzbohrer mit Bohrer
- 33 Oberer Bohrerersatz für Glasröhre

Preis in Stk. 197g.

Type Φ.O.

©.R.Q.St. 801560 21 ©.R.Q.St. 819670 22

Diese Sicherheitslampe mit als Rotationshyperboloid für den Reflex günstig ausgebildetem Reflektor-Oberteil dient als Beamtenlampe.

Schnittzeichnungen

Bergbau im Siegerland Rettungskolonne Pfannenberg Dominit - Lampen Home

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

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

Last update: 2020/03/26 11:30

