

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16544**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **16304**

(22) Data zgłoszenia: **29.03.2010**

(54)

Znicz elektryczny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2011 WUP 06/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**ASSAI Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Wrocław, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego
Jaworczykowski Maciej, Warszawa, (PL)

PL 16544

Znicz elektryczny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest znicz elektryczny stosowany zwłaszcza w miejscach kultu religijnego.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać znicza przejawiająca się w cechach linii konturów i kształtach nadających mu oryginalny i indywidualny wygląd estetyczny.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia znicz w widoku z boku, fig. 2 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z wklęsłą górną powierzchnią korpusu, fig. 3 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z wypukłą górną powierzchnią korpusu, fig. 4 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z powierzchnią górną korpusu w kształcie fali, fig. 5 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego gdzie górną powierzchnię stanowi wieczko, fig. 6 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z górną płaską powierzchnią korpusu usytuowaną ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu, fig. 7 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z górną wklęsłą powierzchnią korpusu usytuowaną ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu, fig. 8 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z wypukłą górną powierzchnią korpusu usytuowaną ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu, fig. 9 przedstawia znicz w widoku z boku w odmianie według wzoru przemysłowego z górną powierzchnią korpusu w kształcie fali usytuowaną ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

Znicz diodowy według wzoru przemysłowego zbudowany jest z korpusu o pobocznicy w kształcie walca, na którego górnej powierzchni osadzony jest klosz w kształcie płomienia. Korpus znicza stanowi pojemnik baterii zasilającej diodę świecącą umieszczoną pod kloszem.

W pierwszej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wklęsła, przy czym wklęsnięcie to jest symetryczne względem osi pionowej korpusu.

W drugiej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wypukła, przy czym wypukłość ta jest symetryczna względem osi pionowej korpusu.

W trzeciej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia ukształtowana jest w kształcie fali.

W czwartej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia stanowi wieczko, którego denko ma płaszczyznę nieznacznie ukośną do góry w kierunku ku środkowi wieczka, a jego pobocznica otacza górną krawędź korpusu znicza.

W piątej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest płaska i usytuowana jest ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

W szóstej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wklęsła i usytuowana jest ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

W siódmej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wypukła i usytuowana jest ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

W ósmej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest w kształcie fali i jest usytuowana ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Znicz diodowy według wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, iż dioda świecąca jest umieszczona w kloszu w kształcie płomienia umieszczonym na górnej powierzchni korpusu baterii o pobocznicy w kształcie walca.

W pierwszej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wklęsła, przy czym wklęsnięcie to jest symetryczne względem osi pionowej korpusu.

W drugiej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wypukła, przy czym wypukłość ta jest symetryczna względem osi pionowej korpusu.

W trzeciej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia ukształtowana jest w kształcie fali.

W czwartej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia stanowi

wieczko, którego denko ma płaszczyznę nieznacznie ukośną do góry w kierunku ku środkowi wieczka, a jego pobocznicą otacza górną krawędź korpusu znicza.

W piątej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest płaska i usytuowana jest ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

W szóstej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wklęsła i usytuowana jest ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

W siódmej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest wypukła i usytuowana jest ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

W ósmej odmianie według wzoru przemysłowego górna powierzchnia, na której osadzony jest klosz w kształcie płomienia jest w kształcie fali i jest usytuowana ukośnie w stosunku do pionowej ściany bocznej korpusu.

PEŁNOMOCNIK
m.
mgr Tomasz Szelwiga
Rzecznik Patentowy

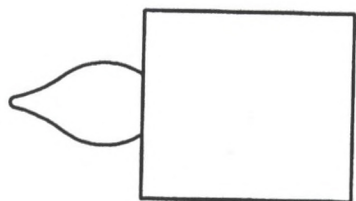


Fig. 1

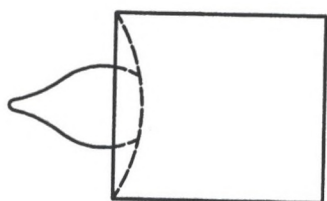


Fig. 2

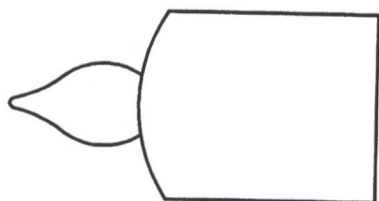


Fig. 3

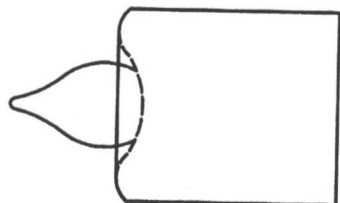


Fig. 4

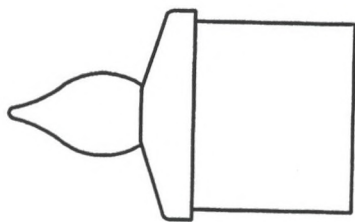


Fig. 5

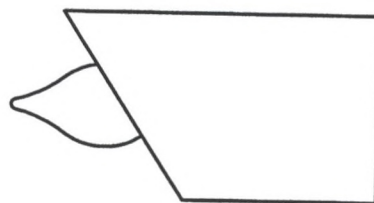


Fig. 6

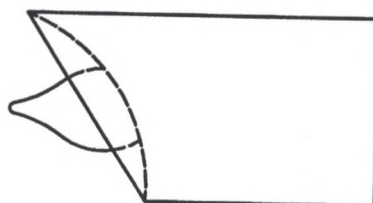


Fig. 7

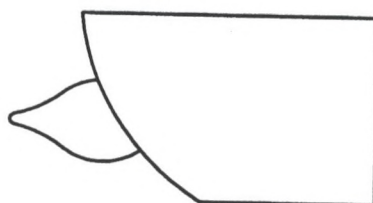


Fig. 8

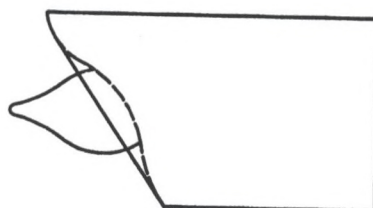


Fig. 9

Op. 16304
R. 16544