

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **4881**

(21) Numer zgłoszenia: **341**

(22) Data zgłoszenia: **09.11.2001**

(51) Klasyfikacja:
26-05

(54)

Lampa do oświetlania powierzchni, zwłaszcza tablic reklamowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2004 WUP 05/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Borowiec Henryk, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Borowiec Henryk, Warszawa, (PL)

PL 4881

Nr Rp. 4881.....

Klasa 26-05.....

Lampa do oświetlania powierzchni, zwłaszcza tablic reklamowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest lampa do oświetlania powierzchni, zwłaszcza tablic reklamowych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i oryginalna, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania, postać wytworu, przejawiająca się w szczególności w jego kształcie oraz właściwościach powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego, w ujęciu schematycznym, pokazano na załączonych rysunkach.

Na rysunku zbiorczym pokazano wszystkie odmiany wzoru przemysłowego, w przekroju poprzecznym, przy czym numeracja odmian wzoru przemysłowego odpowiada numeracji figur na rysunku zbiorczym – odmianę numer 1 wzoru przemysłowego pokazano na fig. 1, odmianę nr 2 – na fig. 2, itd. aż odmianę nr 6 – na fig. 6.

Pokazane na rysunku zbiorczym przekroje odmian wzoru przemysłowego zostały przedstawione na dodatkowych rysunkach, w powiększeniu umożliwiającym zobrazowanie szczegółów poszczególnych odmian.

Numeracja figur przedstawionych na rysunkach dodatkowych jest zgodna z numeracją figur na rysunku zbiorczym, przy czym na rysunkach dodatkowych dodano literę „a”.

Na przykład: Odmianę wzoru przemysłowego nr 4 przedstawiają:
na rysunku zbiorczym – fig. 4, a na dodatkowym rysunku – fig. 4a.

Na fig. 1a przedstawiona jest w przekroju odmiana nr 1 lampy według wzoru przemysłowego, na fig. 2a – odmiana nr 2, zaś na fig. 3a – odmiana nr 3, natomiast na fig. 4a - odmiana nr 4, a na fig. 5a – odmiana nr 5, ponadto na fig. 6a – odmiana nr 6 lampy według wzoru przemysłowego.

Odmiany lamp według wzoru przemysłowego

Lampa według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 1**, zaopatrzona jest w korpus 1, mający postać profilu, o kształcie niecki.

W kanałkach 2 i 3 tego korpusu osadzona jest płyta nośna 4, stanowiąca konstrukcję wsporczą co najmniej jednego źródła światła 5, zwłaszcza liniowego, korzystnie świetlówki.

W kanałkach 6 i 7 korpusu 1 osadzona jest przezroczysta płytka 8, korzystnie z tworzywa sztucznego, zaś oba końce tego korpusu zakończone są pokrywami bocznymi 9. Wzdłużny kanałek 10, występujący na powierzchni zewnętrznej korpusu 1, przeznaczony jest do osadzania łbów śrub mocujących lampę. Wzdłużna wnęka 17, którą tworzą powierzchnia wewnętrzna korpusu 1 i powierzchnia płyty nośnej 4, przeznaczona jest, między innymi, jako kanał dla przewodów elektrycznych.

Lampa według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 2**, tym różni się od odmiany nr 1 tym, że na powierzchni zewnętrznej korpusu 1 usytuowane są ozdobne wzdłużne rowki 11.

Lampa według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 3**, tym różni się od odmiany nr 2, że mające postać płaskowników, wzdłużne występy 12 i 13 tworzą wzdłużne kanałki 14 i 15, w których może być osadzona folia odblaskowa 16.

Lampa według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 4**, tym różni się od odmiany nr 1, że mające postać płaskowników, wzdłużne występy 12 i 13 tworzą wzdłużne kanałki 14 i 15, w których może być osadzona folia odblaskowa 16.

Lampa według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 5**, tym różni się od odmiany nr 4, że w wzdłużnych kanałkach 14 i 15 osadzona jest folia odblaskowa 16.

Lampa według wzoru przemysłowego, **odmiana nr 6**, tym różni się od odmiany nr 3, że w wzdłużnych kanałkach 14 i 15 osadzona jest folia odblaskowa 16.

Istotne cechy wzoru przemysłowego.

Istotne cechy lampy – odmiana nr 1 wzoru przemysłowego.

Korpus (1) ma postać profilu, o kształcie niecki.

W kanałkach (2 i 3) tego korpusu osadzona jest płyta nośna (4), stanowiąca konstrukcję wsporczą co najmniej jednego źródła światła (5).

W kanałkach (6 i 7) korpusu (1) osadzona jest przezroczysta płytka (8).

Oba końce tego korpusu zakończone są pokrywami bocznymi (9).

Wzdłużny kanałek (10), występujący na powierzchni zewnętrznej korpusu (1), ma kształt rowka teowego.

Wzdłużną wnękę (17), tworzą powierzchnia wewnętrzna korpusu (1) i powierzchnia płyty nośnej (4).

Istotne cechy lampy – odmiana nr 2 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami lampy - odmiana nr 2 są istotne cechy lampy – odmiana nr 1 wzoru przemysłowego oraz ozdobne wzdłużne rowki (11), usytuowane na powierzchni zewnętrznej korpusu (1).

Istotne cechy lampy – odmiana nr 3 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami lampy - odmiana nr 3 są istotne cechy lampy – odmiana nr 2 wzoru przemysłowego oraz mające postać płaskowników, wzdłużne występy (12 i 13), tworzące wzdłużne kanałki (14 i 15).

Istotne cechy lampy – odmiana nr 4 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami lampy - odmiana nr 4 są istotne cechy lampy – odmiana nr 1 wzoru przemysłowego oraz mające postać płaskowników, wzdłużne występy (12 i 13), tworzące wzdłużne kanałki (14 i 15).

Istotne cechy lampy – odmiana nr 5 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami lampy - odmiana nr 5 są istotne cechy lampy – odmiana nr 4 wzoru przemysłowego oraz folia odblaskowa (16), osadzona we wzdłużnych kanałkach (14 i 15).

Istotne cechy lampy – odmiana nr 6 wzoru przemysłowego.

Istotnymi cechami lampy - odmiana nr 6 są istotne cechy lampy – odmiana nr 3 wzoru przemysłowego oraz folia odblaskowa (16), osadzona we wzdłużnych kanałkach (14 i 15).

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy

Zygmunt Wróblewski

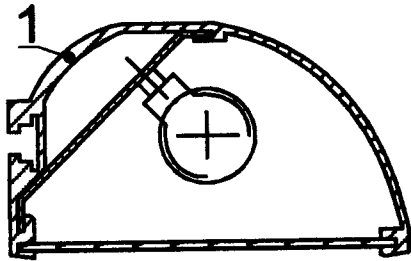


Fig. 1

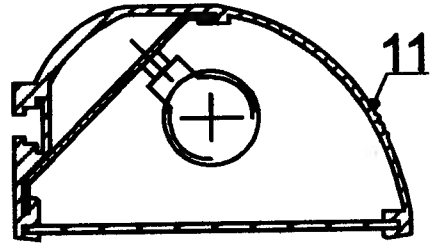


Fig. 2

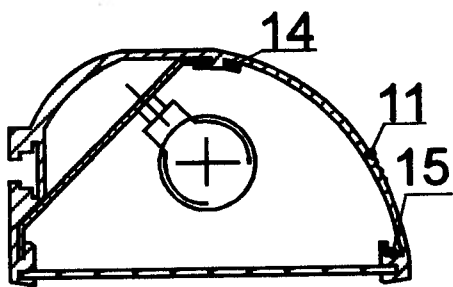


Fig. 3

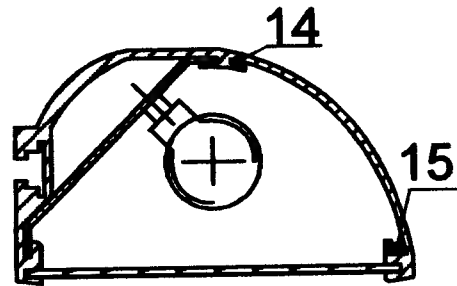


Fig. 4

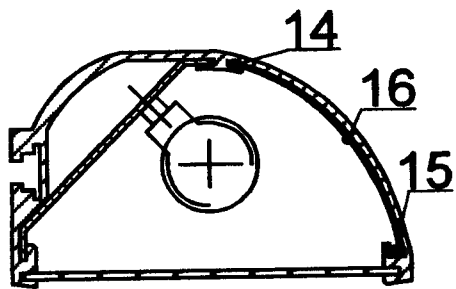


Fig. 5

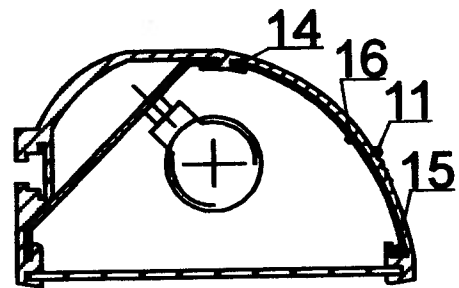


Fig. 6

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski

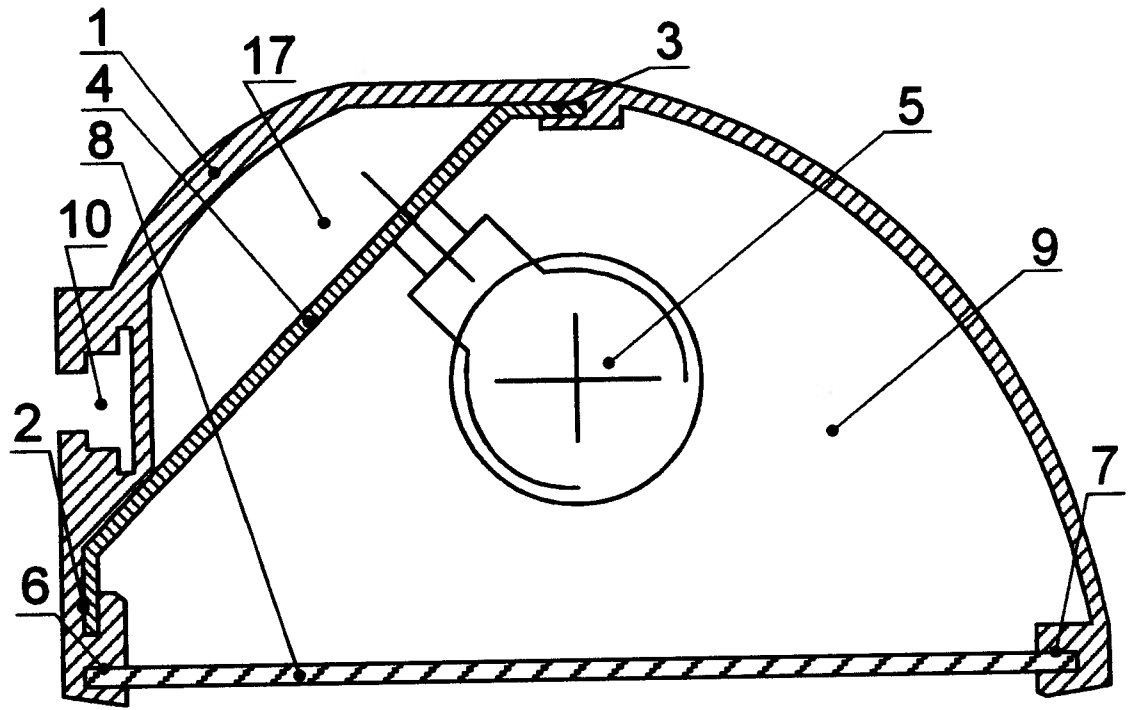


Fig. 1a

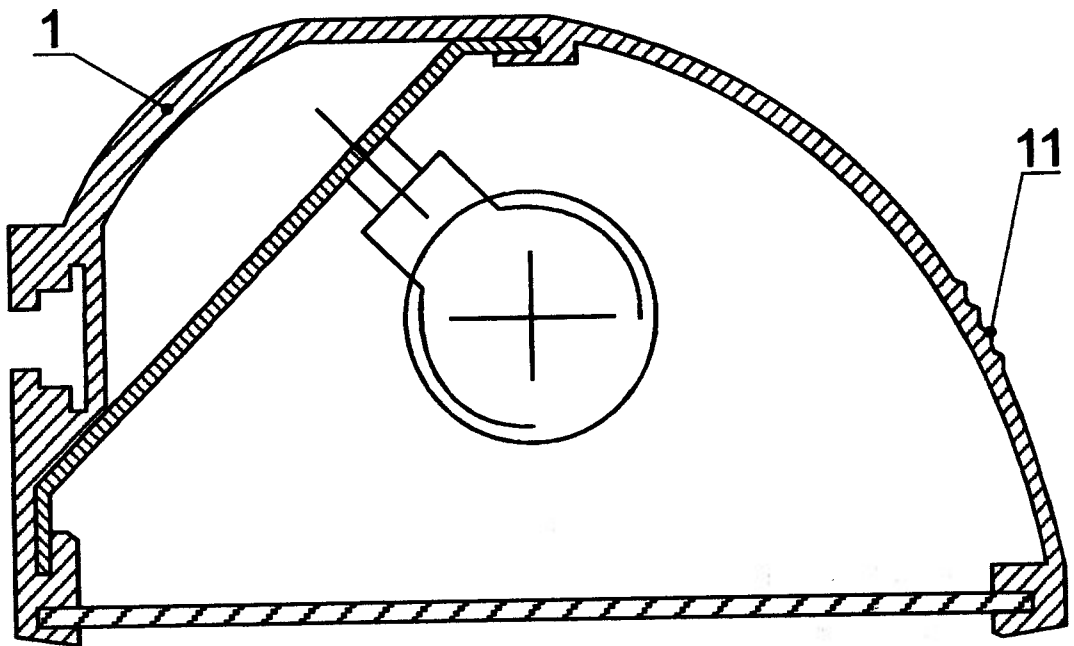


Fig. 2a

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski

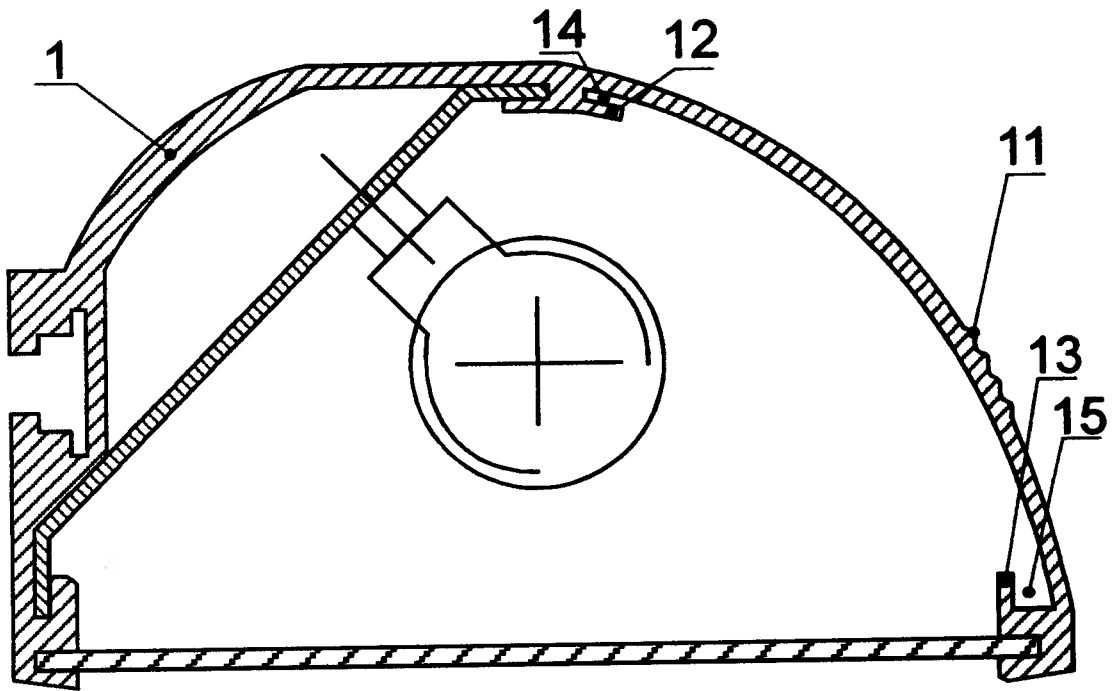


Fig. 3a

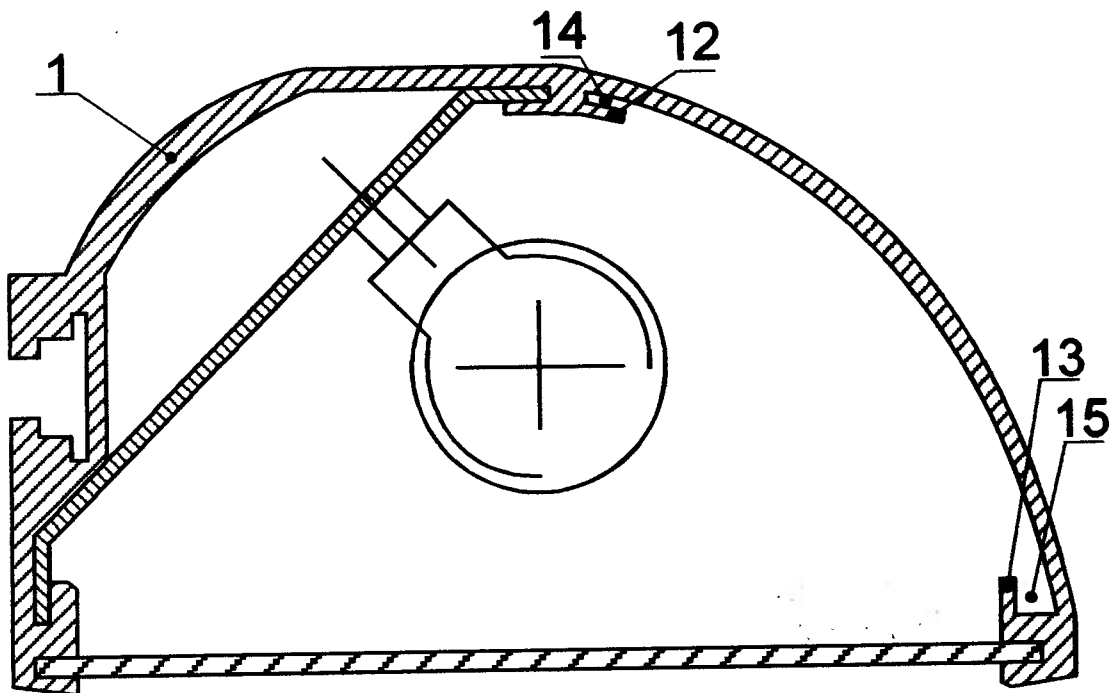


Fig. 4a

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski

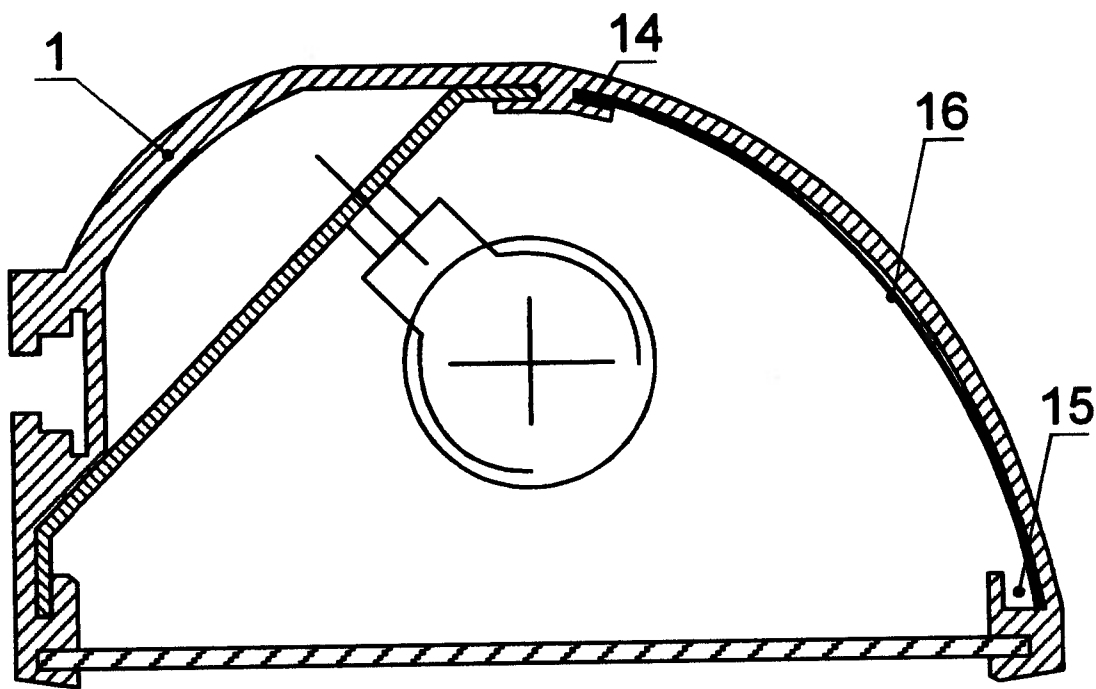


Fig. 5a

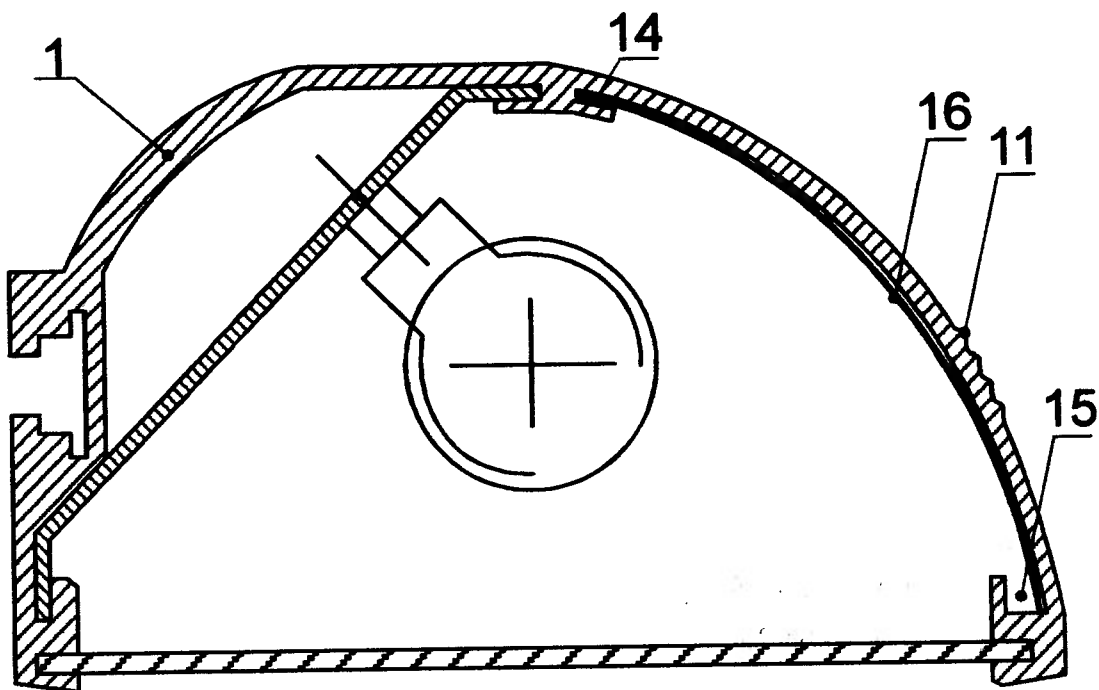


Fig. 6a

Henryk Borowiec

Pełnomocnik: rzecznik patentowy
Zygmunt Wróblewski