

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 34 (3).

IZDAN 1 JANUARA 1936

PATENTNI SPIS BR. 11944

Puljević Radomir, trgovac, Beograd, Jugoslavija.

Ogledalo sa svetlosnim izvorom.

Prijava od 13 februara 1935.

Važi od 1 aprila 1935.

Ogledalo sa svetlosnim izvorom je napravljeno tako da daje svetlost kroz ogledala; a načinjeno je u obliku kutije C list I. sl. 2 čije su dimenzijs prema potrebi, u kojoj je smeštena sijalica, a služi za osvetlenje lika ili predmeta pred ogledalom kako bi se ogledalom moglo koristiti bez obzira na osvetljenost okoline, bilo prirodnog dnevnog svetlošću ili nepogodno postavljenom večernjom svetlošću s obzirom na položaj lika i ogledala.

Ova kutija sa električnom sijalicom postavlja se iza ravni ogledala ma na kome mestu a u granicama samog ogledala, a ispred sijalice nalazi se kružni ili ma kog drugog oblika otvor u zavisnosti od oblika ogledala, ili kružni prostor oslobođenog stakla od amalgama ili srebra Ž sl. 2. list II. pa bio on ma kakvog oblika pripravljen za propuštanje svetlosti i različitih dimenzija prema obliku ogledala, bilo da ostaje čisto staklo ili da je na ma kakav način matirano. Svetlost koja prodire kroz navedene otvore T ili T_1 , blago osvetljava površinu ogledala i lik ili predmet pred ogledalom.

Kutija C sl. 2. list II. sadrži jednu ili više sijalica B, koje su crne spoljne površine celim O delom koji se nalazi u kutiji

osim dela B koji je okrenut prema mestu na ogledalu kroz koje treba da osvetljavaju.

Sijalice su učvršćene na elastičnom nosaču koji je snabdeven elastičnim perom a može biti i bez njega.

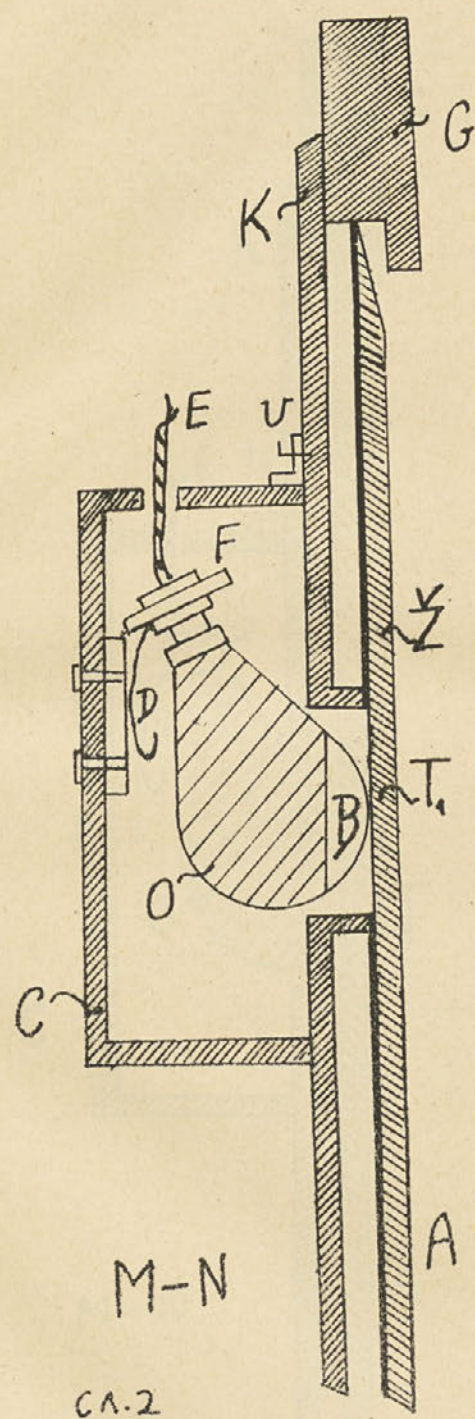
Kutija na poledini ogledala visi o zvrtiju V i kada se ukaže potreba za nameštanjem sijalice kutija se samo odigne.

Dovod struje do sijalice je sprovodnikom.

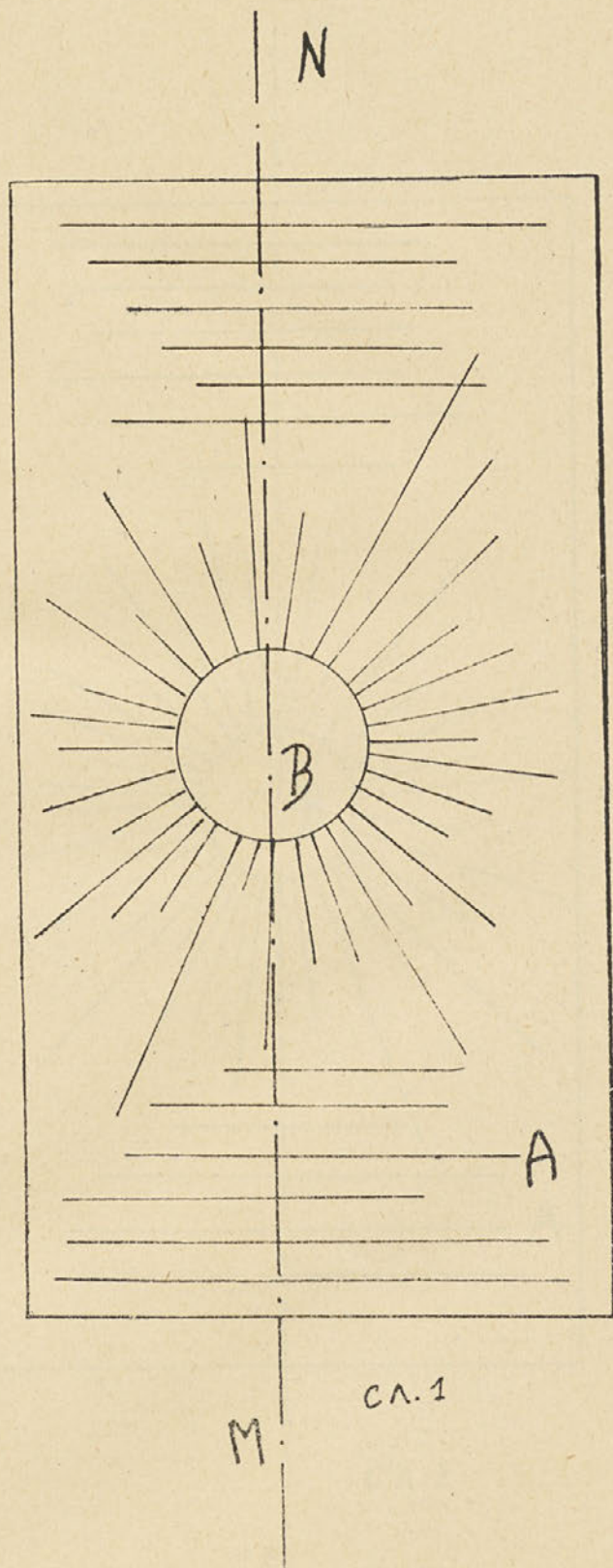
Pomenuto uređenje može se upotrebiti kako za velika ogledala kao sastavni deo nameštaja tako i za džepna ogledala uz prikučak baterije kao svetlosni izvor.

Patentni zahtev.

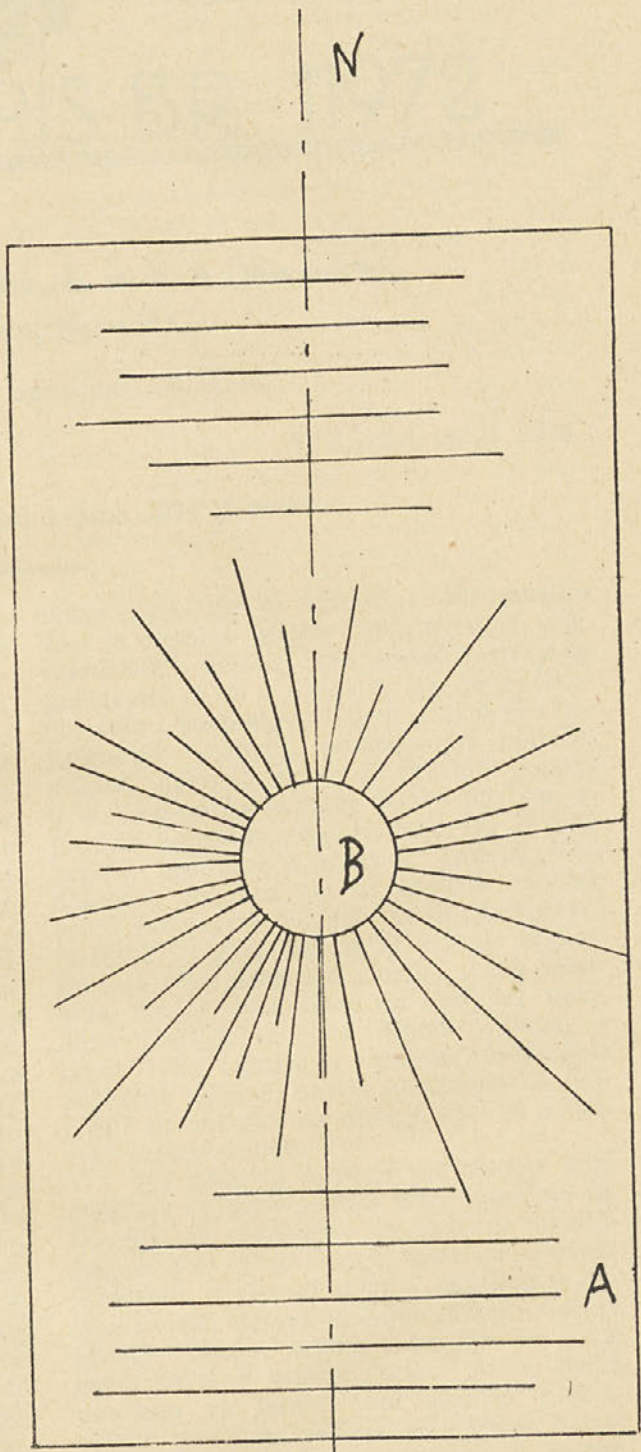
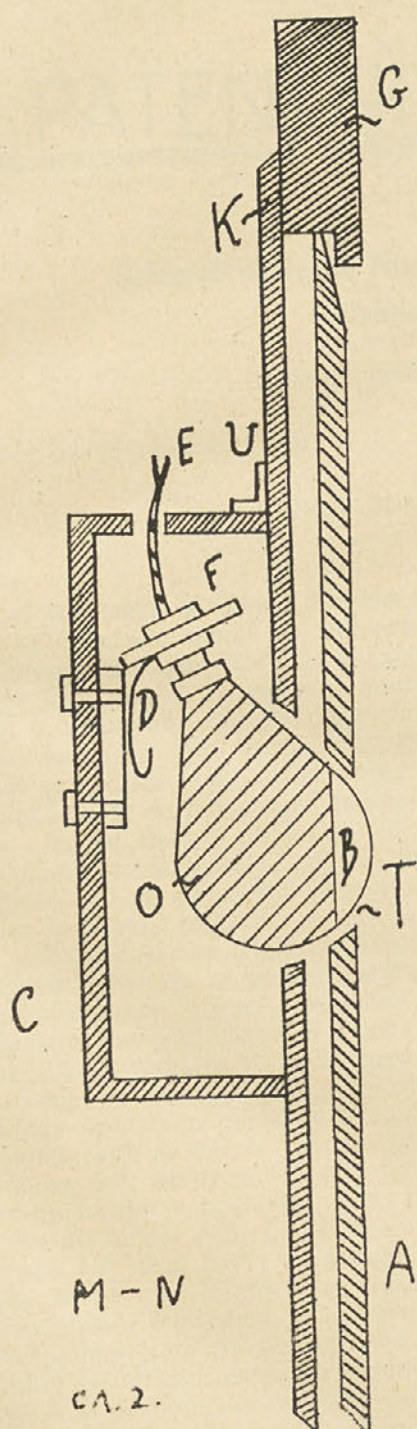
Ogledalo sa svetlosnim izvorom naznáeno time, što je u jednoj kutiji iza ogledala smešten izvor svetlosti, koji se postavlja iza ravni ogledala na podešnom mestu, bilo prema otvoru načinjenom u samom ogledalu ili prema delu stakla proizvoljnog oblika oslobođenog od amalgama ili srebra koje može da bude na tom mestu matirano ili ne u cilju dobijanja svetlosti kroz ogledalo.



C.A.2



C.A.1



M

