



## PATENTNI SPIS BROJ 3054.

**„Hubertus“ tovarna na výrobu zbrani a obchodni 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 pronalasku 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 kruga struje.

Na priloženom nacrtu predstavljen je primer radi oblik 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 raspoređen 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 suhu bateriju *g*. U okovu lampe koji izlazi iznad poklopca omotača *a* usadjena 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 kontakti jezičak *n*. Ovaj je zakiven na klinu

*o*, koji izlazi kroz prorez *p* na poklopcu 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 kontaktnom jezičku (—) baterije *g*. pozitivni pol (+) baterije leži na metalnom omotaču tako da sam sprovodi. Kod nacrtanog položaja kontaktnog jezička *n* zatvoren je na taj način krug struje izmedju baterije i sijalice, dok je prekinut pomernjem u nazad kontaktnog 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.

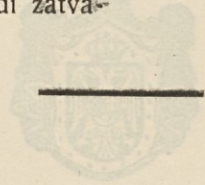
### PATENTNI ZAHTEVI:

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 prekidajući delovi za zatvaranje i prekidanje kruga struje

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

3) Električna džepna lampa prema zahtevu 1, naznačena time, što je na jednoj polovini omotača izolovano nameštena sijačica i što naleže jezičak prekidača koji sprovođi, 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.



INDUSTRIJSKA ŠKOLA  
INDAN I. AVGUSTA 1923. URHAVA ZA ZAŠTITU  
KLASA 21 (b)

## PATENTNI SPIS BROJ 3054

"Hubertus" lovarna na výrobu zprani a obchodni zá-  
vody akc. spol. Dr. Josef Wenzsch, spol., Prag.  
Električna džepna lampa

Vážni od 1. jula 1924. Prijava od 1. maja 1923.

koji izlazi kroz otvor u na poklopcu omotača i nosi dugme prekidača u Osim toga naveden je na klinu pomerač. Ova je uključen između dva kraka vijuljastog otvora, koja je pomoću otvora dela obojane a poklopcu omotača.

Unutrašnji kol u sijače stajno na netačnom kontaktnom jeziku (—) baterije u pozitivni pol (+) baterije leži na metalnom omotaču tako da sam sprovođi kod nastanog položaja kontaktnog jezika u zavrtenu je na taj način krug struje između baterije i sijače, dok je prekinit pomeračem u nazad kontaktnog jezika u Uključen i uključen položaj prekidača osigurava pri tome optičnom i to je pomoćnik nastan isprekidan u fig. 3 u uključenom položaju.

### PATEŇŤI NÁŤEVŤ:

1) Električna džepna lampa naznačena time, što se sastoji iz dve polovine omotača, koje sklopljene, čine u potpunu, sa sviju strana zatvoren omotač džepne lampe u kome su smeštene baterija i prekidač. Jedni delovi za zatvaranje i prekidanje kruga struje.

2) Električna džepna lampa prema zahtevu 1, naznačena time, što je kontaktni jezičak (n) spojen klinom (o) sa dugmetom za pomerač (p) i što na obojane klinu leži pomerač (r) na koji prelazi krak sa vijene otvora, koji osigurava ključanje položaja sijača.

Ovaj pronalazak odnosi se na električnu džepnu lampu koja se prema pronalazku sastoji iz dve polovine koje sklopljene, čine u potpunu sa sviju strana zatvoren omotač džepne lampe u kome su smeštene baterija i delovi za zatvaranje i prekidanje kruga struje.

Na priloženom nacrtu predstavljen je prikladan način izvođenja predmeta proizvodnje i to pokazuje fig. 1 udatim presekom kroz omotač džepne lampe po liniji A-A, fig. 2.

Fig. 2 drugi udati presek kroz isti po liniji B-B, fig. 3.

Fig. 3 izjednavao.

Kod nacrane džepne lampe umetnut je u zasopac a, koji je raspoređen na donjoj strani jedan obimni zid, koji se sastoji iz zadržaj zida u i dva bočna zida u. Preko pomoćnog obimnog zida umetnut je omotač, koji se sastoji iz prednjeg zida omotača u i dva bočna zida u, koji se zatvara jednim delom u. Omotač džepne lampe ima na taj način dve polovine omotača, jedna u drugu usuzne koje su priključene među sobom svojom spojitivom elastičnošću i omotavaju svoju bateriju u. Oboje lampe koji izlazi iznad poklopcu omotača u usuzne je sijačica i ona je navedena sa drugim krajem lampe u u dnevnom delu prednjom u oboje lampe. Na poklopcu omotača u namešten su otvori dva usuzna dela u između kojih je sprovođen delovi jezika u. Ova je jezika na klinu

Fig. 1

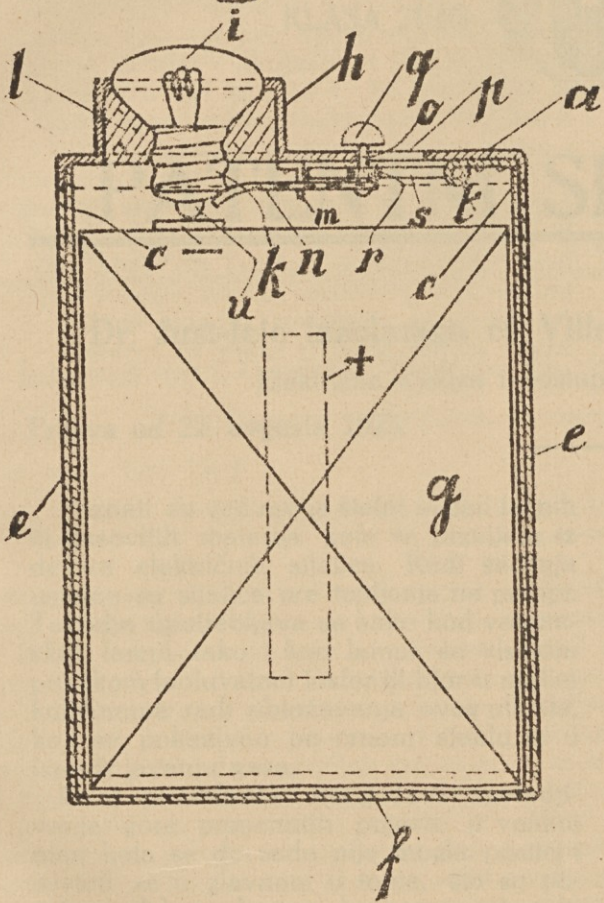


Fig. 2

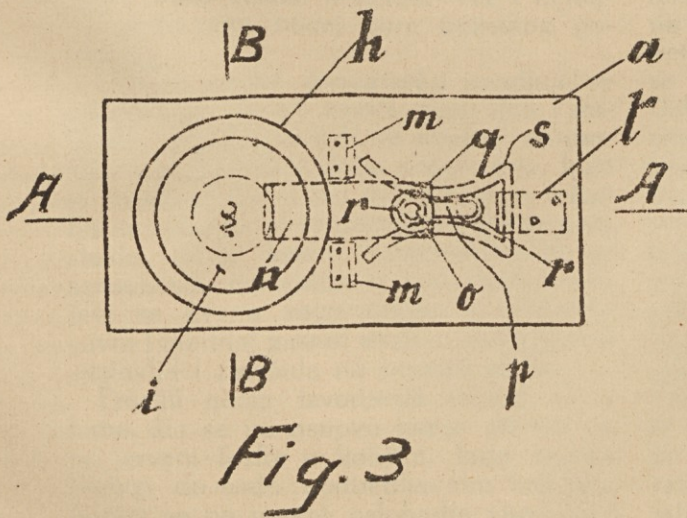
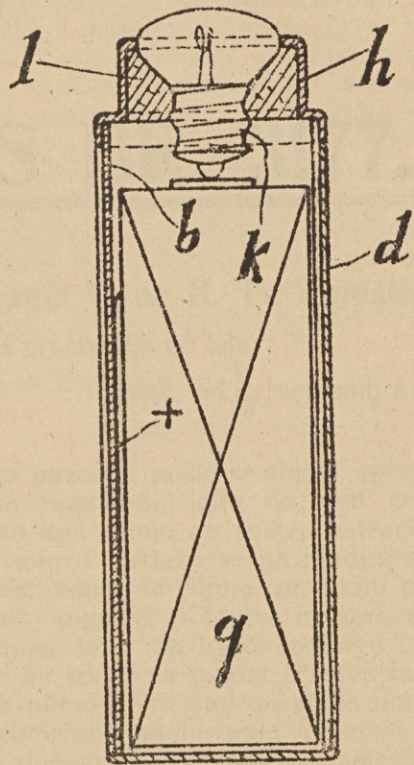


Fig. 3

