

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRISKE SVOJINE

Klasa 34 (3).

Izdan 1 maja 1935.

PATENTNI SPIS BR. 11586

Rojc Vladimir, magister farmacije, Zagreb, Jugoslavija.

Reklamni aparat.

Prijava od 30 aprila 1934.

Važi od 1 septembra 1934.

Poznato je, da svaki trgovac nastoji, da po mogućnosti plasira što više svoje robe i u tu se svrhu služi sa raznim spravama za reklamu, a naročito takovim spravama, koje, a da nijesu preveć skupe, veoma efektno i napadno privlače pažnju kupca prolazećeg ulicom uz trgovinu. Da bi se postigla takova efektna reklama, obično se upotrebljava na večer svjetlo, koje se pušta kroz razne aparate, da se projeciraju reklamni tekstovi u mirnom ili u titrajućem stanju.

Dobar reklamni aparat ne smije zauzimati veliki prostor, koji je u trgovinama skupocjen, a treba da se i iz udaljenog položaja uzmogne postići željeni efekt ne samo na izlogu ili na stijenama trgovine, već i na prometnim površinama ulice, da bi se svratila pažnja i onih prolaznika, koji ne obraćaju naročitu pažnju izlozima trgovine.

Jedan takav reklamni aparat predmet je ove prijave.

Na priloženom nacrtu predstavlja slika I vertikalni presjek aparata, a slike II horizontalni presjek aparata sa projektiranim reklamnim tekstrom.

Aparat ima podnožje u obliku cilindra 1, koje je pregradom 2 podijeljeno na dva dijela. Na pregradi 2 učvršćen je kovni stalak 3, koji se sagiba prema potrebi za postavljanje sijalica 4 i zaslona 5. Na istoj pregradi pričvršćen je cilindar 6, a u njemu se nalazi sijalica 7. Ispod pregrade 2 nalazi se transformator 8, koji služi za određivanje jakosti struje za sijalicu 4. Na gornjem horizontalnom pregibu stalka 3 u

smjeru osi podnožja nalazi se šiljasta osovina 9.

Gornji deo aparata, napravljen je iz laganog kovinskog lima, ima oblik cilindra 10, koji završuje s gornje i s donje strane plaštevima prikraćenih konusa 11 i 12. Donja osnovka cilindra 10 je otvorena, a gornja osnovka je izrezana u obliku elise 13. Sredina ove elise, malo izbočena prama gore i providjena tvrdim kamencem, počiva na šiljku osovine 9, oko kojeg se može okretati čitav gornji dio aparata. Za lakše namještanje ovog dijela aparata na šiljak, i da spriječi iskočenje iz osovine 9, postavljen je mali kovni lijevak 14 na donjoj strani elise okolo tvrdog kamenca, te kod polaganja gornjeg dijela aparata na stalak bez ikakove smetnje pada kamenac na šiljak osovine 9. Na elisu 13 postavlja se lagani poklopac 15.

Na plaštu donjeg prikraćenog konusa 11 izrezan je pojas, na koji se postavlja vrpca 16 sa urezanim reklamnim tekstrom. Ispod sijalice 4 na stalku 3 postavljena je hvataljka 18, u koju se utakne pločica 19 od prozirnog materijala, išarana raznim živim bojama.

Kada se ukopča električna struja sijalice 4 i 7 osvjetle unutrašnjost gornjeg dijela aparata, i griju nutarnji vazduh. Nastala vazdušna struja pokreće elisu, a time se okreće čitav gornji dio aparata na osovinu 9. Svjetlo sijalice 4 prolazi kroz išaranu pločicu 19 i kroz izrezana slova reklame na vrpcu 16, te projektira u krugu tekst reklame na određenu horizontalnu plohu. Radi prolaza svjetla kroz išaranu pločicu

19 projektirani tekst reklame osvjetljen je prijatnim bojama i napadno djeluje. Okretanjem gornjeg dijela aparata, pomicće se i projektirana reklama. Poklopcem 15 regulira se brzina okretanja. Čim je aparat udaljeniji od projekcione plohe, tim slova bivaju proporcionalno veća. Aparat se može smjestiti u izlogu, ili postaviti na takovo mjesto, da baca reklamni tekst na trotoar ulice ili na njenu prometnu površinu, gdje svojim okretanjem pobudjuje pažnju prolaznika.

Patentni zahtev:

Reklamni aparat naznačen time, da se sastoji od cilindra, koji zavrsuje na gornjoj i na donjoj strani plaštima prikraćenih

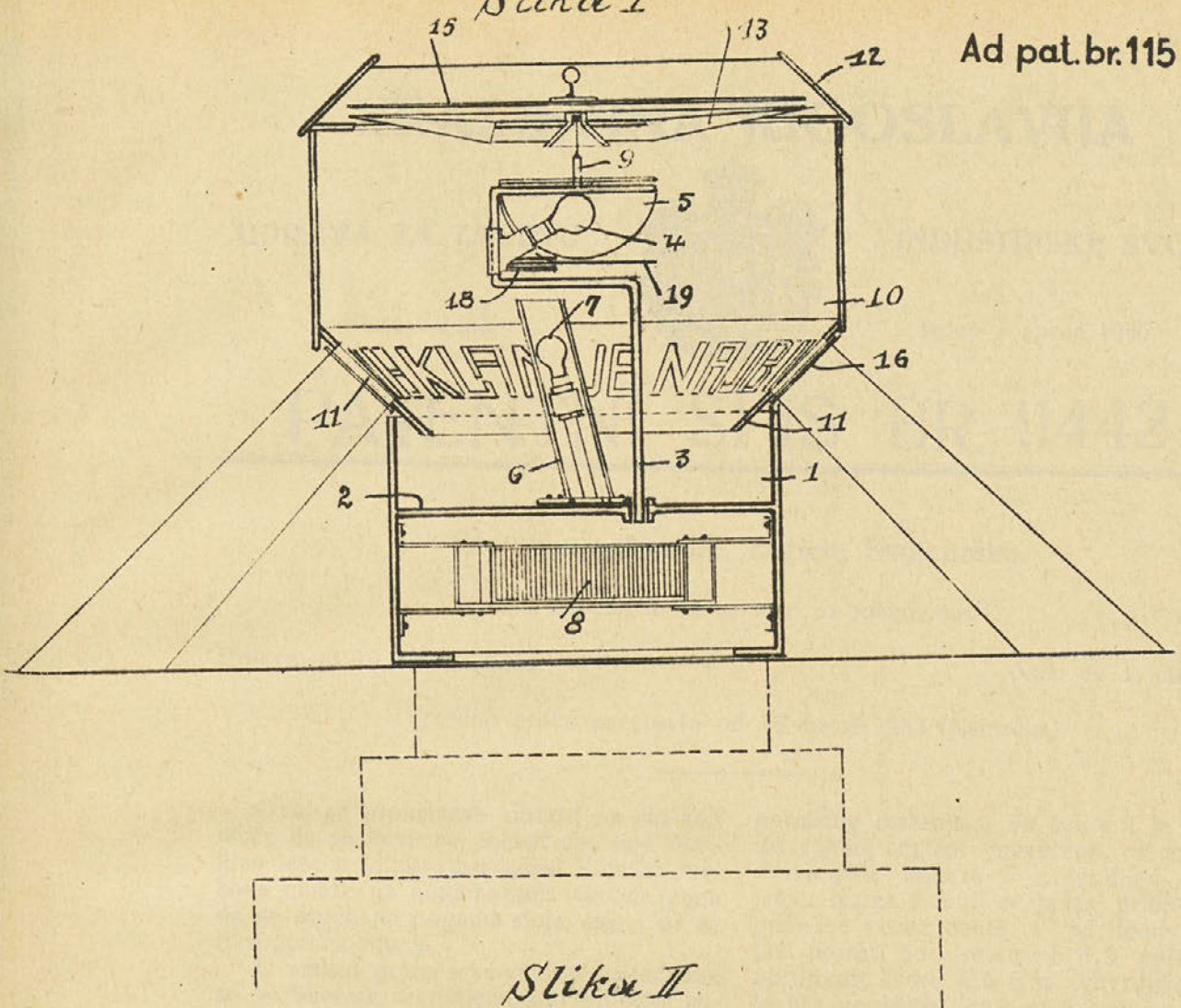
konusa, da je gornja osnovka cilindra izrezana u obliku elise, koja svojim središtem počiva na šiljku stakla učvršćenog na podnožju aparata, da su u nutarnosti cilindra namještene dvije sijalice, koje prouzrokuju strujanje vazduha, te okretanje cilindra, da svjetlo gornje sijalice, prolazeći kroz išaranu pločicu, osvjetljuje šarenim svjetlom vrpcu na plaštu donjeg prikraćenog konusa, te projektira pokretnu reklamu na odredjenu horizontalnu reklamnu plohu, da se u podnožju aparata nalazi transformator za reguliranje jakosti struje sijalice za projekciju reklame, dok se na elisu gornje osnovke cilindra polaze poklopac, kojim se reguliše brzina okretanja.

se osvijetljuje u obliku elise, koja svojim središtem počiva na šiljku stakla učvršćenog na podnožju aparata, da su u nutarnosti cilindra namještene dvije sijalice, koje prouzrokuju strujanje vazduha, te okretanje cilindra, da svjetlo gornje sijalice, prolazeći kroz išaranu pločicu, osvjetljuje šarenim svjetlom vrpcu na plaštu donjeg prikraćenog konusa, te projektira pokretnu reklamu na odredjenu horizontalnu reklamnu plohu, da se u podnožju aparata nalazi transformator za reguliranje jakosti struje sijalice za projekciju reklame, dok se na elisu gornje osnovke cilindra polaze poklopac, kojim se reguliše brzina okretanja.

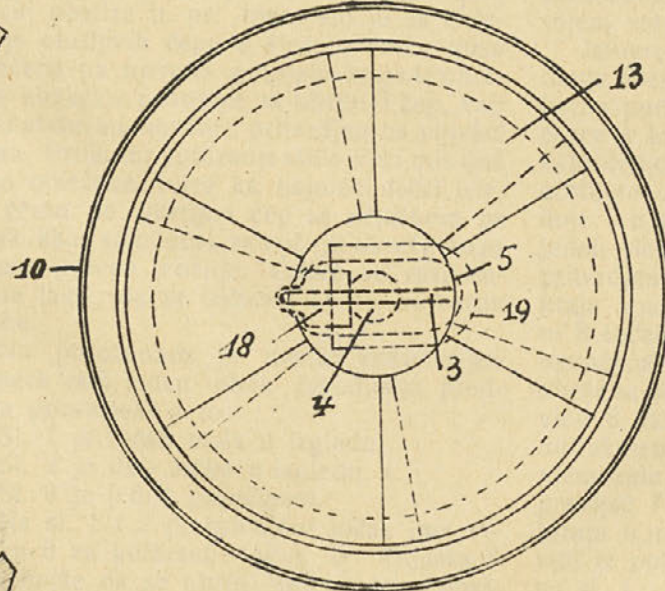
1901. godine i do svjetla

Slika I

Ad pat.br.11586



Slika II



REKOMENDACIJA
MA. REKOMENDACIJA

682 Find. log bA