

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 21 (6)

IZDAN 1. AVGUSTA 1925.

PATENTNI SPIS BROJ 3054.

,Hubertus“ tovarna na výrobu zbraní a obchodní závody akc. spol. Dr. Josef Wenisch, spol., Prag.

Električna džepna lampa.

Prijava od 1. maja 1923.

Važi od 1. jula 1924.

Ovaj pronalazak odnosi se na električnu džepnu lampu, koja se prema pronalaska sastoji iz dve polovine, koje sklopljene, obrazuju potpun, sa sviju strana zatvoren omotač džepne lampe, u kome su smešteni baterija i delovi za zatvaranje i prekidanje kruge struje.

Na priloženom nacrtu predstavljen je primera radi cblík izvodjenja predmeta pronalaska i to pokazuje:

Fig. 1 uzdužan presek kroz omotač džepne lampe po liniji A-A figure 3

Fig. 2 drugi uzdužni presek kroz isti po liniji B-B fig. 3 i

Fig. 3 izgled ozgo.

Kod nacrtane džepne lampe umetnut je u zaklopac *a*, koji je rasporedjen na čecnoj strani jedan obimni zid, koji se sastoji iz zadnjeg zida *b* i dva bočna zida *c*. Preko pomenutog obimnog zida umetnut je omotač, koji se sastoji iz prednjeg zida omotača *d* i dva bočna zida *e*, koji se zatvara jednim dnom *f*. Omotač džepne lampe ima na taj način dve polovine omotača, jedna u drugu ugurane, koje su priključene medju sobom svojom sopstvenom elastičnošću i omotavaju suvu bateriju *g*. U okovu lampe koji izlazi iznad poklopca omotača *a* usajena je sijalica *i*. Ista je uvrćena sa donjim krajem lampe *k* u drvenom čepu *l* presovanom u okovu lampe. Na poklopcu omotača *a* nameštena su odozdo dva ugaona dela *m*, izmedju kojih je sproveden kontaktni jezičak *n*. Ovaj je zakiven na klinu

o, koji izlazi kroz prorez *p* na poklopцу omotača i nosi dugme prekidača *q*. Osim toga utvrđen je na klinu *o* pomerač *r*. Ovaj je uključen izmedju oba kraka viljuškaste opruge *s*, koja je pomoću okovnog dela *t* obešena o poklopac omotača.

Unutrašnji pol *u* sijalice stalno na negativnom kontaktom jezičku ($-$) baterije *g*, pozitivni pol ($+$) baterije leži na metalnom omotaču tako da sam sprovodi Kod nacrtanog položaja kontaktog jezička *n* zatvoren je na taj način krug struje izmedju baterije i sijalice, dok je prekinut pomerenjem u nazad kontaktog jezička *n*. Uključen i izključen položaj prekidača osiguran je pri tome oprugom *s* i to je pomerač *r* nacrtan isprekidano u fig. 3 u isključenom položaju.

PATENTNI ZAHTEVI:

1.) Električna džepna lampa, naznačena time, što se sastoji iz dve polovine omotača, koje sklopljene, obrazuju potpun, sa sviju strana zatvoren omotač džepne lampe u kome su smešteni baterija i prekidači delovi za zatvaranje i prekidanje kruge struje

2.) Električna džepna lampa prema zahetu 1, naznačena time, što je kontaktni jezičak (*n*) spojen klinom (*o*) sa dugmetom za pomeranje (*q*), i što na ovome klinu leži pomerač (*r*), na koji pretiskuje krak sa vijene opruge, koja osigurava krajnje položaje osigurača.

3) Električna džepna lampa prema zahtevu 1, naznačena time, što je na jednoj polovini omotača izolovano nameštena sijalica i što naleže jezičak prekidača koji sprovodi, koji se može pomeriti radi zatva-

ranja kruga prema donjem kraju lampe sa spoljnim polom, na kome stoji kontaktni jezičak dok se isti radi prekidanja kruga struje može povući sa donjeg dela lampe.

Fig. 1

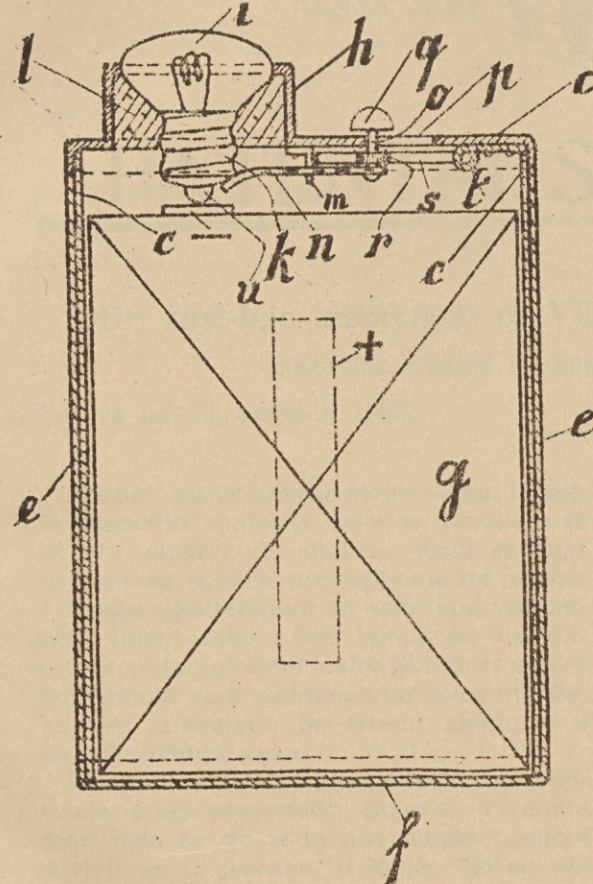


Fig. 2

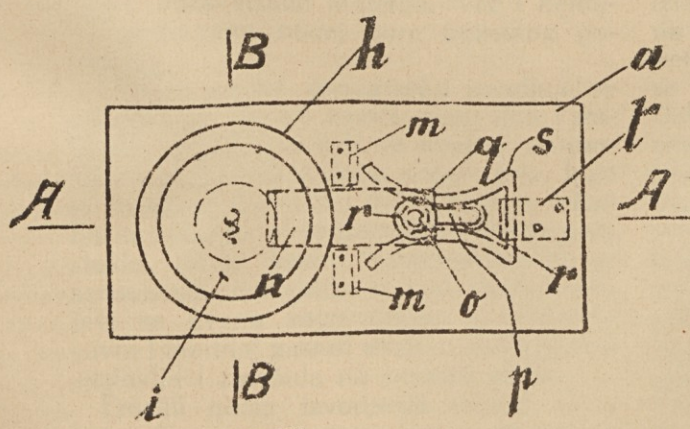
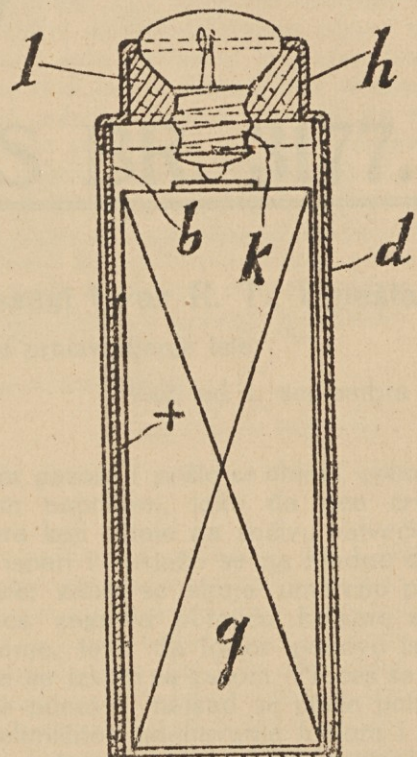


Fig. 3

