

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13074**

(51) Klasyfikacja:
26-03

(21) Numer zgłoszenia: **12306**

(22) Data zgłoszenia: **19.11.2007**

(54)

Lampa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2008 WUP 09/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Politechnika Poznańska, Poznań, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Boneneberg Wojciech, Poznań, (PL);
Fikus Anna, Poznań, (PL);
Midor Aleksandra, Konin, (PL)

PL 13074

Nr Rp. 13074

Klasa 26-03; 26-05

Lampa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest lampa, mająca zastosowanie do oświetlenia ulic, parków, parkingów, przejść dla pieszych i do oświetlenia wnętrz dowolnych obiektów.

Znane lampy mają na wsporniku zamocowany element osłonowy z oprawą źródła światła. Wsporniki te montowane są do podstawy lub mają zintegrowaną podstawę.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono w schemacie na rysunku, gdzie na fig. 1 przedstawiono lampę w widoku z boku, zaś na fig. 2 w widoku od czoła, a także na fotografii.

Lampa na wsporniku, którym jest wzdłużny element, korzystnie rurowy, ma oprawę źródła światła, a wokół niej usytuowana jest osłona w postaci łukowo ukształtowanych prętów, tworzących zarys zbliżony kształtem do kuli z wzdłużnym przecięciem i rozgięciem utworzonych w ten sposób półkul w zakresie kilkudziesięciu stopni.

Lampa wykonana jest z elementów stalowych lub aluminiowych.

Cechami istotnymi, wyróżniającymi przedmiot wzoru przemysłowego od innych lamp jest wspornik, którym jest wzdłużny element, korzystnie rurowy, mający oprawę źródła światła, a wokół niej usytuowana jest osłona w postaci łukowo ukształtowanych prętów, tworzących zarys zbliżony kształtem do kuli z wzdłużnym przecięciem i rozgięciem utworzonych w ten sposób półkul w zakresie kilkudziesięciu stopni.

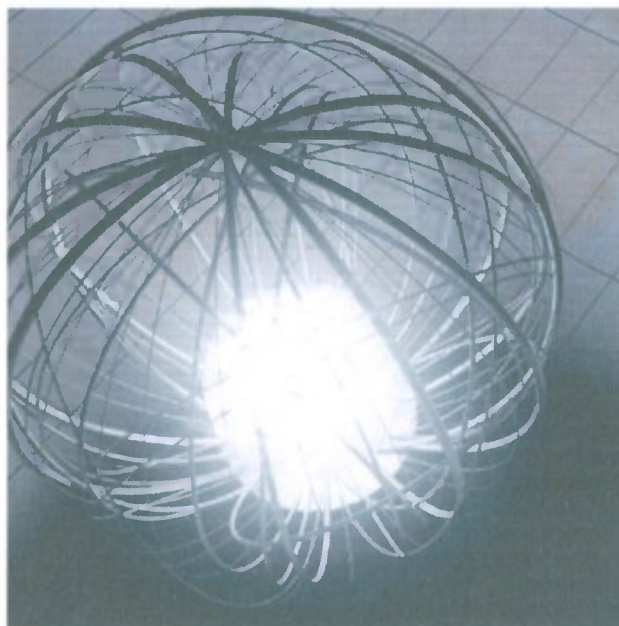
Rzecznik patentowy
Teresa Czerniecka
ul. Barbara 11, 01-644 Warszawa
mgr Barbara Czerniecka-Luczak



fig.1



fig.2



fot.

Rzecznik patentowy
 Politechniki Poznańskiej
 Elżbieta Chwast
 inż. Barbara Grześka-Luszek