

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

Klasa 21 (6)

Izdan 1. Marta 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7750

**Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. Gesellschaft m. b. H.
Bodenbach na Elbi, Čehoslovačka.**

Džepna i ručna električna lampa.

Prijava od 4. februara 1930.

Važi od 1. juna 1930.

Traženo pravo prvenstva od 28. februara 1929, (Nemačka).

Ovaj se pronalazak odnosi na električnu džepnu ili ručnu lampu, koja je snabdevena sa jednim reflektorom, koji se može podešavati prema žiži sijalice, a pronalazak se sastoji od jedne naprave na takvim lampama, koja dozvoljava da se podešljivi reflektor može lako skinuti sa nosećeg oklopa, tako da je stvorena mogućnost brzog izmenjivanja sijalice u suprotnosti sa kutijama lampi, koje imaju oblik štapa.

U smislu pronalaska postiže se pomenuti cilj na taj način, što je kapa, koja nosi reflektor, nataknula na cilindrični deo kutije tako, da se može skidati, pri čemu je cilindrični deo kutije preimerno izveden u obliku štapa; kapa koja nosi reflektor vezana je sa kutijom lampe samo pomoću jedne zahvatne zakačke, koja zakačinje u procep, raspoređen koso prema podužnom smeru cilindričnog dela kutije, iz kog se procepa može zakačka istisnuti pritiskom prsta, nakon čega se može kapa skinuti sa kutije.

Da bi se kapa mogla sigurno uhvatiti, preporučuje se, da se kapa snabde sa prstenastom rapavom izbočinom, koja se može razložiti i u pojedine odeljene sektore.

Predmet pronalaska predviđen je na priложенom crtežu, gde je predmet pronalaska izveden kao lampa u obliku štapa. Predmet pronalaska predviđen je u podužnom preseku i u postranom pogledu i to sa

one strane reflektorove kape, koja je snabdevena vodećim procepom.

Kutija lampe u obliku štapa označena je sa *a*. Na jednom kraju lampe nasađena je kapa *b*, sa kojom je spojen reflektor *c*. Kapa *b* snabdevena je procepom *d*, koji se proteže koso na podužni smer kutije, a kroz ovaj procep prolazi zahvatna zakačka *e*, koja utvrđena na opruzi *f*, koja je učvršćena za unutrašnju stranu kutije. Zakačka *e*, koja prolazi kroz procep *d* spaja kapu *b* sa kutijom *a* i dozvoljava, obrtanjem kape, aksialno pomeranje reflektora, *c* prema svetlećoj niti *g* sijalice, tako da se na taj način može dovesti svetleća nit *g* u žiju reflektora, što je inače već poznato. Pomerajuće kretanje kape prema kutiji ograničava se kosim procepom.

Pritiskivanjem na zakačku *e* može se ova proti dejству opruge *f* toliko natrag polisnuti, da ona izađe iz procepa, a time je data mogućnost da se kapa *b* može skinuti sa kutije *a*.

Sa *h* označena je prstenasta rapava izbočina, koja je predviđena na kapi *b*, a koja pri obrtanju kape i pri skidanju kape sa kutije omogućava sigurno hvatanje rukom.

Patentni zahtevi:

1. Džepna i ručna električna lampa izvedena preimerno u obliku štapa, sa re-

flektorom, koji se može podešavati prema žizi sijalice, naznačena time, što je kapa (b), koja nosi reflektor, učvršćena na cilindričnom delu kutije lampe (a) tako, da se može skidati i što je kapa (b) vezana sa kutijom (a) pomoću zahvatne zakačke (e) koja se vodi u procepu (d) raspoređenom

na steni kape koso na podužni smer cilindričnog dela kutije.

2. Lampa prema zahtevu 1, naznačena time, što je kapa (b) reflektora, koja se može skidati snabdevena rapavom, zatvorenim ili iz više sektora sastojećom se prstenastom izbočinom (h).

1920. godine 1. Maja

Klasa 21 (6)

PATENTNI SPIS BR. 7750

Erielectrichele Fspur Scmild & Co. Gesellschaft m. b. H.
Bogenlampen an Ehl's Chrysotungs
Dreipunktlampe mit einer elektrischen Lampe.
Biljana ob A. Šepuris 1920.
Tresorno bravo predstava od 28. Šepuris 1920. (Nemščina).

one stane ležištove labe, kola je zape-
devane vodčenim blokova.

Kutija lampe u optičkoj stabi okrugla je
sa ar. Na ledovom krstu labe. Presegava je
guba d sa rukom je oboleni reflektor u
kape d snabdevena je blokova a koli
se blokova kape na bočnim stranama sa
a rukosavci blokova blokova spajaju se
kao je kola utvrđena na optičku ruku
naknadno je kola utvrđena na stanicu kuta.
Kapta je kola blokova blokova a abla
kapa d sa rukom a i osnovljena optič-
kom kape, sekundna potencijalna telefona
a treća telefon u vise devesi savitice u
se u vel regu vise devesi savitice u
a zeta telefon, gao je juče aec bo-
nado. Potrebne pretvarače kape blokova su
titi održivale se kozim blokova.

Priblijednutem na kapeku a moge se ova
blokova dešta održati i loko u reljefu poli-
čata modulaciji da se labe d moge sti-
put sa kute.

Sa v održava se priblijednutu labeza xi.
Poglavje kola je preduvremen u kapi d a
kola bi opisanu labe i bi slike u kape
sa kute omogućava sljuzivo, javlja se u
kutu.

Patentni zapovet:

1. Dreipunktlampe mit einer elektrischen Lampe.
2. Dreipunktlampe mit einer elektrischen Lampe.

Fig.1.

Fig.2.



