

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6326**

(51) Klasyfikacja:
26-05

(21) Numer zgłoszenia: **4349**

(22) Data zgłoszenia: **22.10.2003**

(54)

Sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe

(30) Pierwszeństwo:

23.04.2003 (FR) 032329

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.11.2004 WUP 11/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Schneider Electric Industries SAS,
Rueil Malmaison, (FR)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Brun Gregoire, Sinard, (FR);
Corteel Benoit, Grenoble, (FR)**

PL 6326

T-62860/GR

Nr Rp. 6326

Klasa 26-05

Sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
Rueil Malmaison, Francja

Twórca wzoru przemysłowego:

1/ BRUN Grégoire

2/ CORTEEL Benoit

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia:

22 października 2003r

Pierwszeństwo: 23 kwietnia 2003r(Francja)

Odmiany wzoru przemysłowego:

1-wsza odmiana sygnalizacyjnego urządzenia
oświetleniowego: fig.1 oraz od fig.3 do fig.8

2-ga odmiana sygnalizacyjnego urządzenia oświetleniowego:
fig.2 oraz od fig.9 do fig.14.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w kształcie sygnalizacyjnego urządzenia oświetleniowego.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe w widoku perspektywicznym, fig.2- następne sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe w widoku perspektywicznym, fig.3- urządzenie z fig.1 w widoku z przodu, fig.4- urządzenie z fig.1 widoku z tyłu, fig.5- urządzenie z fig.1 w widoku z góry, fig.6-

urządzenie z fig.1 w widoku z dołu, fig.7- urządzenie z fig.1 w widoku z boku, fig.8- urządzenie z fig.1 w widoku z drugiego boku, fig.9- urządzenie z fig.2 w widoku z przodu, fig.10- urządzenie z fig.2 widoku z tyłu, fig.11- urządzenie z fig.2 w widoku z góry, fig.12- urządzenie z fig.2 w widoku z dołu, fig.13- urządzenie z fig.2 w widoku z boku, a fig.14- urządzenie z fig.2 w widoku z drugiego boku.

Sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: obejmuje część górną i dwukrotnie wyższą część dolną oddzielone poziomą, obwodową linią podziałową, przy czym część górna ma kształt bryły będącej połączeniem dwóch segmentów: dolnego w kształcie pięciościanu, którego podstawy mają zarysy trójkątów prostokątnych z łukowatą przeciwprostokątną, oraz górnego w kształcie sześciścianu wypiętrzonego ku górze ze wspomnianego pięciościanu. W polu ściany przedniej, ścian bocznych i ściany górnej segmentu górnego widoczne są obszary koliste. W segmencie dolnym widoczne są dwa łukowate wgłębienia, każde usytuowane przy bocznej krawędzi segmentu. Część dolna urządzenia stanowi połączenie również dwóch segmentów: górnego w kształcie pięciościanu, którego podstawy mają zarysy trójkątów prostokątnych z łukowatą przeciwprostokątną, oraz dolnego w kształcie pryzmy. Wysokość dolnego segmentu części dolnej urządzenia jest większa niż wysokość segmentu górnego tej części, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 oraz od fig.3 do fig.8.

Następne sygnalizacyjne urządzenie oświetleniowe według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: obejmuje część górną i część dolną o zbliżonych wysokościach, oddzielone poziomą, obwodową linią podziałową, przy czym część górna ma kształt bryły będącej połączeniem dwóch segmentów: dolnego w kształcie

pięciościanu, którego podstawy mają zarysy trójkątów prostokątnych z łukowatą przeciwprostokątną, oraz górnego w kształcie sześciścianu wypiętrzonego ku górze ze wspomnianego pięciościanu. W polu ściany przedniej, ścian bocznych i ściany górnej segmentu górnego widoczne są obszary koliste. W segmencie dolnym widoczne są dwa łukowate wgłębienia, każde usytuowane przy bocznej krawędzi segmentu. Część dolna urządzenia stanowi połączenie również dwóch segmentów; górnego w kształcie pięciościanu, którego podstawy mają zarysy trójkątów prostokątnych z łukowatą przeciwprostokątną, oraz dolnego w kształcie pryzmy, przy czym wysokość pryzmy jest mniejsza od wysokości segmentu górnego tej części urządzenia, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.2 oraz od fig.9 do fig.14.

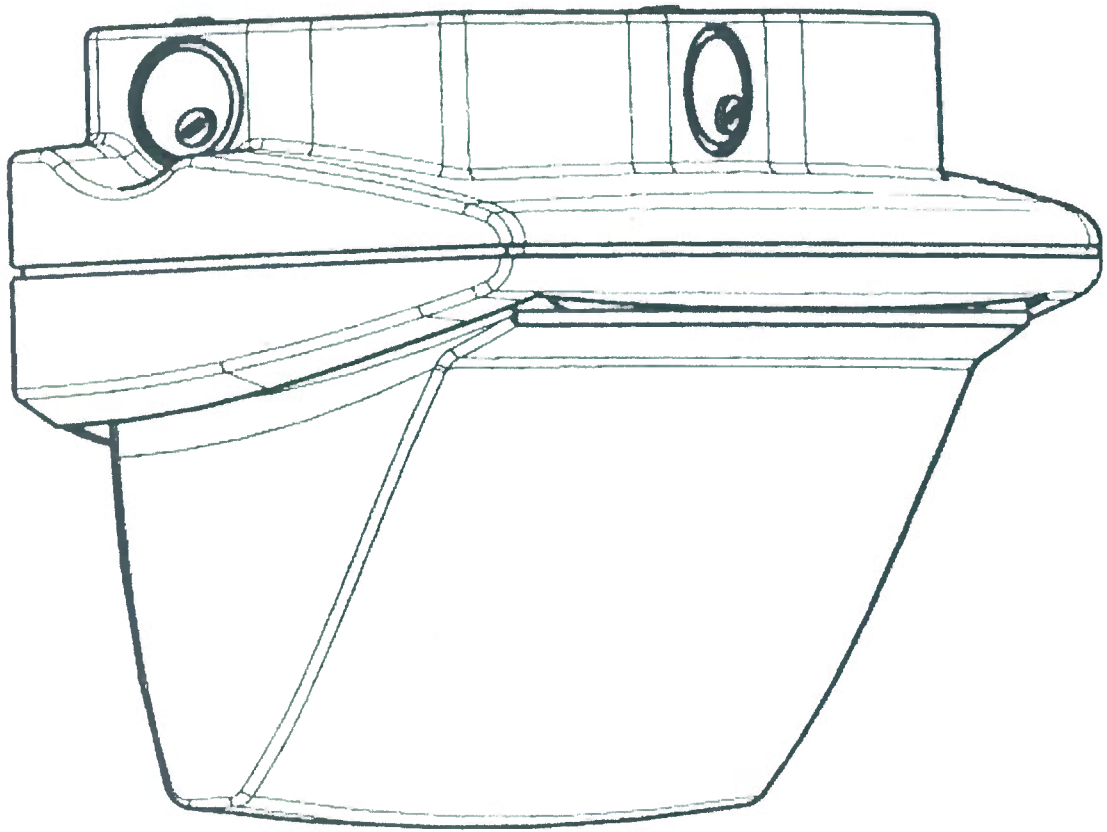


Fig.1

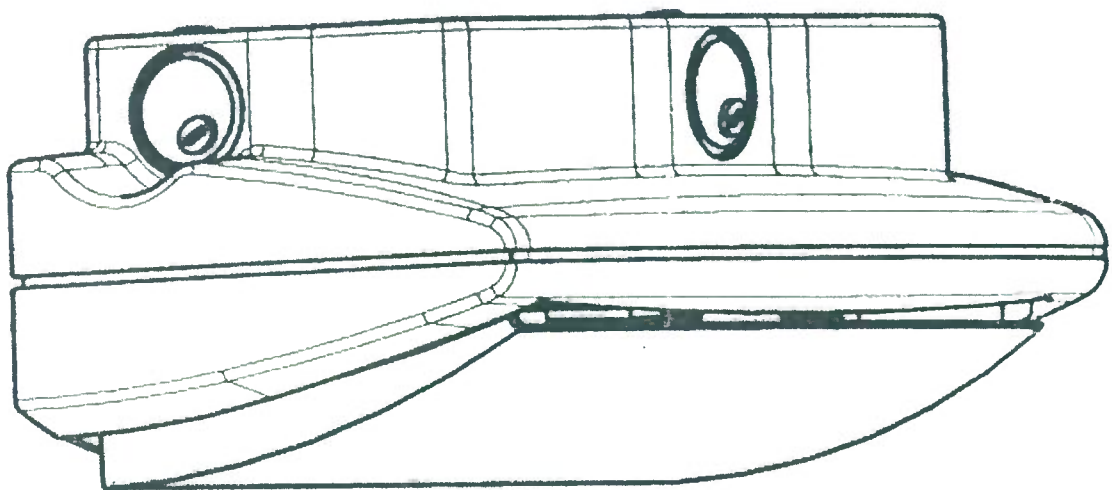


Fig.2

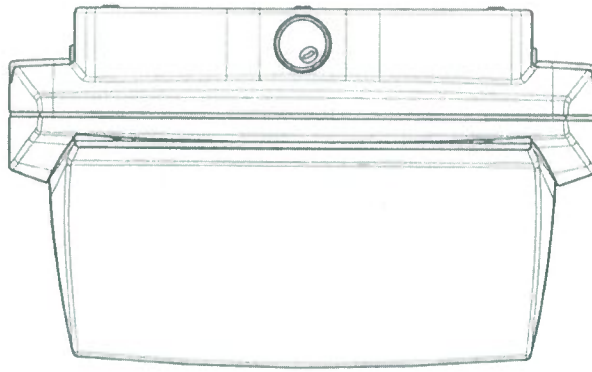


Fig.3

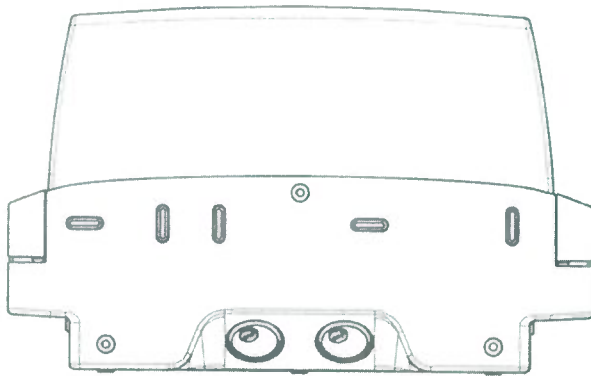


Fig.4

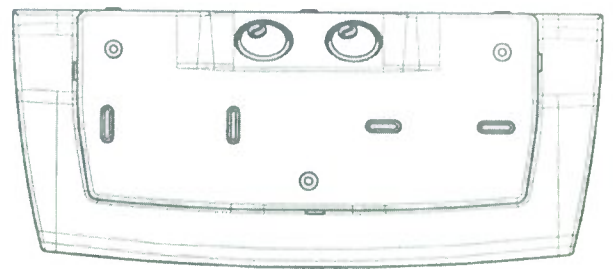


Fig.5



Fig.6

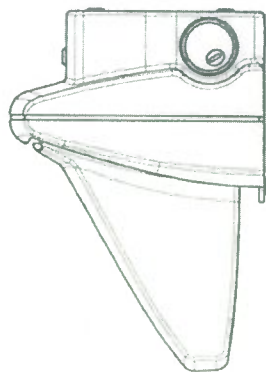


Fig.7

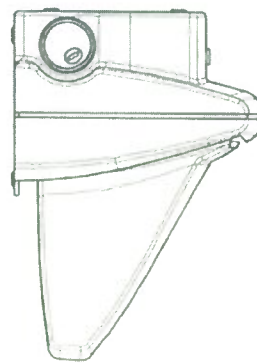


Fig.8

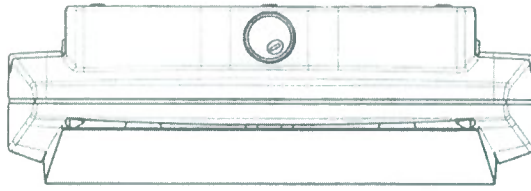


Fig.9

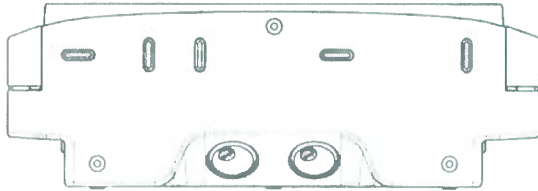


Fig.10

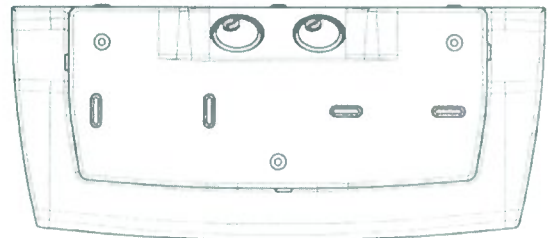


Fig.11



Fig.12

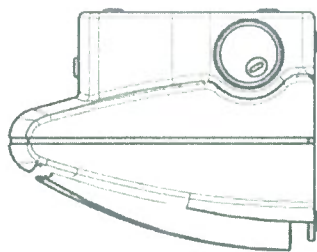


Fig.13

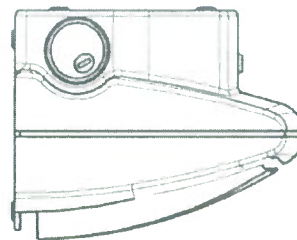


Fig.14