



(11) RO 135126 A2

(51) Int.Cl.

F21S 6/00 (2006.01),

F21S 9/02 (2006.01),

F21V 21/08 (2006.01),

F21V 21/096 (2006.01),

(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2020 00041**

(22) Data de depozit: **31/01/2020**

(41) Data publicării cererii:  
**30/07/2021** BOPI nr. **7/2021**

(72) Inventatori:  
• **INVENTATORI NEDECLARATI, \*, RO**

(71) Solicitant:  
• **GORDEI SILVIU-COSMIN, SAT OSTRA,  
COMUNA OSTRA, SV, RO**

(54) **LAMPĂ ORIENTABILĂ ȘI ATAŞABILĂ  
PENTRU AUTOVEHICULE**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o lămpă auto care poate fi orientată în diferite poziții și atașată pe suprafața exterioară a unui autovehicul și nu numai, pentru a putea satisface eventualele necesități care pot apărea pe timpul noptii sau în spații înguste unde nu ajunge lumina solară. Lampa conform inventiei este alcătuită dintr-o talpă (1) magnetică, o carcăsă (2) din plastic, o mufă (3) de încărcare, un acumulator (4) care oferă o durată de funcționare îndelungată, două brațe (5) cu articulații care permit orientarea și mutarea în diferite poziții, un buton (6) pornire/oprire, trei pini (7) cu rol de fixare într-o anumită poziție și niște leduri (8) pentru o iluminare optimă.

Revendicări: 4

Figuri: 4

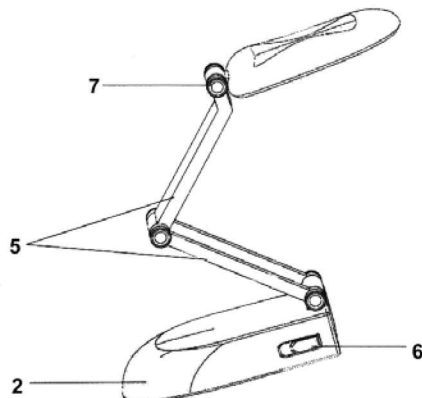
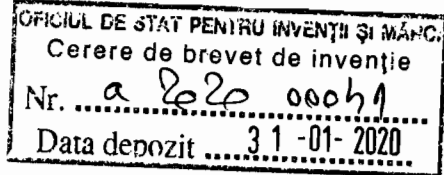


Fig. 1

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozitivelor 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).





## LAMPĂ ORIENTABILĂ ȘI ATAȘABILĂ PENTRU AUTOVEHICULE

Prezenta invenție se referă la o lampă auto care să poată fi orientabilă în diferite poziții și atașabilă pe suprafața exterioară a autovehiculului și nu numai, pentru a putea satisface eventualele necesități care pot apărea pe timpul nopții sau în spațiile înguste unde nu ajunge lumina solară.

În scopul utilizării unei lămpi pentru autovehicule este cunoscută o lampă care se conectează la curent la bricheta mașinii, cu un cablu destul de scurt, cu un bec de putere mică și care poate fi folosită doar dacă este ținută în mână.

Lampa auto prezintă dezavantaje care sunt date de imposibilitatea deplasării lămpii la distanțe mari, datorată cablului destul de scurt, din cauza becului de o putere mică care nu poate lumeni optim dar și imposibilitatea de a se atașa de suprafața automobilului fiind necesară ținerea acesteia în mână.

Problema pe care o rezolvă invenția noastră este posibilitatea deplasării oriunde dorim fără a avea grija unui cablu care ne-ar fi restricționat destul de mult datorată unei dimensiuni nu foarte mari al acestuia, posibilitatea iluminării mult mai eficiente față de soluția deja existentă, posibilitatea atașării la suprafața metalică a mașinii dar și mișcarea și orientarea acesteia în diferite poziții.

Lampa conform invenției înlătură dezavantajele de mai sus, prin aceea că în scopul măririi ariei de deplasare, orientării, atașării pe automobil și măririi razei de iluminat e alcătuită dintr-un conector pentru încărcarea acumulatorului care permite deplasarea pe orice distanță, un buton pentru pornirea și oprirea lămpii, 6 leduri care oferă o iluminare mai bună, o carcă dintr-un plastic moale care oferă o protecție sportivă în eventualitatea unei cazături, iar în scopul mutării și orientării e prevăzută cu 2 brațe și 3 articulații ce pot fi reglate în diferite poziții și cu o talpă magnetică care permite atașarea lămpii de supafețele metalice ale autovehiculului.

Prin aplicarea lămpii orientabile și atașabile conform invenției, se obțin urmatoarele avantaje:

- Ușor de folosit, datorită constructiei simple și robuste;
- Ușor de încărcat, putându-se încărca la priza normală sau la priza auto;

*Klu*

- Ușor de aplicat pe suprafața autovehiculului, datorită talpii magnetice de putere mare;
- Ușor de întreținut, produsul fiind confectionat din materiale de bună calitate cu o masă redusă, facilitându-i manevrabilitatea;
- Durată de viață mult mai mare, datorită ledurilor de o bună calitate;
- Ușor de transportat și împachetat, datorită brațelor ce permit o împachetare rapidă și usoară a acesteia;
- Nu sunt necesare costuri ridicate;
- Durată de funcționare îndelungată, datorită acumulatorului destul de mare;

Se prezintă în continuare, un exemplu de realizare a invenției, în legatură cu figura 1, care reprezintă:

- fig. 1, o vedere izometrică a lămpii orientabile și atașabile pentru autovehicule;
- fig 2, o vedere laterală într-o anumită poziție a lămpii orientabile și atașabile pentru autovehicule;
- fig. 3, o vedere laterală în modul de împachetare a lampii orientabile și atașabile pentru autovehicule;
- fig.4, o vedere de ansamblu a lămpii orientabile și atașabile pentru autovehicule, în mediul de proiectare SOLIDWORKS.

Lampa orientabilă și atașabilă pentru autovehicule conform invenției este alcătuită dintr-o talpă magnetică **1**, care permite atașarea lămpii pe suprafața metalică a autovehiculului, o carcăsă dintr-un plastic moale **2** care atenuează caderea în eventualitatea unei căzături a acesteia, conector de încarcare **3**, un acumulator **4** care oferă o durată de funcționare îndelungată a lămpii, 2 brațe și 3 articulații **5**, care permit orientarea și mutarea acesteia în diferite poziții, un buton pentru pornirea și oprirea lămpii **6**, 3 pini **7**, care au rolul de a permite fixarea lămpii într-o anumită poziție și 6 leduri **8**, care oferă o lumina optimă.

**Revendicări**

1. Lampa orientabilă și atașabilă pentru autovehicule, **caracterizată prin aceea că**, în scopul orientării în diferite poziții dar și posibilității alungirii acesteia este prevazută cu un ansamblu (5) alcătuit din 2 brațe și 3 articulații;
2. Lampa conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că**, în scopul fixării acesteia pe suprafața automobilului, este prevazută cu o talpă magnetică puternică (1) care nu permite nici o deplasare a lămpii de la momentul fixării pe suprafața autovehiculului și până la detașarea acesteia de pe suprafața autovehiculului.
3. Lampa conform revendicarilor 1 și 2, **caracterizată prin aceea că**, în scopul obținerii unei lumini optime, este prevazută cu 6 leduri puternice (6), cu o durată de viață ridicată dar și mult mai ecologice față de becurile clasice;
4. Lampa conform revendicarilor 1,2 și 3 **caracterizată prin aceea că**, în scopul obținerii unei dure de funcționare îndelugată, este prevazută cu un acumulator de capacitate mare;



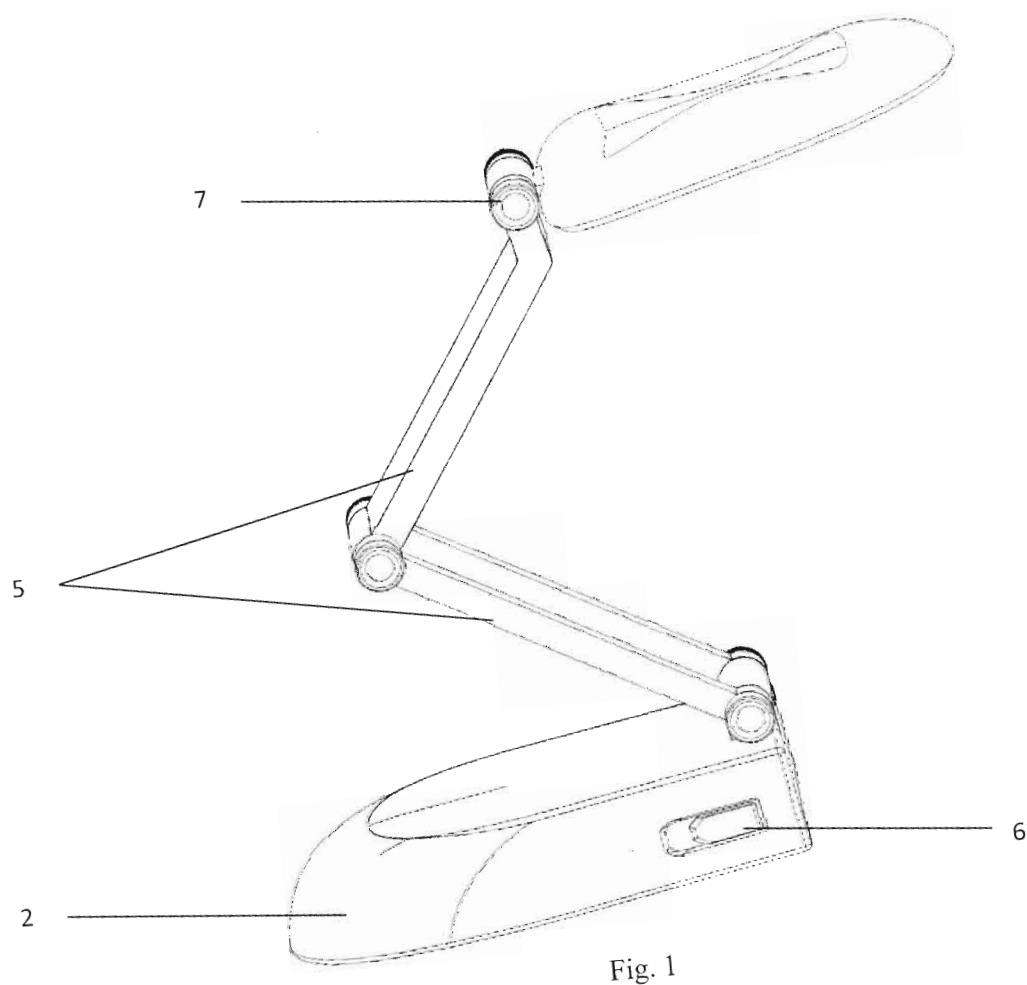


Fig. 1

glu

Lo

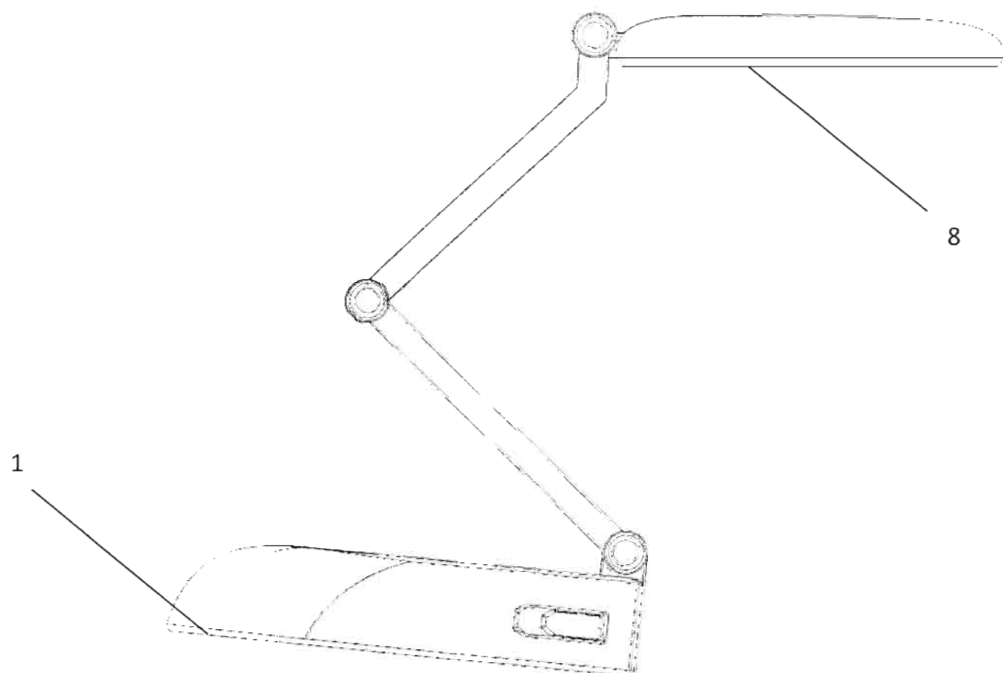


Fig. 2

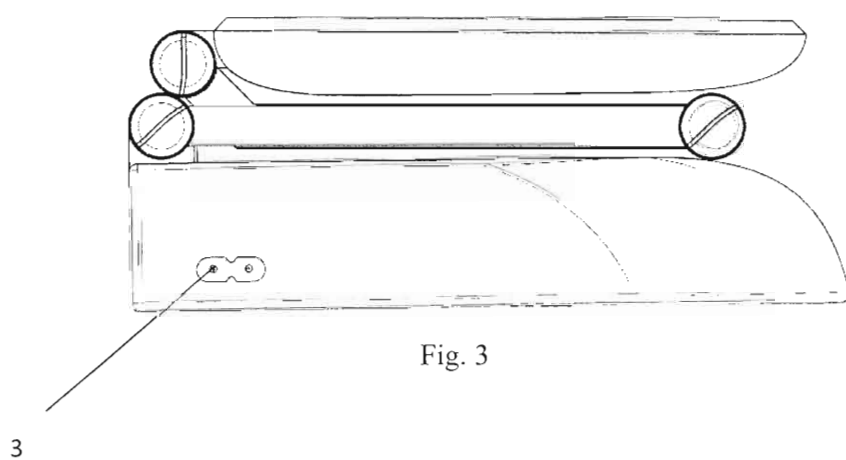


Fig. 3

Gelvin

**RO 135126 A2**

79



Fig.4

Gelen