

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **12236**

(21) Numer zgłoszenia: **11005**

(22) Data zgłoszenia: **09.02.2007**

(51) Klasyfikacja:  
**23-02**

(54)

**Muszla klozetowa**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**31.01.2008 WUP 01/2008**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe  
„POLDER” Dariusz Różański, Libertów, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Różański Dariusz, Libertów, (PL)**

**PL 12236**

## Muszla klozetowa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest muszla klozetowa.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać muszli klozetowej przejawiająca się wyłącznie wyposażeniem w elementy świetlne spełniające funkcje użytkowe i estetyczne.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 stanowi widok z góry muszli klozetowej stojącej, fig.2 przekrój pionowy muszli klozetowej stojącej, fig.3 widok z góry muszli klozetowej podwieszanej, fig.4 przekrój pionowy muszli klozetowej podwieszanej.

Muszla klozetowa według wzoru przemysłowego wykonana z materiału ceramicznego lub stali nierdzewnej posiada układ emiterów LED świecących światłem o długości fali od podczerwieni do głębokiego ultrafioletu. Diody w kolorze światła najkorzystniej czerwonym, pomarańczowo – czerwonym, bursztynowym, zielonym, turkusowym, niebieskim, granatowym i białym, usytuowane są w górnej wyprofilowanej części muszli klozetowej od strony wewnętrznej.

Elementy świetlne są zasilane prądem lub poprzez baterię.

Klawisz włączający jest zintegrowany z oświetleniem łazienki lub stanowi klawisz niezależny włączający oświetlenie LED. Włączanie oświetlenia może nastąpić przy użyciu automatyki czasowej, automatyki ruchowej, automatyki zmierzchowej lub na stałe.

Cechą istotną wzoru przemysłowego jest układ emiterów LED, przy czym diody usytuowane są w górnej wyprofilowanej części muszli klozetowej od strony wewnętrznej.

Rzecznik Patentowy

  
mgr inż. Jerzy Pasich

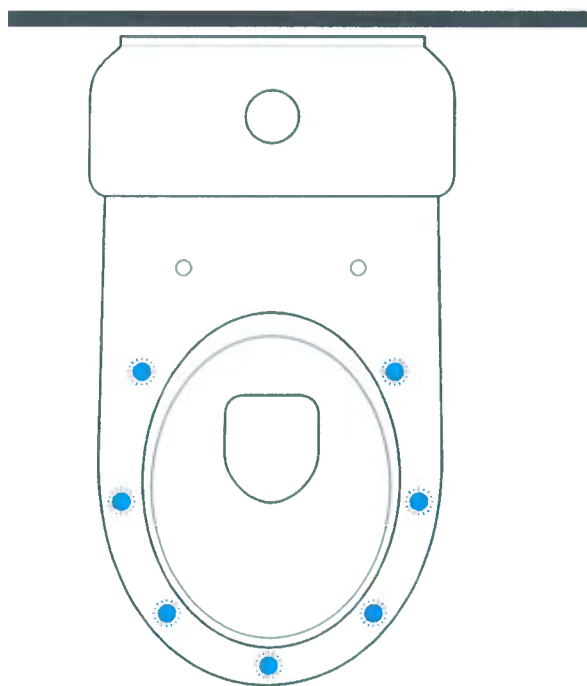


Fig.1

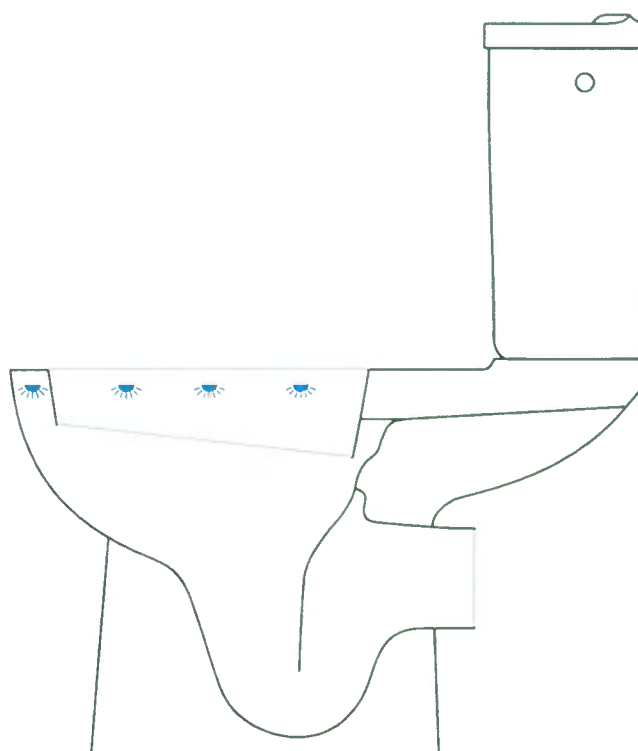


Fig.2

Rzecznik Patentowy  
*[Signature]*  
mgr inż. Jerzy Pasich

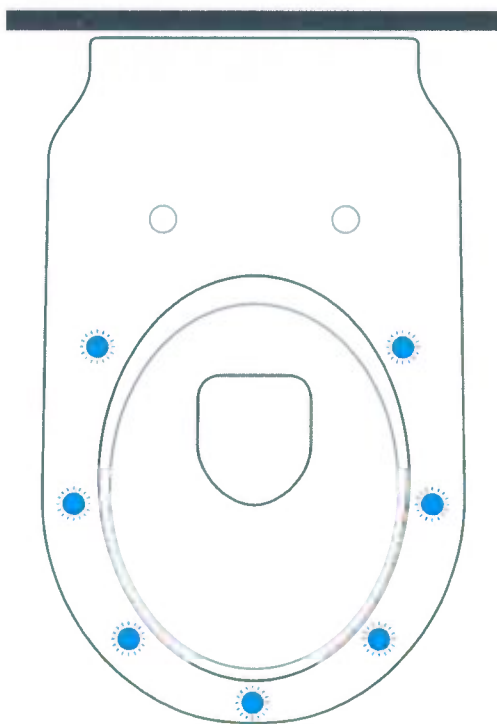


Fig.3

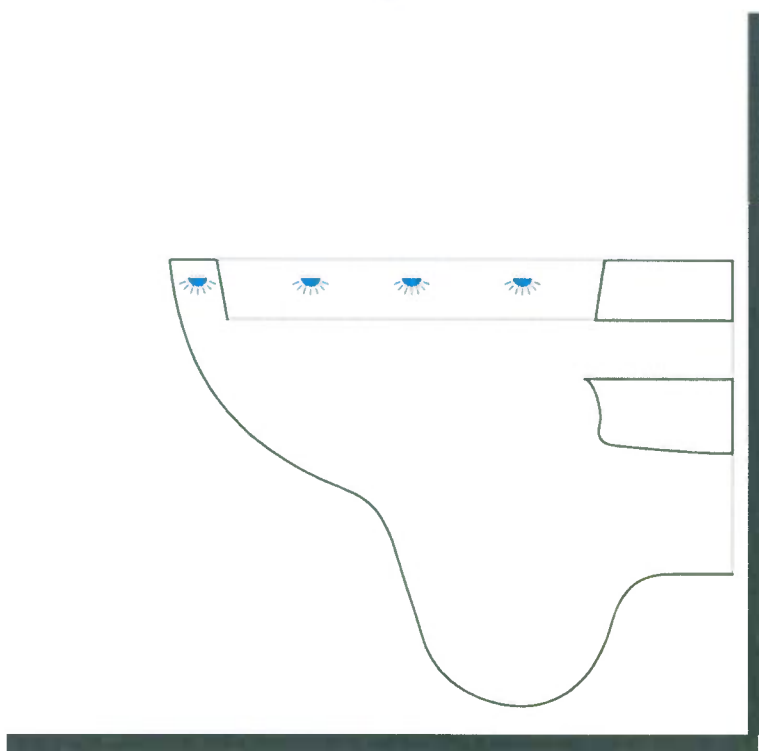


Fig.4