



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. cerere: **a 2012 01044**

(22) Data de depozit: **19.12.2012**

(41) Data publicării cererii:
30.06.2014 BOPI nr. **6/2014**

(71) Solicitant:
• **TOTU ADRIAN, STR. HELIULUI NR. 15B,
SECTOR 1, BUCUREŞTI, B, RO**

(72) Inventatorii:
• **TOTU ADRIAN, STR. HELIULUI NR. 15B,
SECTOR 1, BUCUREŞTI, B, RO**

(74) Mandatar:
**ROMINVENT S.A.,
STR. ERMIL PANGRATTI NR.35,
SECTOR 1, BUCUREŞTI**

(54) PLACĂ LUMINOASĂ CU SISTEM DE COMANDĂ ELECTRONIC INTELIGENT

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o placă luminoasă, prevăzută cu un sistem electronic de comandă, care poate fi utilizată atât în scop decorativ, cât și ca mijloc de semnalizare și/sau avertizare. Placa luminoasă, conform inventiei, cuprinde o placă (1) din material transparent sau translucid, pe care sunt aplicate bucăți și pulberi de sticlă, fixată prin lipire pe o ramă (2) metalică, o placă (4) de circuit imprimat, pe care sunt integrate: un modul (5) electronic de comandă, inteligent, și o multitudine de leduri (5') de tip SMD, placă (4) fiind alimentată cu energie electrică de la un sistem de alimentare, prin intermediul a doi conductori, un capac (6) fixat la partea inferioară a plăcii luminoase, prin intermediul unor mijoace (7) de prindere, patru colțari (3) găzduiți în colțurile ramei (2) metalice, placă (4) de circuit imprimat fiind fixată prin presare și lipire cu silicon, între colțari (3) și capac (6).

Revendicări: 11

Figuri: 2

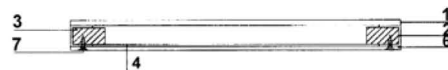
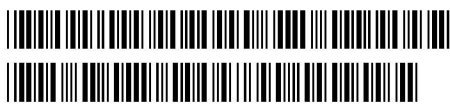
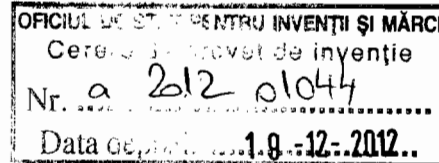


Fig. 2

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).





PLACĂ LUMINOASĂ CU SISTEM DE COMANDĂ ELECTRONIC INTELIGENT

Invenția se referă la o placă luminoasă prevăzută cu un sistem de comandă electronic intelligent (denumită în cele ce urmează, pe scurt, "placă luminoasă"), care poate fi utilizată atât în scop decorativ cât și ca mijloc de semnalizare și/sau avertizare. Placa luminoasă conform inventiei poate fi utilizată atât pentru locuințe cât și pentru zone comerciale, hoteliere, etc. și se poate monta de preferință pe perete, dar și pe tavan sau pardoseală.

Sunt cunoscute sisteme de iluminat de tip placă luminoasă, prevăzute cu sisteme de comandă inteligente, dar care prezintă ca principale dezavantaje fabricarea și montajul dificile (de unde rezultă și costuri ridicate). Alt dezavantaj îl constituie grosimea mare, relativ la oricare dintre celelalte două dimensiuni ale plăcii luminoase.

Problema tehnică pe care o rezolvă inventia este realizarea unei plăci luminoase prevăzute cu un sistem de comandă electronic intelligent care poate fi ușor fabricată și montată pe perete (pentru montaj nefiind necesar personal calificat), având o grosime redusă relativ la oricare dintre celelalte două dimensiuni ale plăcii luminoase.

Placa luminoasă conform inventiei înălțătură dezavantajele enumerate anterior prin aceea că utilizează o placă din material transparent sau translucid, de preferință din sticlă termofuzionată pe care s-au aplicat bucăți și pulberi de sticlă prin topire la cald - termofuziune, și care este iluminată pe dedesubt cu niște LED-uri de tip SMD montate pe o placă de circuit imprimat controlată de un modul de comandă. Placa din material transparent sau translucid este fixată prin lipire pe o ramă metalică, închizând rama metalică la partea sa superioară. Rama metalică este închisă la partea sa inferioară printr-un capac din material plastic.

Placa de circuit imprimat este fixată prin presare și lipire cu silicon între capac și patru colțari dispuși în fiecare dintre colțurile ramei metalice.

Avantajele inventiei constau în:

- Costuri de fabricare și montaj scăzute
- Nu necesită personal calificat pentru montaj
- Grosime redusă relativ la oricare dintre celelalte două dimensiuni
- Consum scăzut de energie electrică
- Afişajul luminos poate fi configurat de o manieră flexibilă, în sensul că, prin intermediul modulului de comandă, se poate seta timpul de iluminare și intensitatea luminoasă a fiecărui LED de pe placa de circuit imprimat.

În cele ce urmează se prezintă un exemplu de realizare a invenției în legătură cu figurile 1 și 2, care reprezintă :

- fig. 1 : vedere în explozie a plăcii luminoase
- fig.2 : vedere în secțiune, din profil, a plăcii luminoase

Placa luminoasă conform invenției este alcătuită dintr-o placă 1 din material transparent sau translucid, de preferință din sticlă termofuzionată, pe care s-au aplicat bucăți și pulberi de sticlă prin topire la cald - termofuziune. Placa luminoasă poate avea o lățime cuprinsă între 6 cm și 100 cm, și o lungime ce poate fi cuprinsă între 6 cm și 100 cm, de preferință dimensiunile plăcii luminoase fiind de 30 cm x 30 cm. Placa 1 se fixează rigid, prin lipire, pe o rama metalică 2, de formă aproximativ paralelipipedică. Lipirea se poate realiza cu ajutorul unei soluții de lipit cunoscute în stadiul tehnicii, de preferință o răšină epoxidică. Rama metalică 2 este de preferință din aluminiu și are o lățime și o lungime identice cu cele ale plăcii 1. Rama metalică 2 este închisă la partea sa superioară de către placă 1, iar la partea sa inferioară este închisă de un capac 6 din material plastic izolator electric, ce se fixează la rama metalică prin intermediul unor mijloace de prindere 7, de preferință șuruburi. Capacul 7 are de asemenea o lățime și o lungime identice cu cele ale plăcii 1. O placă de circuit imprimat 4 este fixată prin presare și lipire cu silicon între capacul de plastic 6 și patru colțari 3 dispuși în fiecare dintre colțurile ramei metalice.

Colțarii 3 au un dublu rol :

- Rol de distanțieri, în vederea păstrării unei distanțe optime prestabilite între placă 1 și placă de circuit imprimat 4. Dacă distanța între cele două plăci susmenționate este sub o anumită valoare (ce este funcție de gradul de

transparență a plăcii 1), LED-urile devin vizibile prin placa 1, afectând negativ efectul luminos care se dorește a fi obținut

- Rol de suport de prindere pentru mijloacele de prindere 7.

Pe placa de circuit imprimat 4 sunt aranjate LED-urile (5') într-o configurație ce este funcție de efectul luminos ce se dorește a fi obținut. Un modul de comandă electronic intelligent 5 este integrat în placa de circuit imprimat 4 și are rolul de a comanda secvențele de aprindere ale LED-urilor precum și variația intensității luminoase a acestora.

Placa de circuit imprimat 4 este alimentată cu energie electrică de la un sistem de alimentare (nereprezentat în figură) prin intermediul a doi conductori (nereprezentați în figură).

Grosimea plăcii luminoase (obținută prin însumarea grosimilor placii 1, a ramei 2 și a capacului 6) este de cel puțin 2 cm, de preferință 2,2 cm.

REVENDICĂRI

1. Placă luminoasă cuprinzând:

- o placă din material transparent sau translucid (1) pe care sunt aplicate bucăți și pulberi de sticlă, fixată prin lipire pe
- o rama metalică (2) de formă aproximativ paralelipipedică,
- o placă de circuit imprimat (4) pe care sunt integrate un modul de comandă electronic intelligent (5) și o multitudine de LED-uri (5') de tip SMD, placa (4) fiind alimentată cu energie electrică de la un sistem de alimentare prin intermediul a doi conductori,
- un capac (6) fixat la partea inferioară a plăcii luminoase prin intermediul unor mijloace de prindere (7)

caracterizată prin aceea că

placa luminoasă cuprinde suplimentar patru colțari (3) găzduiți în colțurile ramei metalice (2), placă de circuit imprimat (4) fiind fixată prin presare și lipire cu silicon între colțarii (3) și capacul (6).

2. Placă luminoasă conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** placă din material transparent sau translucid (1) este lipită pe rama metalică (2) cu ajutorul unei rășini epoxidice.

3. Placă luminoasă conform revendicării 1 sau 2, **caracterizată prin aceea că** mijloacele de prindere (7) sunt suruburi.

4. Placă luminoasă conform revendicării 1 sau 2, **caracterizată prin aceea că** placă din material transparent sau translucid (1) este din sticlă termofuzionată.

5. Placă luminoasă conform revendicării 4, **caracterizată prin aceea că** bucătile și pulberile de sticlă sunt aplicate pe placă (1) prin topire la cald - termofuziune.

6. Placă luminoasă conform revendicării 1 sau 2, **caracterizată prin aceea că** rama metalică (2) este din aluminiu.
7. Placă luminoasă conform revendicării 1 sau 2, **caracterizată prin aceea că** capacul (6) este din material plastic izolator electric.
8. Placă luminoasă conform revendicării 1-7, **caracterizată prin aceea că** lungimea și lățimea sa sunt ambele cuprinse între 6 cm și 100 cm.
9. Placă luminoasă conform revendicării 8, **caracterizată prin aceea că** lungimea și lățimea sa sunt ambele egale cu 30 cm.
10. Placă luminoasă conform revendicărilor 8-9, **caracterizată prin aceea că** grosimea plăcii luminoase este 2,2 cm.
11. Placă luminoasă conform revendicărilor 1-10, **caracterizată prin aceea că** modulul de comandă electronic intelligent (5) comandă secvențele de aprindere ale LED-urilor (5') și variația intensității luminoase a acestora.

6

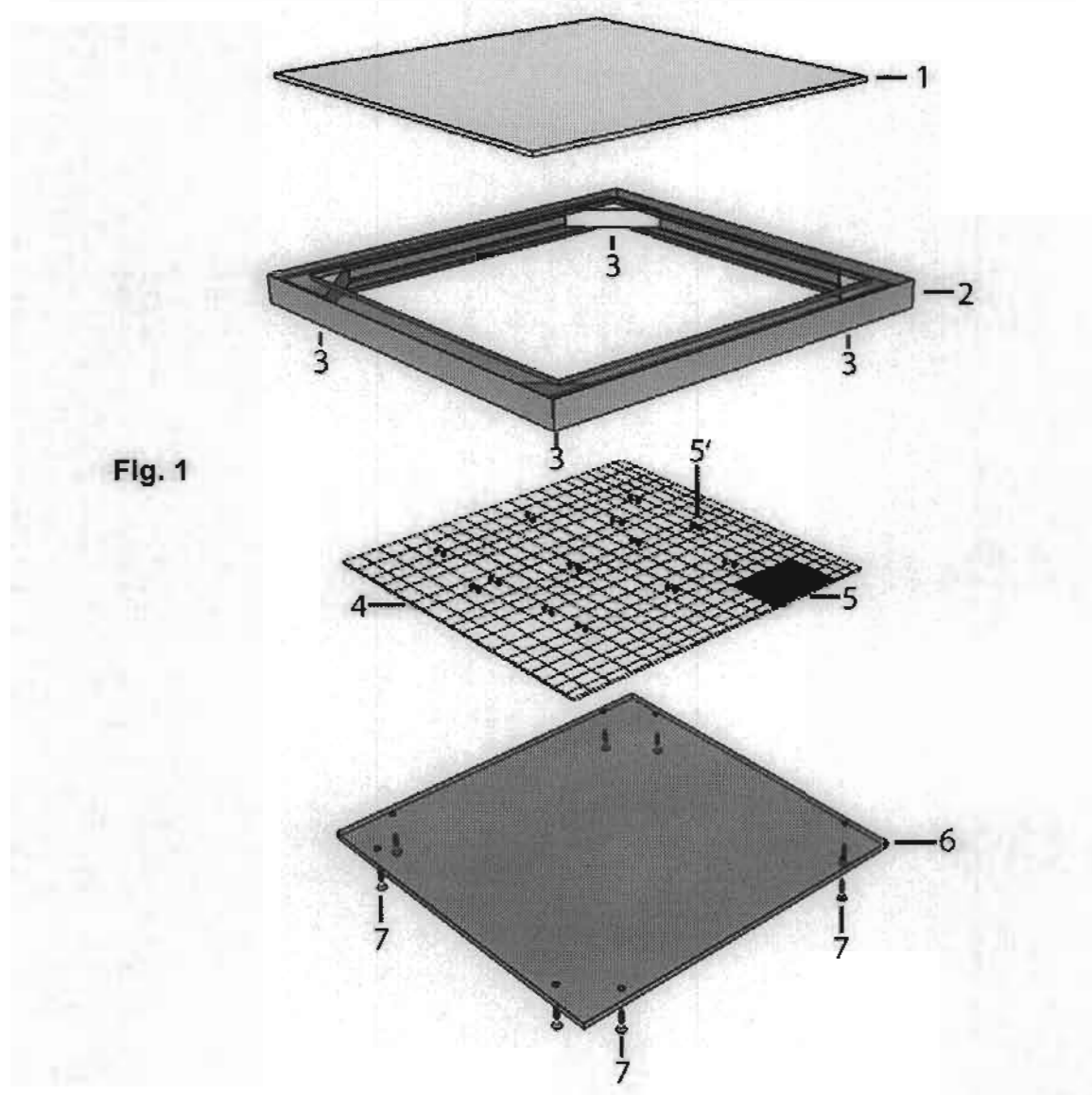


Fig. 1

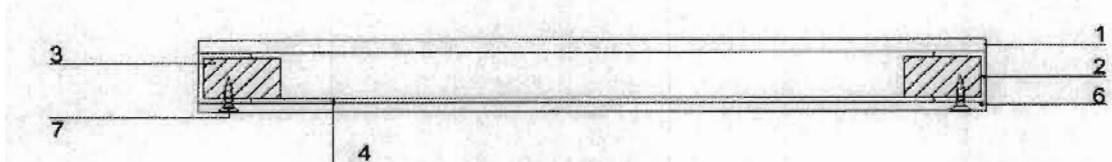


Fig. 2