

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.753**

(21) Numer zgłoszenia: **19279**

(51) Klasyfikacja:
24-01

(22) Data zgłoszenia: **07.01.2000**

(54)

Oprawa lampy jarzeniowej

(30) Pierwszeństwo:

12.07.1999 (WO)

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

TRILUX-LENZE GmbH + Co. KG, Arnsberg, (DE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

29.11.2002 WUP 11/2002

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Lehrich Karl, Arnsberg, (DE)

PL Rp.753

24-01

Rp 753

TRILUX-LENZE GmbH + Co. KG

Arnsberg, Niemcy

Twórca wzoru zdobniczego: Karl LEHRICH

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 7 stycznia 2000 r.

Pierwszeństwo od dnia 12 lipca 1999 r. nr DM/048587 (WIPO)

Oprawa lampy jarzeniowej

Przedmiotem wzoru jest oprawa lampy jarzeniowej, stosowanej zwłaszcza w pomieszczeniach intensywnej terapii w szpitalach.

Nowa postać wzoru, zmierzająca do celów zdobniczych występuje w jego kształcie.

Oprawa lampy jarzeniowej według wzoru jest uwidoczniona na załączonych fotografiach, na których fig. 1 przedstawia oprawę lampy jarzeniowej w widoku perspektywicznym z boku, a fig. 2 - tę samą oprawę w widoku perspektywicznym z przodu.

Oprawa lampy jarzeniowej według wzoru ma w widoku z boku w dolnej części kształt prostokąta, w górnej zaś połączonego z nim pięcioboku. Górna ścianka oprawy jest w części tylnej pozioma i płaska, wykonana z nieprzeźroczystego materiału, w części przedniej - półprzeźroczysta i nachylona pod niewielkim kątem do poziomemu.

W widoku z przodu oprawa składa się z płaskiej, pionowej dolnej części, w której są umieszczone włączniki oraz ewentualnie gniazdko zasilające, oraz z części górnej, nachylonej pod kątem około 135 stopni do dolnej pionowej części i zaopatrzonej w otwory okrągłe oraz szczelinowe, stanowiące źródło światła przeznaczone do czytania. Wszystkie przewody i elementy zasilające znajdują się wewnątrz oprawy.

Górna, nachylona do poziomemu półprzeźroczysta ścianka oprawy służy do oświetlenia sufitu.

Oprawa lampy jarzeniowej według wzoru zapewnia pośrednie oświetlenie pomieszczenia światłem odbitym od sufitu oraz oddzielne oświetlenie przeznaczone do czytania, dzięki czemu może być stosowana w pomieszczeniach intensywnej terapii w szpitalach.

Zastrzeżenia ochronne

1. Oprawa lampy jarzeniowej, stanowiąca podłużną obudowę tej lampy

znamienna tym, że w widoku z boku ma w dolnej części kształt prostokąta, w górnej zaś połączonego z nim pięcioboku, przy czym górna ścianka oprawy składa się z tylnej części poziomej, wykonanej z nieprzeźroczystego materiału oraz z przedniej części półprzeźroczystej, nachylonej pod niewielkim kątem do poziomu, natomiast w widoku z przodu oprawa składa się z dolnej, pionowej części, w której są umieszczone wyłączniki oraz ewentualnie gniazdka i z połączonej z nią części górnej, nachylonej do dolnej poziomej części pod kątem około 135 stopni, jak pokazano na fig. 1 i 2.

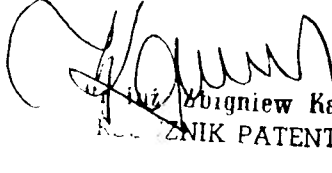
2. Oprawa według zastrz. 1 znamienna tym, że jej ścianka, nachylona w górnej części, jest zaopatrzona w otwory okrągłe oraz ewentualnie szczelinowe, stanowiące oświetlenie do czytania, jak pokazano na fig. 1 i 2.

Zgłaszający:

TRILUX-LENZE GmbH + Co. KG

Arnsberg, Niemcy

Pełnomocnik:


Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

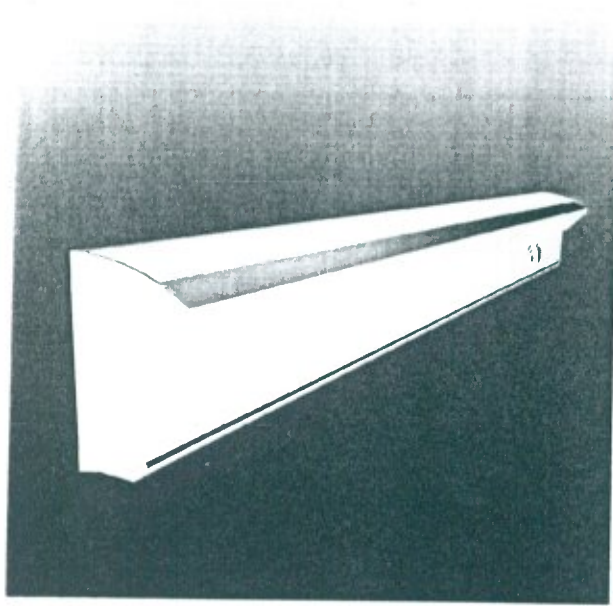


Fig. 1

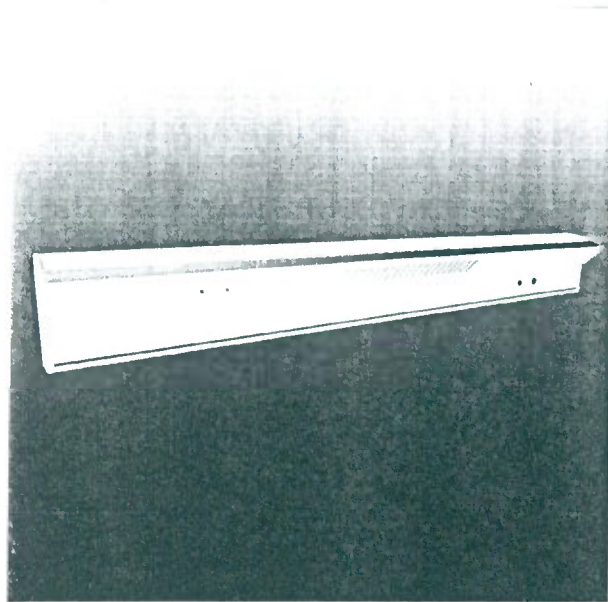


Fig. 2

Zgłaszający:
TRILUX-LENZE GmbH + Co.KG
Arnsberg, Niemcy

Pełnomocnik:

Dr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

ZT-365n/99