QUAISER Akkumulatoren Dresden Type PM 1-5 Prospektblatt (1) 1959

ELEKTRISCHE HANDLEUCHTE

"Meteor"

mit Bleiakkumulator



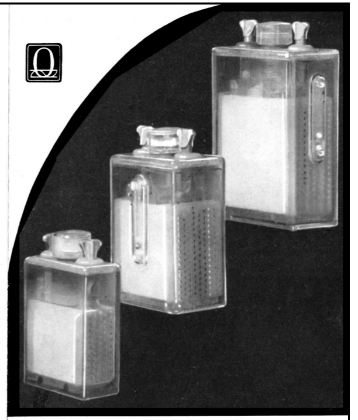
Elektrische Signalleuchte "Meteor"

weiß - grün - rot, mit Bleiakkumulator

Fordern Sie hierfür Sonderprospekt an.

III 9 122 1,0 Je G 6 59

_ 4 _



D. QUAISER PM 1-5

Herstellung von Akkumulatoren und Akkumulatoren-Zubehör

Dresden A 20, Königsteinstraße 1

Telefon 32123 Betriebs - Nummer: 36/361/8015

Bleiakkumulatoren

der Typen PM 1 - PM 5

Polystyrol-Modell PM 1 - PM 5

Beschreibung

Diese Akkumulatoren, im glasklaren, säurebeständigen Polystyrol-Gefäß eingebaut, sind in jeder Lage kippsicher.

Sonderausführung von Schraubverschlüssen, durch welche das Austreten von Säurenebeln weitgehendst verhindert wird.

Deutsches Wirtschaftspatent

Stark verbleite Aufsteckklemmen ermöglichen einfachste Handhabung und Sauberhaltung.

Gebrauchsmusterschutz

Ausführungen

Mit und ohne Säurestandsanzeiger.

Drei farbige Schwimmerkugeln lassen den Ladezustand des Akku jederzeit genau erkennen.

Mehrere Akkumulatoren können, zu Batterien in verschiedenen Schaltungen und Ausführungen (mit und ohne Säurestand) zusammengeschlossen, geliefert werden. (Bis 24 Volt Spannung)

Tragtaschen

aus säurefesten Kunstleder auf Bestellung.

Technische Daten

Type PM 1 (5 Platten)

Leistung: 5 Ah., 20 stündig

Größe des Akkumulators:

ca. $65 \times 40 \times 105$ mm hoch einschl. Polstutzen

Gewicht des Akkumulators:

ohne Säure ca. 400 g mit Säure ca. 500 g

Type PM 2 (7 Platten)

Leistung: 6 Ah, 20 stündig

Größe des Akkumulators:

ca. 65×40×105 mm hoch einschl. Polstutzen

Gewicht des Akkumulators:

ohne Säure ca. 400 g mit Säure ca. 500 g

Type PM 3 (5 Platten)

Leistung: 2,5 Ah., 20stündig

Größe des Akkumulators:

ca. $61 \times 25 \times 90$ mm hoch einschl. Polstutzen

Gewicht des Akkumulators:

ohne Säure ca. 210 g mit Säure ca. 260 g

Type PM 4 (5 Platten)

Leistung: 8 Ah., 20stündig

Größe des Akkumulators:

ca. 80 × 40 × 125 mm hoch einschl. Polstutzen

Gewicht des Akkumulators:

ohne Säure ca. 540 g mit Säure ca. 690 g

Type PM 5 (7 Platten)

Leistung: 10 Ah., 20stündig

Größe des Akkumulators:

ca. $80 \times 40 \times 125$ mm hoch einschl. Polstutzen

Gewicht des Akkumulators:

ohne Säure ca. 570 g

mit Säure ca. 720 g