

URZĄD PATENTOWY
w WARSZAWIE
OPIS PATENTOWY

Nr 32204

Kl. 21 f, 60/01

Czesław Łazarski, Warschau

F 21 l, 7/00

Kieszonkowa latarka elektryczna z płaską baterią

Zgłoszono 5 listopada 1941

Udzielono 10 września 1943

Według wynalazku w kieszonkowej latarce elektrycznej z płaską baterią osłonę stanowi opaska blaszana 1 (fig. 1 i 2) w postaci strzemiączka o szerokości okłękę, umieszczoną w ten sposób, że po wsunięciu do niej wąską stroną boczną baterii 3, żarówka środkowym swym kontaktem wierzchołkowym opiera się na jednej z bateryjnych blaszek biegunowych 4, która poza tym nie ma styku z oprawką i opaską. Druga blaszka biegunowa 5 baterii, po odpowiednim odgięciu, służy jako kontakt naciskowy, który za naciśnięciem palca styka się z oprawką żarówki, powodując przepływ przez żarówkę prądu elektrycznego, a po usunięciu palca

przerzywa obwód, dzięki sprężynowaniu blaszki. Przez odpowiednie nastawienie opaski można poza tym również spowodować stały przepływ prądu przez żarówkę. W celu zabezpieczenia żarówki ramiona opaski są przedłużone, tworząc w ten sposób dwustronną jej osłonę. Opaska utrzymuje się w żądanym położeniu dzięki sprężynowaniu blachy, z której jest wykonana, oraz dzięki zagięciu blachy opaski na górnych krawędziach baterii.

Zastrzeżenie patentowe.

Kieszonkowa latarka elektryczna z płaską baterią, znamienna tym, że osłonę jej stanowi opaska blaszana (1) w postaci strzemiączka z blaszaną oprawką (2) na

żarówkę, przy czym w opaskę zakłada się baterię wąską stroną boczną i wyży- skuje bezpośrednio blaszki biegunowe ba- terii, z których jedna styka się ze środ-

kowym kontaktem żarówki, a druga jest przy użytkowaniu latarki dociskana do oprawki.

C z e s ł a w Ł a z a r s k i

Fig. 1.

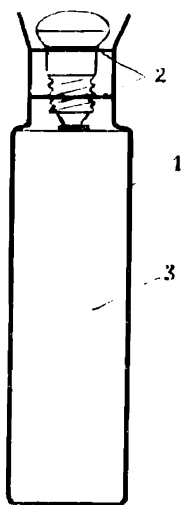


Fig. 2.

