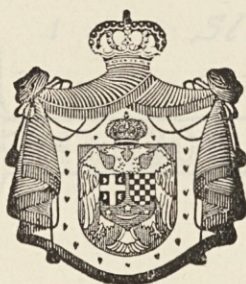


KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (6)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Jula 1929.

PATENTNI SPIS BR. 6082

Andreas Daisa, trgovac, Beč.

Kombinovano osvetljenje za izloge i reklamu.

Prijava od 10. januara 1928.

Važi od 1. jula 1928.

Traženo pravo prvenstva od 15. januara 1927. (Austrija).

Predmet pronalaska je kombinovano osvetljenje za reklamu i izlog, od koga su dva oblika izvođenja predstavljeni na sl. 1 i 2 nacrtu.

Prema sl. 1 sastoji se kombinirani uređaj, koji služi s jedne strane za osvetljenje jednog izloga a s druge strane za svetlosnu reklamu iz jednog svetlosnog izvora 4, koji je smešten ispred stakla izloga, sa reflektorom 1, koji može biti kao deo kugle izrađen cilindričnog, paraboličnog, ili inače podesnog oblika. Reflektor zaklanja svetlost prema ulici i baca je radi osvetljavanja izloga u koso na niže. Na otvor 2 reflektorovog zida nastavlja se kućica 3 za svetlosnu reklamu, koja je sa svih strana zatvorena i na čijim se zidovima nalaze transparente zamenljive ploče (za tekst ili slike) svetlosni izvor 4 postavljen je u reflektoru 1 ispred otvora kućica 2, da jedan deo celokupne svetlosne emisije pada i u nju, pa se tako osvetljavaju transparentne slike i reči zidova kućice istim svetlosnim izvorom, koji pomoću reflektora 1 služi i za osvetljavanje izloga. Bitno je za pronalazak da se kućica 3 nalazi u senci reflektora, tako da se time postignu tim kontrastom transparenti lepo vide.

Da bi se svetlost koja pada u kućicu 3

mogla upravljati i bolje koncentrisati, može pri upotrebi sijalica, prema sl. 1, deo sijalica od $a-b$ koji leži nasuprot otvoru kućice biti od ogledala.

Prema sl. 2 može se upotrebiti u mesto takve sijalice, čiji je jedan deo ogledalo i jedno zasebno malo pomoćno ogledalo 5, koje je smešteno preko puta otvora kućice a iza sijalice.

Ne izlazeći iz okvira ovog pronalaska mogu se naravno naročito pri upotrebi većih reflektora postaviti više sijalica u reflektoru a isto tako mogu se na reflektor nastaviti i više kućica za svetlosnu reklamu. Celishodno se mogu unutarnje površine kućice izgraditi kao refleksione površine, da bi se postiglo rasturanje svetlosti i prema tome ravnomerno osvetljavanje upotrebljenih transparentata.

Patentni zahtev:

Kombinovano osvetljenje izloga i reklama sa svetlosnim izvorom ispred izloga naznačeno time, što su na reflektoru (1) koji zaklanja prema ulici izvor svetlosti (4), smeštene jedna ili više kućica (3) za reklamne natpise, čije se transparentne površine osvetljavaju pomoću svetlosnog izvora, koji se nalazi u šupljini reflektora ispred otvora (2) kućice.

