

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9640**

(21) Numer zgłoszenia: **8030**

(22) Data zgłoszenia: **16.06.2005**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(54)

Zestaw latarek

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.04.2006 WUP 04/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
„MacTronic” Mocek i Spółka s.j., Wrocław, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Muszyński Zbigniew, Wrocław, (PL)

PL 9640

Nr Rp. 9640

Klasa 26-02

MacTronic Mocek i Spółka s.j.
Wrocław, Polska

Zestaw latarek.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw latarek.

Istotą wzoru jest nowa postać przedmiotu przejawiającego się w kształcie, układzie linii i ukształtowaniu powierzchni.

Przedmiot wzoru jest pokazany na załączonym rysunku na Fig. od 1 do fig. 18, na której Fig. 1 przedstawia latarkę w rzucie z boku, Fig. 2 przedstawia latarkę w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 3 przedstawia latarkę w rzucie z przodu, Fig. 4 przedstawia latarkę w rzucie od tyłu, Fig. 5 przedstawia latarkę w pierwszej odmianie w rzucie z boku. Fig. 6 przedstawia latarkę w pierwszej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 7 przedstawia latarkę w drugiej odmianie w rzucie z boku. Fig. 8 przedstawia latarkę w drugiej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 9 przedstawia latarkę w trzeciej odmianie w rzucie z boku. Fig. 10 przedstawia latarkę w trzeciej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 11 przedstawia latarkę w czwartej odmianie w rzucie z boku. Fig. 12 przedstawia latarkę w czwartej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 13 przedstawia latarkę w piątej odmianie w rzucie z boku. Fig. 14 przedstawia latarkę w piątej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 15 przedstawia latarkę w szóstej odmianie w rzucie z boku. Fig. 16 przedstawia latarkę w szóstej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° , Fig. 17 przedstawia latarkę w siódmej odmianie w rzucie z boku. Fig. 18 przedstawia latarkę w siódmej odmianie w rzucie z boku obróconą o 90° . Ponadto załączono rysunek zbiorczy przedstawiający latarkę we wszystkich odmianach w jednym rzucie.

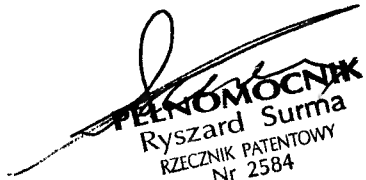
Latarki o korpusie w kształcie o przekroju okrągłym podzielonym na pięć segmentów oddzielonych wyraźnymi liniami rozgraniczającymi w postaci pojedynczych, obwodowych wgłębień. Od dołu pierwszy segment o gładkich ścianach i niewielkim sfazowaniu u podstawy. Drugi segment o ścianach bocznych pokrytych pojedynczymi, podłużnymi, równoległymi rowkami o jednakowej szerokości. Trzeci segment ma kształt walca o gładkich ścianach w górnej części ma schodkowe pogrubienie, a jednocześnie posiada płaskie wybranie, w którym jest półkulisty element. Czwarty segment ma kształt stożka ściętego, którego podstawą jest mniejsze koło ma ściany gładkie. Piąty segment walec pierścienia o

gładkich ścianach dwóch niewielkim sfazowaniu dwóch góry. Na dwóch górnych elementach jest płaszczyzna, na której jest element graficzny w kształcie zbliżonym do litery „m”, nad którą jest prostokąt o szerokości równej szerokości litery. Kształt każdej odmiany latarki opisują proporcje dolnej średnicy do wysokości całkowitej oraz górnej średnicy do wysokości całkowitej: pierwsza odmiana na proporcje około 1:7 i 1:5; druga odmiana ma proporcje około 1:10 i około 1:7; trzecia odmiana ma proporcje około 1:13 i około 1:9; czwarta odmiana ma proporcje około 1:6,5 i około 1:5; piąta odmiana ma proporcje około 1:8 i około 1:6; szósta odmiana ma proporcje około 1:7 i około 1:5; siódma odmiana ma proporcje około 1:8,5 i około 1:6; ósma odmiana ma proporcje około 1:9,5 i około 1:6,5.

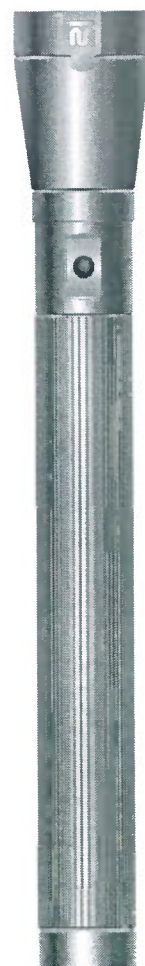
Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Latarki o korpusie w kształcie o przekroju okrągłym podzielonym na pięć segmentów oddzielonych wyraźnymi liniami rozgraniczającymi w postaci pojedynczych, obwodowych wgłębień. Od dołu pierwszy segment o gładkich ścianach i niewielkim sfazowaniu u podstawy. Drugi segment o ścianach bocznych pokrytych pojedynczymi, podłużnymi, równoległymi rowkami o jednakowej szerokości. Trzeci segment ma kształt walca o gładkich ścianach w górnej części ma schodkowe pogrubienie, a jednocześnie posiada płaskie wybranie, w którym jest półkulisty element. Czwarty segment ma kształt stożka ściętego, którego podstawą jest mniejsze koło ma ściany gładkie. Piąty segment walec pierścieni o gładkich ścianach dwóch niewielkim sfazowaniu dwóch góry. Na dwóch górnych elementach jest płaszczyzna, na której jest element graficzny w kształcie zbliżonym do litery „m”, nad którą jest prostokąt o szerokości równej szerokości litery. Kształt każdej odmiany latarki opisują proporcje dolnej średnicy do wysokości całkowitej oraz górnej średnicy do wysokości całkowitej: pierwsza odmiana na proporcje około 1:7 i 1:5; druga odmiana ma proporcje około 1:10 i około 1:7; trzecia odmiana ma proporcje około 1:13 i około 1:9; czwarta odmiana ma proporcje około 1:6,5 i około 1:5; piąta odmiana ma proporcje około 1:8 i około 1:6; szósta odmiana ma proporcje około 1:7 i około 1:5; siódma odmiana ma proporcje około 1:8,5 i około 1:6; ósma odmiana ma proporcje około 1:9,5 i około 1:6,5, jak to pokazano na załączonych rysunkach fig. 1 do 18.

MacTronic s.j.


PEŁNOMOCNIK
 Ryszard Surma
 RZECZNIK PATENTOWY
 Nr 2584

008030



Ryszard Chmura
RZECZNIK PATENTOWY
Nr 2584

Fig. 1

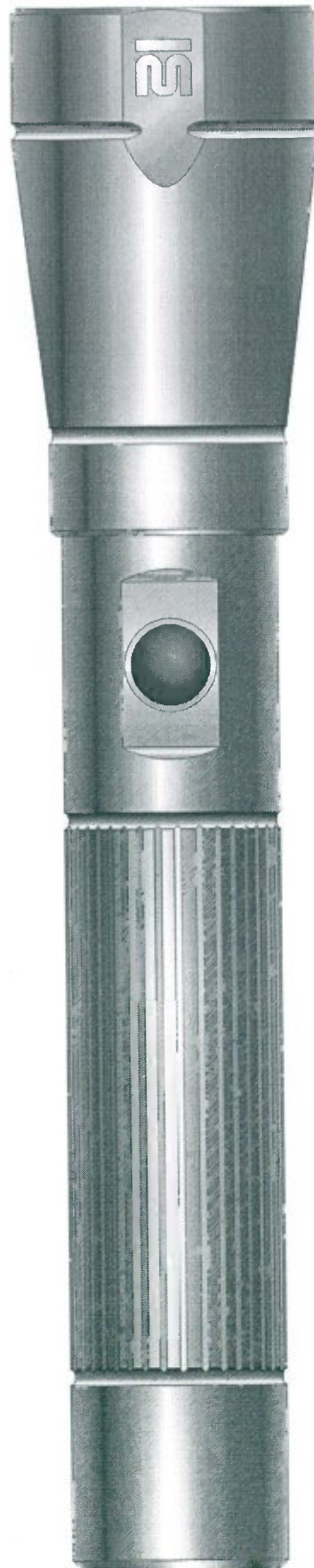


Fig. 2

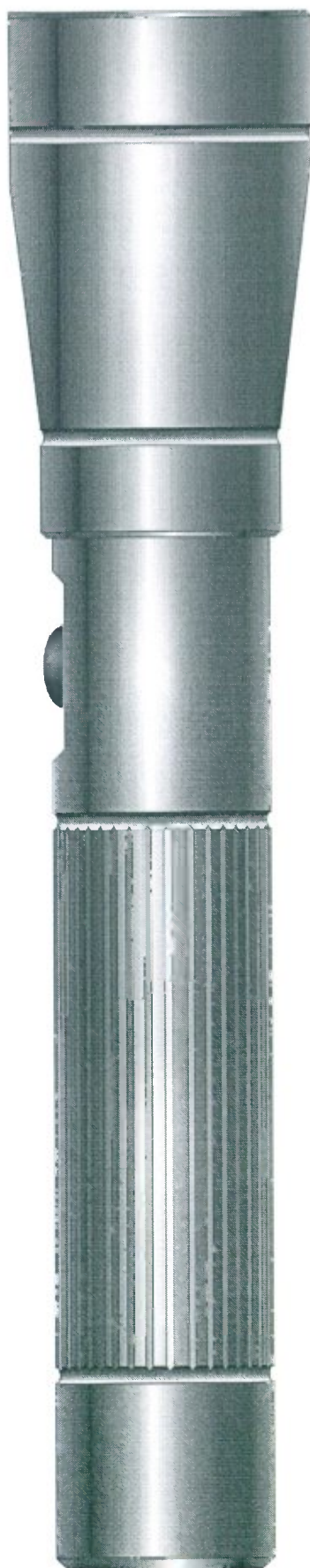
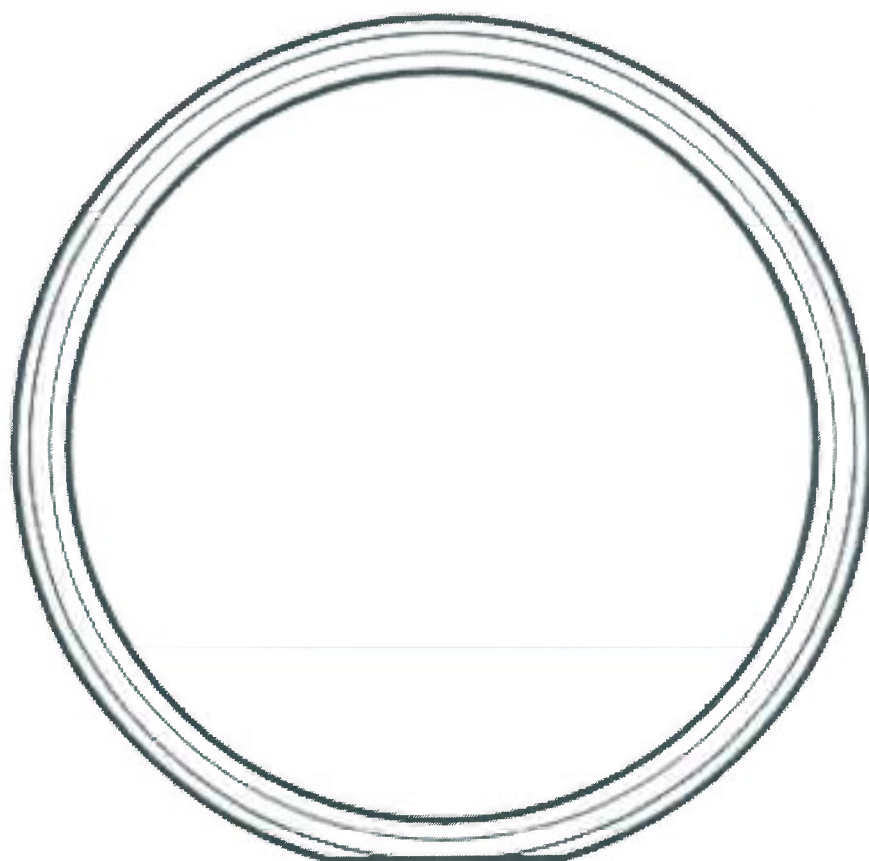
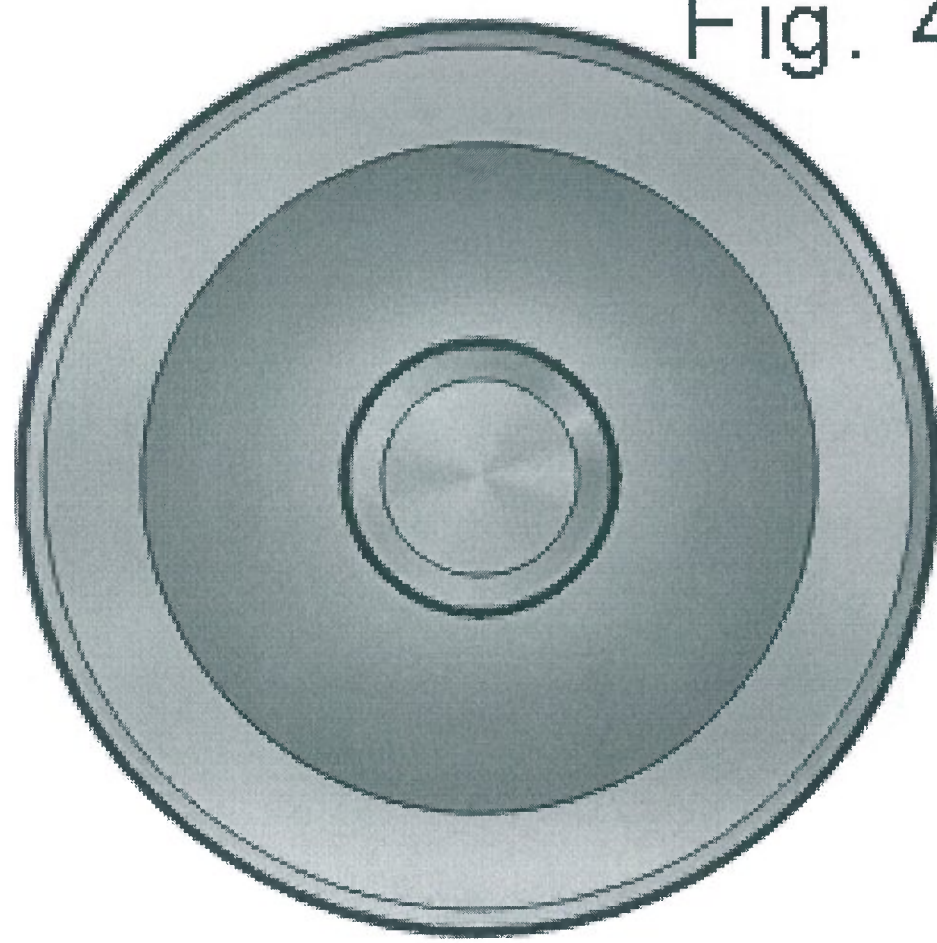


Fig. 3



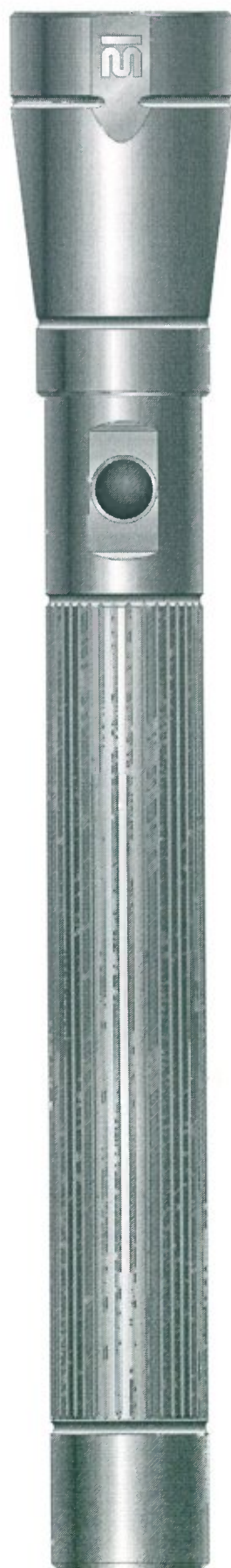
Kyszardzka
BIURO PATENTOWE
Nr 2584

Fig. 4



Ryszard Suma
RZECZNIK PATENTOWY
Nr 2584

Fig. 5



Ryszard Szyma
RZECZNIK DOSTĘPCY
N 2584

Fig. 6

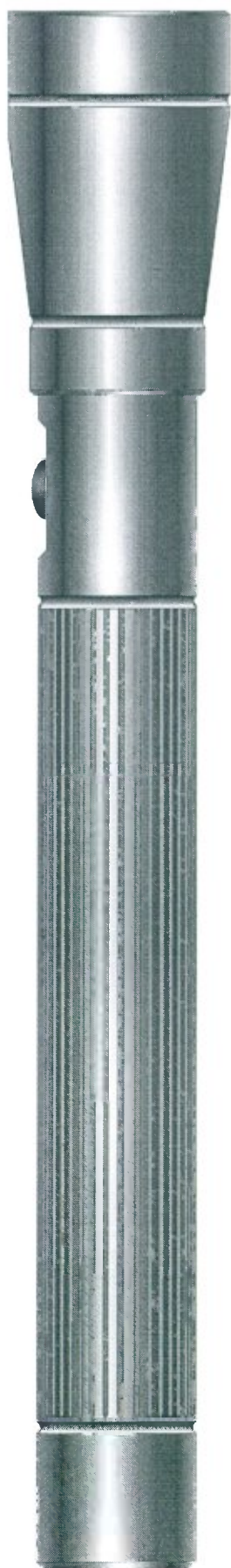


Fig. 7

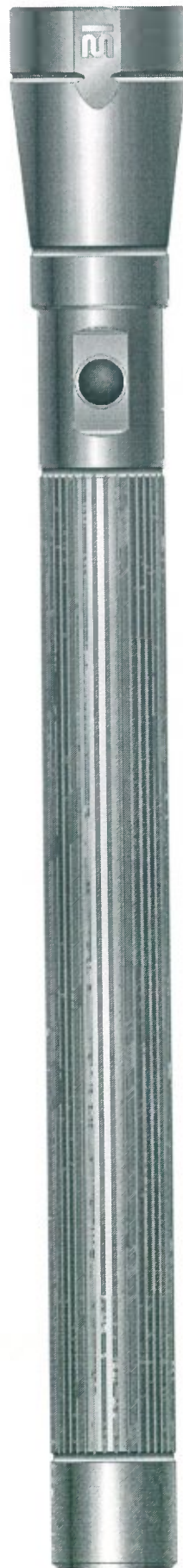


Fig. 8

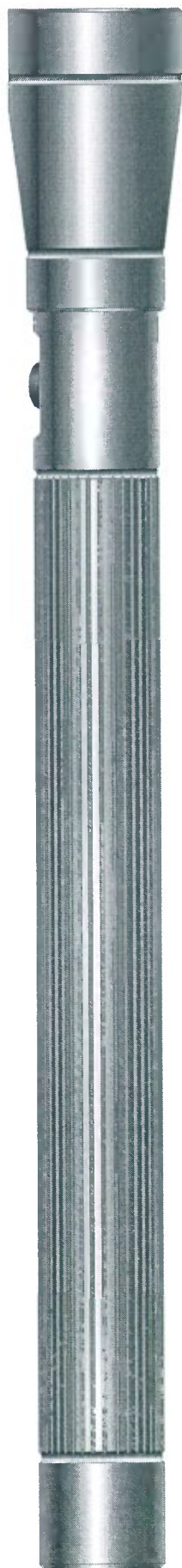
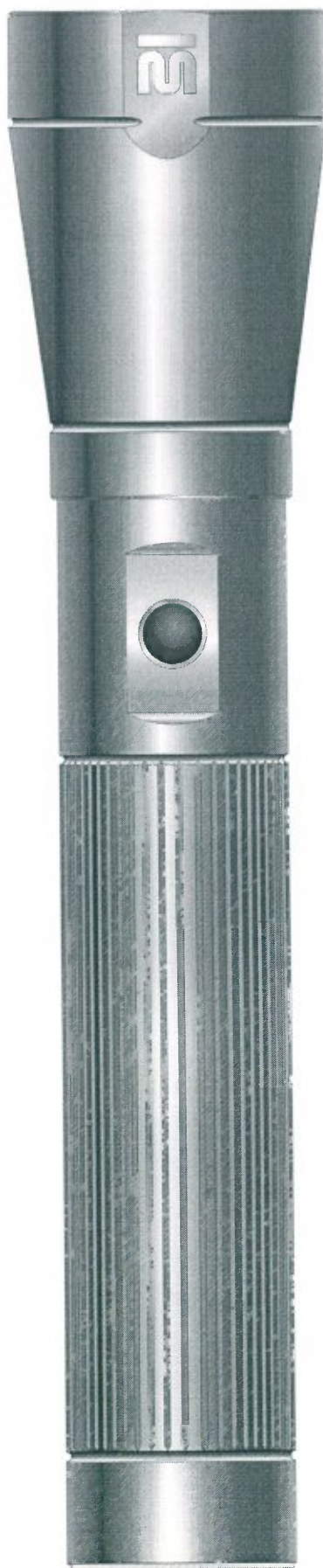


Fig. 9



Ryszard Girma
RZECZNIK PATENTOWY
Nr 2684

Fig. 10

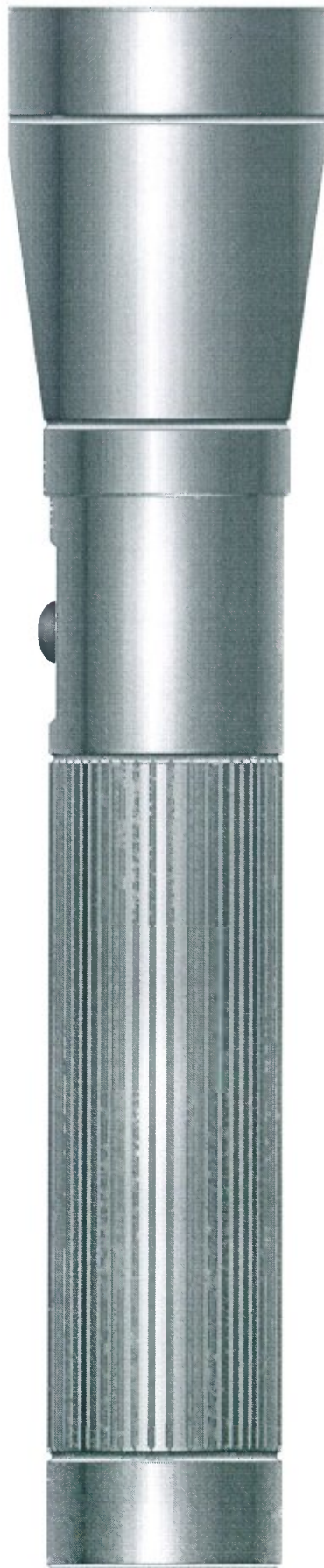


Fig. 11

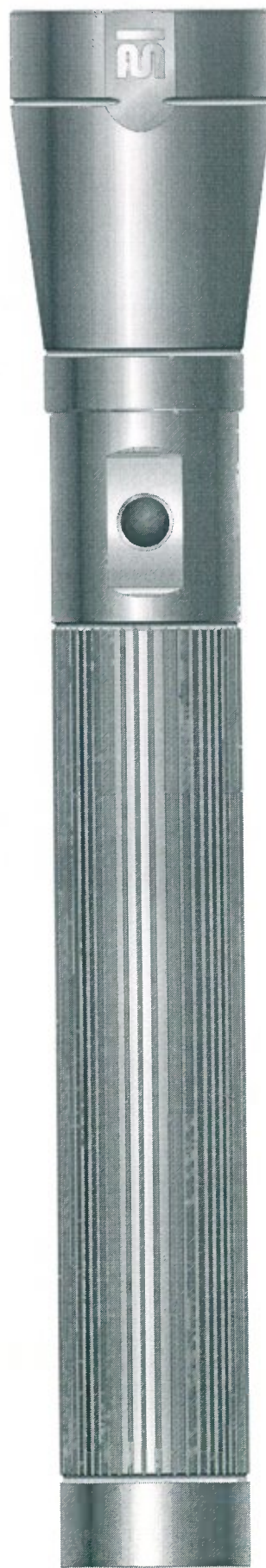


Fig. 12

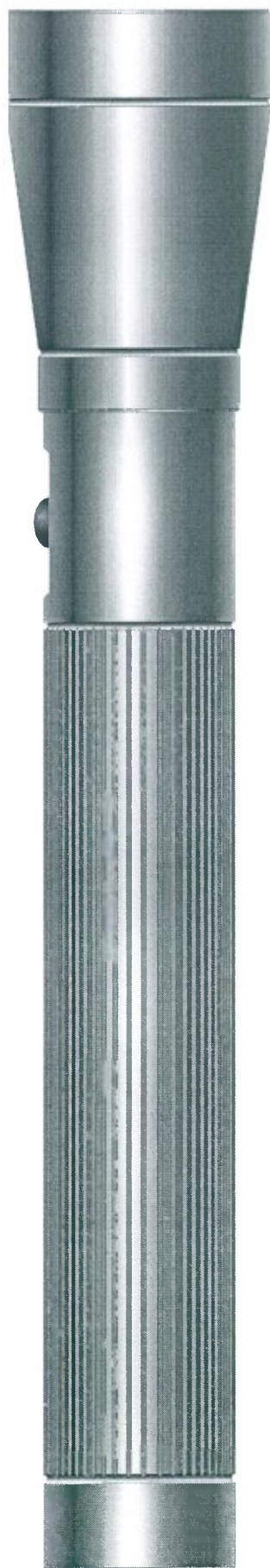


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

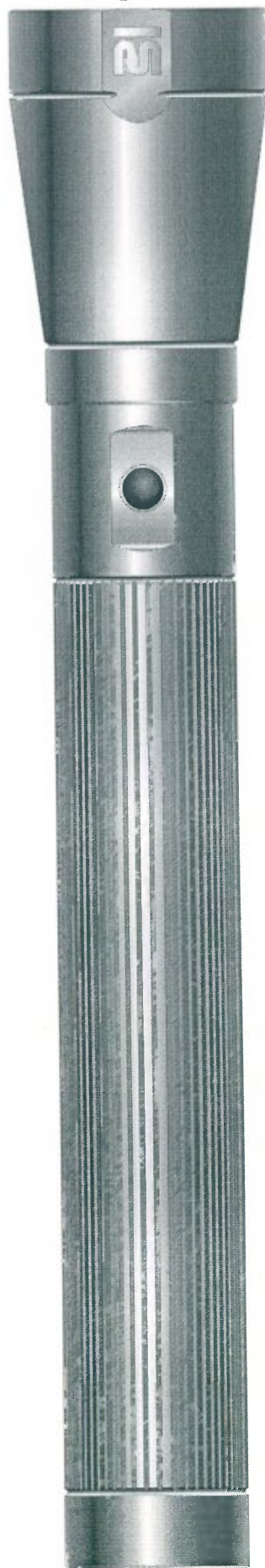
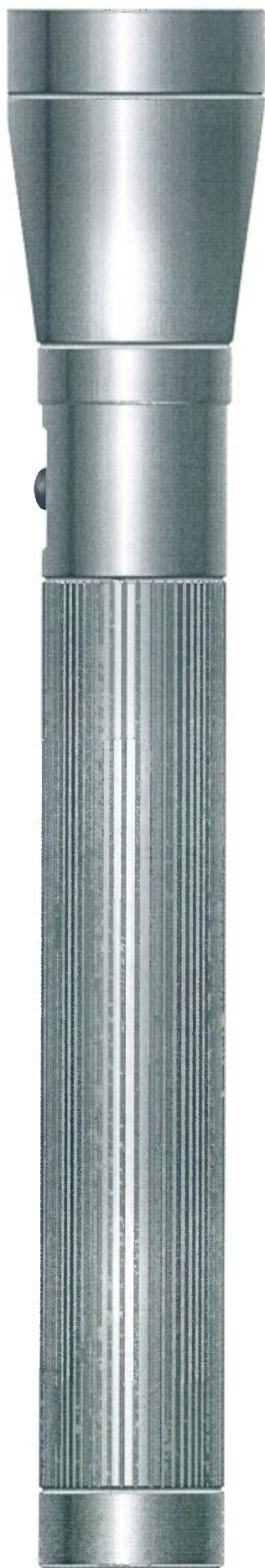


Fig. 16



Ryszard Surma
KIERZNIK PRZEMISŁOWY
N 2504

Fig. 17

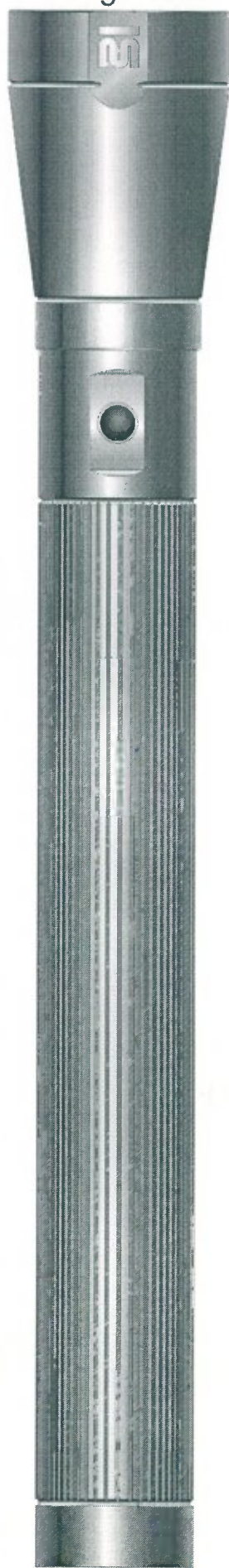
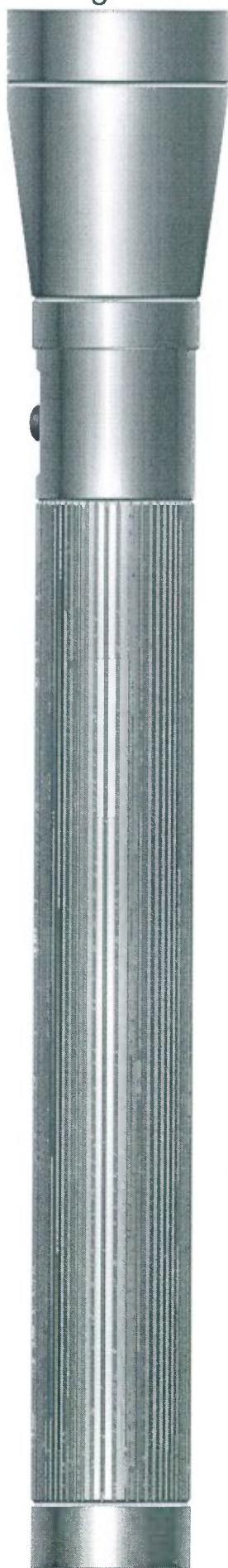


Fig. 18



Ryszard Suchocka
RZECZNIK PATENTOWY
Nr 2584