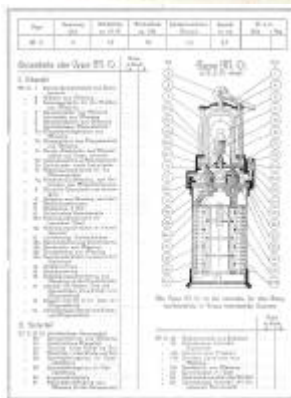


DOMINIT

TYP M.O.



DOMINIT M.O. > M. = Mannschaftslampe, O. > Oberlicht

TYP B.O.

Beamtenlampe mit Oberlicht



TYP MOAH 4





DAs Aufbau-Material für das Gefäß, die Plattenrahmen, Massebehälter, Polbolzen und Muttern ist vernickelter Stahl. Die Isolationsteile sind aus besonders behandeltem Material hergestellt.



In den rechteckigen Plattenrahmen ist eingepresstes Kadmiumhydroxyd (Taschen), in den feingelochten vernickelten Stahlblechröhrchen (positive Platten) Nickelhydroxydul. (siehe Prospektblatt Dominit, Seite 8)



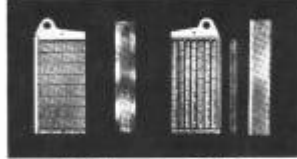


Grubenlampen

Grubenlampen

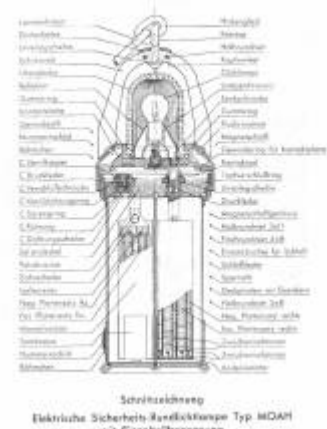


Technische Daten, Abmessungen und Gewichte.



Negative Platte Positive Platte

Die Platten bestehen aus Plattenstahl und den in diesen eingesetzten Bleiblöcken mit der wirkenden Wirkung. In den positiven Platten stehen die Röhren senkrecht, in den negativen Platten liegen die Zuleitungen waagerecht. Der Plattenstaal einer Zelle hat trotz einer negativen Platte nicht als positive Platte. Die positiven und negativen Platten sind durch Isolierstücke oder preferente Isolatordrähte voneinander und durch Isolierplatten umgeben das Zellenkasten (das Gefäß) isoliert.



Schnitzeldiagramm
Elektrische Sicherheits-Rankenklempe Typ. MOAH
mit Eiszapfenboxenriegel



Type	MOAH 1	MOAH 2	MOAH 3	MOAH 1	MOAH 2
Glockenform	Volt: 2,6 Amp.: 0,16 Watt: 0,32	2,6 1,70 0,32	2,6 1,10 0,32	2,6 1,2 0,32	2,6 1,2 0,32
Brenndauer	ca. 15h	10 - 16	10 - 16	12 - 15	11 - 13
Mutter	m: 400 M: 380 L: 190 S: 110	400 380 190 110	400 380 190 110	400 380 190 110	400 380 190 110
Gewicht	ca. 4kg	5,2kg	4,1kg	4,6kg	4,6kg





Vielen Dank an Burkhard Bredenbeck und Ralf Runge!

From:

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

Permanent link:

<https://karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=grubenlampen:dominit&rev=1510261040>

Last update: **2020/03/26 11:36**

