

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13072**

(51) Klasyfikacja:
26-03

(21) Numer zgłoszenia: **12304**

(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);
Kaszuba Joanna, Poznań, (PL);
Wysocki Adam, Chodzież, (PL)

PL 13072

Nr Rp. 13072

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 odbłyiskowy z oprawą źródła światła. Wsporniki te montowane są do podstawy poprzez układ usztywniaczy.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono w schemacie na rysunku i na fotografii.

Lampa ma wspornik, usytuowany pod pewnym kątem do podstawy, na którym, w jego górnej strefie, nieco poniżej krańca, zamocowana jest oprawa odbłyisknika i źródła światła. W podstawie zamocowane jest również ramię, pochylone pod kątem względem podstawy. Ramię to połączone jest z wspornikiem kilkoma odciągami. W odmianie wykonania ramię ma kilka otworów.

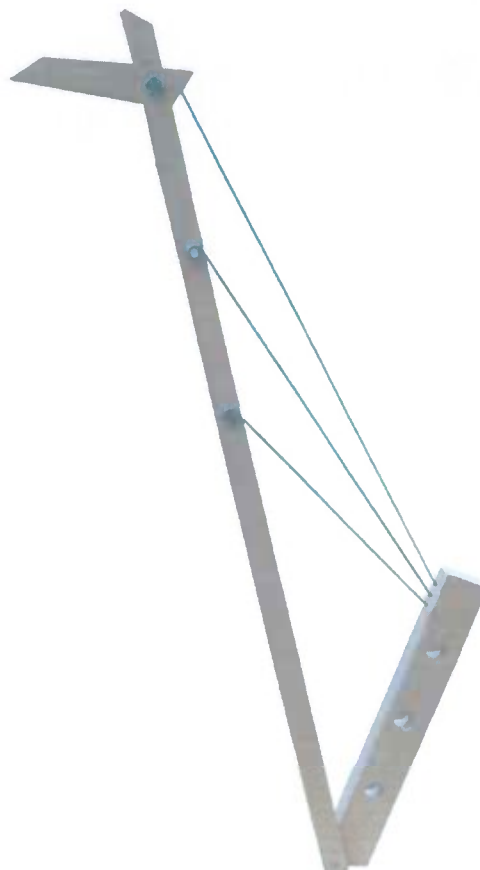
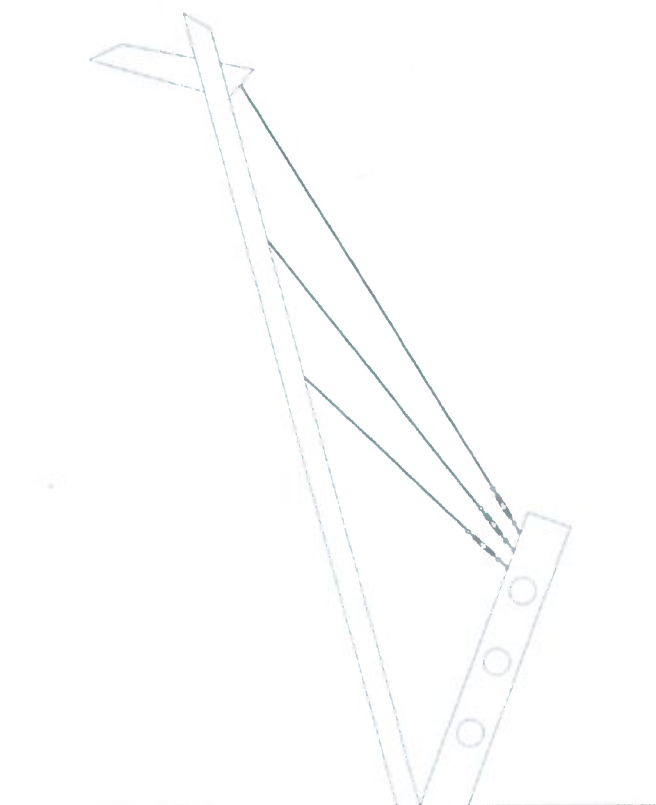
Lampa wykonana jest z metalu lub drewna, zaś odciąg z linki stalowej.

Cechami istotnymi, wyróżniającymi przedmiot wzoru przemysłowego od innych lamp jest wspornik, usytuowany pod pewnym kątem do podstawy, na którym, w jego górnej strefie, nieco poniżej krańca, zamocowana jest oprawa odbłyisknika i źródła światła, a na podstawie zamocowane jest również ramię, pochylone pod kątem względem podstawy, które połączone jest z wspornikiem kilkoma odciągami. W odmianie wykonania ramię ma kilka otworów.

Rzecznicz patentowy
Politechnika Poznańska
Biblioteka

inż. Barbara Urbanińska-Luczak

012304



Rzecznik patentowy
Politechniki Łódzkiej
Biblioteka Główna

inż. Barbara Urbaniśka-Luczak