

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12821**

(21) Numer zgłoszenia: **11646**

(22) Data zgłoszenia: **28.06.2007**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(54)

Uchwyt podświetlany

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2008 WUP 07/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Nyk Bogusław, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Nyk Bogusław, Warszawa, (PL)

PL 12821

Nr Rp. 12821.....

Klasa 08-06.....

Uchwyt podświetlany

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest uchwyt podświetlany stosowany jako element użytkowo-dekoracyjny do szafek kuchennych, łazienkowych i innych mebli, a także jako reling lub karnisz.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego w kształcie podłużnego metalowego profilu o przekroju okrągłym ze szczeliną, przez którą jest emitowane promieniowanie świetlne diod LED. Istotę wzoru przemysłowego stanowi również nowa i posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego w kształcie podłużnego profilu o przekroju okrągłym z przeświecalnego tworzywa, przez które jest emitowane promieniowanie świetlne diod LED.

Uchwyt podświetlany zgodnie ze wzorem przemysłowym nadaje się do wytwarzania w sposób przemysłowy i rzemieślniczy.

Przedmiot wzoru jest zobrazowany na załączonych fotografiach od Fig.1 do Fig.5 oraz na rysunkach od Fig.6 do Fig.10, na których przedstawione są poszczególne odmiany uchwyty podświetlanego.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Cechą istotną wzoru przemysłowego w odmianie pierwszej przedstawionej na Fig.1 i Fig.6 jest nowa, posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego, stosowanego do szafek

kuchennych, łazienkowych i innych mebli. Uchwyt z metalu ma kształt podłużnego profilu o przekroju okrągłym ze szczeliną wzdłuż długości, przez którą jest emitowane promieniowanie świetlne diod świecących LED. Uchwyt na końcach jest zaopatrzony w elementy mocujące.

Cechą istotną wzoru przemysłowego w **odmianie drugiej** przedstawionej na Fig.2 i Fig.7 jest nowa, posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego, stosowanego do szafek kuchennych, łazienkowych i innych mebli. Uchwyt jest wykonany w kształcie podłużnego profilu o przekroju okrągłym z przeświecalnego tworzywa, przez które jest emitowane promieniowanie świetlne diod świecących LED. Uchwyt na końcach jest zaopatrzony w elementy mocujące.

Cechą istotną wzoru przemysłowego w **odmianie trzeciej** przedstawionej na Fig.3 i Fig.8 jest nowa, posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego, stosowanego jako reling do zawieszania drobnych sprzętów, narzędzi, ręczników, a także do oznaczania konturów otworów okiennych, drzwiowych, stopni i poręczy schodów. Uchwyt jest wykonany z metalu i ma kształt podłużnego profilu o przekroju okrągłym ze szczeliną wzdłuż długości, przez którą jest emitowane promieniowanie świetlne diod świecących LED. Uchwyt w pobliżu końców jest zaopatrzony w elementy mocujące.

Cechą istotną wzoru przemysłowego w **odmianie czwartej** przedstawionej na Fig.4 i Fig.9 jest nowa, posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego, stosowanego jako reling do zawieszania drobnych sprzętów, narzędzi, ręczników, a także do oznaczania konturów otworów okiennych, drzwiowych, stopni i poręczy schodów. Uchwyt jest wykonany w kształcie podłużnego profilu o przekroju okrągłym z przeświecalnego tworzywa, przez które jest emitowane promieniowanie świetlne diod świecących LED. Uchwyt w pobliżu końców jest zaopatrzony w elementy mocujące.

Cechą istotną wzoru przemysłowego w odmianie piątej przedstawionej na Fig.5 i Fig.10 jest nowa, posiadająca indywidualny charakter postać uchwyty podświetlanego, stosowanego jako karnisz do zawieszania firanek lub zasłon, stanowiąc dekoracyjny element wystroju wnętrza. Uchwyt jest wykonany z metalu i ma kształt podłużnego profilu o przekroju okrągłym z dwiema szczelinami naprzeciw siebie wzdłuż długości, przez które jest emitowane promieniowanie świetlne diod świecących LED, umieszczonych w liniowych panelach. Uchwyt na końcach jest zaopatrzone w elementy mocujące.

RZECZNIK PATENTOWY
Zofia Zatorska
mgr inż. Zofia Zatorska



Fig 1

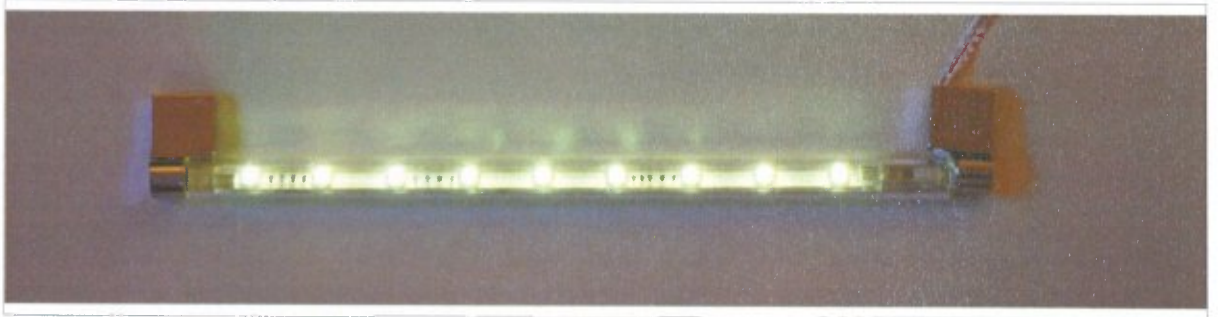


Fig 2



Fig 3

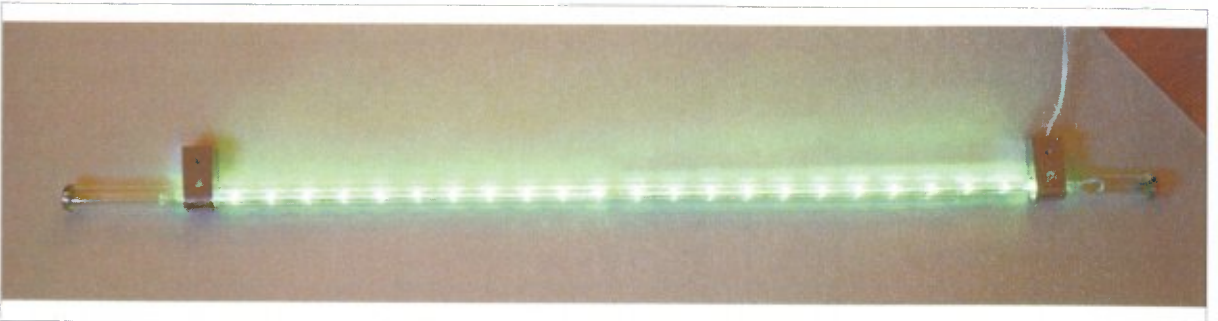


Fig 4

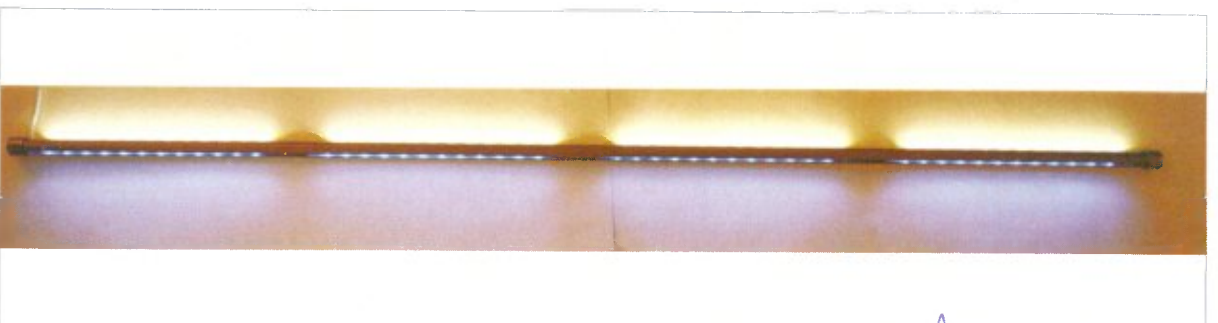


Fig 5

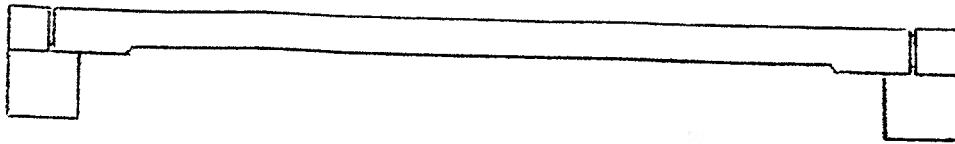


Fig 6

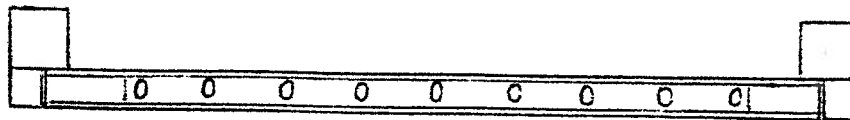


Fig 7



Fig 8



Fig 9

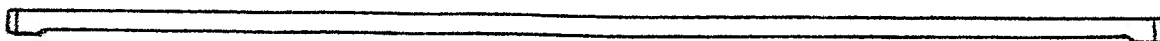


Fig 10

RZECZNIK PATENTOWY
Zofia Zatorska
mgr inż. Zofia Zatorska