

Adolph Wedekind, Fabrik galvanischer Elemente, Hamburg 36.

Patentiert in Deutschland und im Ausland

Innenbeleuchtung Type Kupferoxyd-Zink-Alkali

für Dauerstrom.

von Zimmern, Motorbooten, Yachten und Automobilen.



Goldene Medaille **Weltausstellung Lüttich 1905.**

Einfachstes Element in Ausführung und Handhabung, **unzerbrechlich**, verschlossen, fast theoretischer Materialverbrauch, **billige** Unterhaltungskosten, hohe Stromentnahme. Benutzung und Kapazität, wenn nach jeder Entladung durch **Wärme regeneriert**, unbegrenzt.

Über 140 Entladungen erfolgreich durchgeführt.

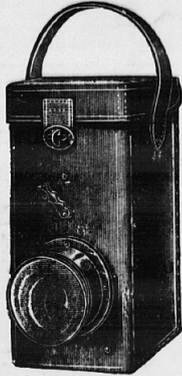
Unabhängig von einer Zentralladestation.

„FERABIN“ Trockenelemente 1,9–2 Volt

D. R. P., Auslandspatente.

großes Erholungsvermögen, gute Lagerfähigkeit. Selbst nach 2jähriger Lagerung gute Resultate.

Elektrische „Ferabin“ Handlampen



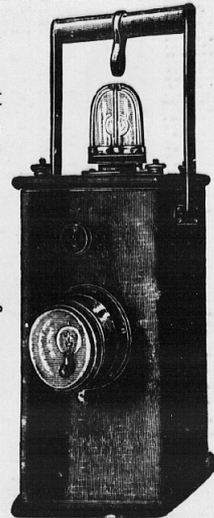
Lampe I.

57

D. R. P. u. D. R. G. M., Auslandspatente.

mit „Ferabin“ Trockenbatterien

Brennstunden **ununterbrochen** laut Prüfungsschein des Physikalischen Staatslaboratoriums in Hamburg.



1. Preis:
Goldene
Medaille



Internationale
Luftschiffahrt-Ausstellung
„ILA“ Frankfurt a. M.
1909

No. 576. Handlampe IV.
8-10 Brennstunden ununterbrochen.
in 4 Manövern praktisch erprobt.
Offiziers-Patrouillen-Lampe.

No. 611/613. Handlampe VII.
ca. 30 Brennstunden.

Geeignete Ballonkorbbeleuchtung laut
Gutachten verschiedener Freiballonführer.

No. 692. Bergwerks- oder
Feuerwehr-Lampe.
Im Gebrauch vieler Branddirektionen
und Behörden.

Preis- und militärische Referenzliste franko.

Original Document

Illegible