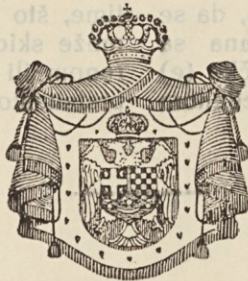


KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (6)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

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, nataknuća na cilindrični deo kutije tako, da se može skidati, pri čemu je cilindrični deo kutije preimućstveno 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 predložen je na priloženom crtežu, gde je predmet pronalaska izveden kao lampa u obliku štapa. Predmet pronalaska predložen 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 žižu reflektora, što je inače već poznato. Pomerajuće kretanje kape prema kutiji ograničava se kosim procepom.

Pritiskivanjem na zakačku *e* može se ova proti dejstvu opruge *f* toliko natrag potisnuti, 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 preimućstveno u obliku štapa, sa re-

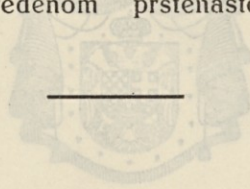
flektorom, koji se može podešavati prema žiži sijalice, naznačena time, što je kapa (b), koja nosi reflektor, učvršćena na cilindričnom delu kutije lampe (a) tako, da se može skidati i što je kapa (b) vezana sa kutijom (a) pomoću zahvatne zakačke (e) koja se vodi u procesu (d) raspoređenom

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, zatvorenom ili iz više sektora sastojećom se prstenastom izbočinom (h).

izdan 1. Marca 1931.

Klasa 21 (6)



PATENTNI SPIS BR. 7750

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

Džepna i ručna električna lampa.

Važi od 1. juna 1930.

Prijava od 4. februara 1930.

Trženo pravo prenetivo od 28. februara 1930. (Nemačka).

one strane reflektora kape, koja je snabdevena vodećim procesom.

Kutija lampe u obliku štapa označena je sa a. Na jednom kraju lampe nasadena je kapa b, sa kojom je spojen reflektor c. Kapa b snabdevena je procesom d, koji se proteže koso na podužni smer kutije, a kroz ovaj proces prolazi zahvatna zakačka e, koja utvrđena na opruzi f, koja je učvršćena za unutrašnju stranu kutije. Zakačka e, koja prolazi kroz proces d, optičku kapa b sa kutijom a i dozvoljava, optički, osvetljenje pomenane reflektora, c prema svetleći niti g sijalice, tako da se na taj način može dovesti svetleća niti g u srazu reflektora, što je inače već poznato. Pomenajuće kretanje kape prema kutiji ograničava se kosim procesom.

Prilike najjem na zakačku e može se ovaj proces delovati opruzi f, toliko natrag povući, da ona izade iz procesa, a time je data mogućnost, da se kapa b može skidati 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 i izdavanje.

Patentni zahtevi:

1. Džepna i ručna električna lampa izvedena prema predmetnom zahtevu, sa re-

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 lakvim lampanama, koja dozvoljava da se podešivati reflektor može tako skidati sa nosačkog procesa, tako da je sigurno mogućnost prvog izdavanja sijalice u suprotnosti sa kutijom lampi, koje imaju oblik štapa.

U smislu pronalaska postlje se pomeniti cilj na taj način, što je kapa, koja nosi reflektor, nasadna na cilindrični deo kutije tako, da se može skidati, pri čemu je cilindrični deo kutije predimenzioniran izveden u obliku štapa; kapa koja nosi reflektor vezana je sa kutijom lampe samo pomoću jedne zahvatne zakačke, koja zahvata u proces, raspoređen koso prema podužnom smeru cilindričnog dela kutije, iz koj se procesa može zakačka istanuti nitiškom prsta, nakon čega se može kapa skidati sa kutije.

Da bi se kapa mogla sigurno izvaditi, predporučuje se, da se kapa snabde sa prstenastom rapavom izbočinom, koja se može razložiti u pojedine odbojne sektore. Predmet pronalaska predložena je na priloženom crtežu, gde je predmet pronalaska izveden kao lampa u obliku štapa. Predmet pronalaska predložena je u podužnom preseku i u postanom pogledu i to sa

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZASTITA

INDUSTRIJSKE SVOJINE

Patentni spis broj 7750

Fig.1.

Fig.2.

