

25. 302 871. Ja Robert Schneider, Berlin. Aufhängevorrichtung für Zuglampen. 2/11 16.
26. 298 158. Arno Dieze, Weithain. Träger für in vertikaler Ebene drehbare Lampen und andere Gegenstände. 5/10 16. — A 451.
27. 301 541. Jakob Schlegel jr., Düsseldorf, Marienstr. 15. Klemmvorrichtung für Zuglampen. 28/11 16. — A 847.
27. 301 901. Deutsche Gasglühlicht Akt.-Ges. (Muergeellschaft), Berlin. Reibungsaufzug für Lampen mit Bremsfeder. 20/6 16. — A 883.
27. 303 525. Ja Robert Schneider, Berlin. Zuglampe mit Klemmfedern. 2/11 16.
30. 300 324. Ludwig Brandes, Hannover, Stiftstr. 12. Drehbarer Auslegerarm für aufgehängte Beleuchtungskörper und andere Gegenstände. 25/4 15. — A 689.
30. 300 565. Paul Sixtus, Dresden, Hansastr. 4. Beleuchtungsmaß. 12/4 16. — A 731.
32. 300 325. Max Gerndt, Schleswig. Halter für drei oder mehr Lichter. 12/1 17. — A 689.
32. 300 326. Leo Wolff, Berlin, Adalbertstr. 7. Leuchter aus einem Stück. 26/9 16. — A 689.
32. 303 463. Max Repler, Mannheim, Meelachstr. 39. Kerze zum Befestigen auf Weichnachtsbäumen. 5/6 17.
35. 296 960. Karl Gramling, Miltenberg, M. Dochtfußhalter für Ewiglichte, Nachtlichter und ähnliche Lämpchen. 3/3 16. — A 254.
35. 297 586. Philipp Hoevel, Trier, Neustr. 64. Dosenlampe für feste Brennstoffe. 23/5 16. — A 367.
35. 297 772. Philipp Hoevel, Trier, Neustr. 64. Verfahren zum Betrieb von Dosenlampen. 6/10 16. — A 409.
35. 300 400. Philipp Hoevel, Trier, Neustr. 64. Schutzdeckel für Dosenlampen. 20/1 17. — A 689.
35. 301 542. Philipp Hoevel, Trier, Neustr. 64. Dosenlicht. 2/3 17. — A 847.
35. 302 190. Fritz Mohr u. Otto Scherrieble, Esslingen a/M. Dosenlicht. 21/3 16. — A 919.
35. 303 042. Donat Ziegler, Fulda. Mit festem Brennstoff gespeiste Dochtbrennerlampe. 2/3 16.
37. 297 627. Christian Westphal, Berlin, Barbarossastr. 23. Funkenlaterne. 11/4 15. — A 385.
41. 300 661 K. Karl Wieder, Ohligs, Rhld. Explosionsichere Dochtlampe. 4/2 17.
41. 300 876. Frankonia Akt.-Ges. vorm. Albert Franke, Weierfeld, Sachl. Mehrseitig zusammenklappbare Laterne mit auswechselbaren Lichtquellen verschiedener Art. 12/10 15. — A 749.
44. 302 191. Frankonia Akt.-Ges. vorm. Albert Franke, Weierfeld, Sa. Schutzgitter für Sturmlaternen, bestehend aus zwei fahnenartig gebogenen Draht- oder Bandringen. 27/1 16. — A 919.
45. 302 192. Ladislaus Alexander Müller, Altona-Ottensen, Bahrenfelder Steindamm 67. Einrichtung zur Beleuchtung des Manometers und des Wasserstandsglases am Lokomotivführerstand. 2/3 16. — A 919.
49. 302 193. Ladislaus Alexander Müller, Altona-Ottensen, Bahrenfelder Steindamm 67. Stand- und Handlaterne. 3/3 16. — A 919.

4b.

# **Licht-Verstärkung und -Verteilung.**

- 292 018 A 596. — 296 176 A 95.
11. 296 284. Ja Robert Bofsch, Stuttgart. Scheinwerfer, insbesondere für Fahrzeuge. 16/9 13. — A 113.
11. 302 250. G. Schanzenbach & Co., G. m. b. H., Frankfurt a/M. West. Lampenumhüllung aus einem oberen Reflektor und einer unteren Glasverschalung mit auf der einen Seite matten, auf der anderen Seite durchsichtigen Wellenringen für Automobil- u. dgl. Reflektorlampen; Zus. z. Pat. 230 677. 5/6 15. — A 937.
11. 303 639. Emil Kneiß, München, Lindwurmstr. 72. Automobillaterne mit drehbarem Innenteil zum Wechsel der Beleuchtungsart. 6/2 16.

4c.

**Gasbehälter (Konstruktion Klasse 37f), Druckregler und Verbrauchsregler für Beleuchtungszwecke, Druckregler, sofern sie sowohl für Beleuchtungszwecke als auch für Gasmaschinen Verwendung finden sollen (Gasdruckregler für Gasmaschinen Klasse 46c), Umlaufregler für Preßgasanlagen (sonst Umlaufregler Klasse 26a), Leitung und Verteilung gasförmiger Brennstoffe, Mischvorrichtungen für Gas mit Luft u. dgl. (Gasgemische Klasse 26c), Anlagen zur Preßgaserzeugung.**

6. 297 357. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Stockholm; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehler, G. Lönbier, F. Harmsen, A. Büttner, G. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Absperrevorrichtung für Mischgasbrenner. 27/5 15. Schweden 11/5 15. — A 331.
15. 299 263. Anton Hieftand, Mannheim, Eichelsheimer Str. 20. Sicherheits-Gasleitungsverschluß. 10/10 16. — A 547.
15. 301 828. Paul Altmann, Fabrik chemischer und bakteriologischer Apparate, Berlin. Vorrichtung zum Kuppeln von Gasschläuchen mit der Gasleitung. 7/11 13. — A 865.
18. 297 038. Fritz Sternberg, Breslau, Michaelisstr. 98. Vorrichtung zum wirksamen Löschen und Ableiten einer Zündflamme bei Flammenrückschlägen in die Wasservorlage bei Schweißanlagen. 2/3 16. — A 271.
18. 297 356. Wilhelm Reinhardt, Selm, Kr. Lüdinghausen, u. Heinrich Pieper, gen. Siepmann, Nedlinghausen Süd. Vorrichtung zur Verhütung von Explosionen in Gasleitungen. 19/5 14. — A 331.
18. 298 145. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Sicherheitsvorrichtung für Gasbehälter und Gasleitungen. 28/7 16. — A 451.
21. 301 543. Rudolf Petrillo, Ronsdorf. Frostschutzkappe für in Straßen eingebaute Absperrevorrichtungen der Gas- und Wasserrohre. 24/2 17. — A 847.
24. 298 337. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Gasdruckregler mit Ausgleichbehälter. 3/11 15. — A 487.
27. 296 791. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Berlin. Gasdruckregler. 1/3 16. — A 215.