

URZĄD PATENTOWY



Ausd 33/32

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 24261.

Kl. 33 c, 22/22.

Frida Weissenbeck
(Wiedeń, Austrija).

Puderniczka, zaopatrzona w żarówkę.

Zgłoszono 18 czerwca 1935 r.

Udzielono 5 grudnia 1936 r.

Pierwszeństwo: 7 sierpnia 1934 r. (Austrija).

Przedmiotem niniejszego wynalazku jest puderniczka, zaopatrzona w żarówkę, która służy do oświetlania lusterka umożliwiając jej stosowanie w ciemności. W tym celu puderniczka posiada najkorzystniej kształt czworokątny i na jej jednym boku zastosowano obracający się reflektor. Reflektor ten, w którym umieszczona jest żarówka, współdziała w dwóch położeniach w przybliżeniu pod kątem 180° z zatrzaskiem otwieranej pokrywy, a mianowicie w jej położeniu zamkniętym, tak iż w tem położeniu puderniczka nadaje się również jako ręczna latarka elektryczna. Boki puderniczki mogą być tak wykonane, iż umożliwiają umieszczenie suchych bate-

ryj, które połączone są ze sobą elektrycznie za pomocą izolowanego przewodu, osadzonego wzdłuż boku puderniczki, przeciwległego reflektorowi. Dzięki temu wykonaniu otrzymuje się stosunkowo silne źródło światła, przyczem zbędne jest zwiększanie wymiarów puderniczki. Reflektor posiada na jednym końcu przedłużenie na ołówki do warg.

Na rysunku uwidocznił przykład wykonania wynalazku. Fig. 1 przedstawia otwartą puderniczkę w perspektywie, fig. 2 — w przekroju podłużnym, fig. 3 — w przekroju poprzecznym, a fig. 4 — jej szczegół.

Puderniczka 1 zaopatrzona jest wzdłuż

jednej z podłużnych krawędzi w obracającą się pokrywę 2 z lusterkiem 3 i w obracający się zbiornik 4 na puder. Wzdłuż boków pudełka umieszczono suche baterje 5 i 6, które połączone są ze sobą elektrycznie zapomocą izolowanego przewodu 7. Brzeg pudełka, przeciwny temu przewodowi, posiada kształt rurki, tworzącej osłonę 8 obracającego się reflektora 9, w którym osadzona jest oprawka 10 żarówki 11. Przy wsuwaniu żarówki oprawka ta zostaje umocowana w reflektorze, do którego obracania wraz z żarówką służy guzik 12. W przedłużeniu 13 reflektora umieszczona jest rurka 14 na ołówek do warg, zaopatrzona na zewnętrznym końcu w guzik 15, który umożliwia zarówno obracanie reflektora, jako też wysuwanie rurki 14. Oprawka 10 jest zaopatrzona w klocek 16 z materiału izolującego, np. drzewa, i w sprężynę stykową 17, która współdziała ze sprężyną stykową 18 bieguna jednej baterji, podczas gdy jej drugi biegun połączony jest za pośrednictwem przewodu 7 z biegunem drugiej baterji, której drugi biegun przyłączony jest do metalowej osłony 8. Pokrywa 2 zaopatrzona jest w zatrzask 19 o kształcie litery S, w którego wgłębieniu 20 w położeniu zamkniętem pokrywy mieści się krawędź 21 obróconego reflektora, podczas gdy jego krawędź 22 znajduje się w wgłębieniu 23 nasady. Pokrywa zostaje więc zatrząśnięta, podczas gdy reflektor jest otwarty; puderniczka może więc służyć jako ręczna latarka elektryczna. Długość sprężyny stykowej 17 jest taka, iż żarówka jest z nią połączo-

na w obu położeniach reflektora, podczas gdy przy jego innych położeniach sprężyna 18 opiera się o klocek 16 (fig. 4). Oporok 24 służy do ograniczania obrotów reflektora.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Puderniczka z żarówką, posiadająca najkorzystniej kształt czworokątny, znamienna tem, że zaopatrzona jest wzdłuż jednego boku w obracający się reflektor (9), w którym umieszczona jest żarówka i który w dwóch położeniach pod kątem w przybliżeniu 180° współdziała z zatrzaskiem (19) obracającej się pokrywy (2) przy jej zamykaniu i otwieraniu tak, iż pokręca się, wobec czego może służyć jako latarka elektryczna.

2. Puderniczka według zastrz. 1, znamienna tem, że wzdłuż jej boków zastosowano suche baterje (5, 6), które połączone są ze sobą zapomocą przewodu (7), izolowanego od pudełka (1) i umieszczonego wzdłuż krawędzi przeciwnieległej reflektorowi, dzięki czemu otrzymuje się możliwie silne źródło energii elektrycznej, przyczem miejsce na puder nie zmniejsza się.

3. Puderniczka według zastrz. 1 i 2, znamienna tem, że reflektor zaopatrzony jest w przedłużenie, tworzące osłonę (13) na ołówek do warg lub podobny przedmiot.

Frida Weissenbeck.
Zastępca: Inż. H. Sokal,
rzecznik patentowy.



