

Title (en)

Motor vehicle headlamp comprising improved bulb locking means

Title (de)

Kraftfahrzeugscheinwerfer mit verbesserten Lampenverriegelungsmitteln

Title (fr)

Projecteur de véhicule automobile comprenant des moyens perfectionnés de verouillage de lampe

Publication

**EP 1108950 A1 20010620 (FR)**

Application

**EP 00403193 A 20001116**

Priority

FR 9915811 A 19991215

Abstract (en)

The reflector molding (10) has a circular central aperture (11), admitting the lamp cap (40), and surrounded on the reverse side by a peripheral rebate (12). This is encircled by another, flat, annular surface, and the molding's reverse side then falls into a deep annular groove (14). A retaining ring (20) or rigid plastic has a deep outer skirt (22) holding it in the groove. A circular clip (30), of spring steel or resilient plastic, is trapped between the reflector molding's flat annular top surface and the inner, annular, surface of the ring. In turn, the projecting flats (41) on the lamp cap can engage between the circular clip (30) and the rebate (12). Diametrically opposed pegs fixed on the outer rim of the clip pass through guide slots in the trapping surface of the ring. The clip is circular when unstressed, allowing the lamp cap to be removed, but such is the slot orientation that, when the clip is rotated by finger pressure on the pegs, both pegs slide along the slots at a decreasing radial distance from the aperture's axis, and the inward forces exerted bring the opposite sides of the clip inwards. The clip assumes an elliptical shape, effectively preventing the lamp cap from moving in an axial direction.

Abstract (fr)

L'invention concerne un projecteur de véhicule automobile comprenant une lampe (40) montée dans un réflecteur (10) et des moyens (20, 30, 13, 14) de verrouillage de la position de la lampe dans le réflecteur, caractérisé en ce que les moyens de verrouillage comprennent un élément (30) élastiquement déformable et un élément rigide (20), les deux éléments étant mobiles l'un par rapport à l'autre selon au moins un degré de liberté et coopérant ensemble lors de leur mouvement relatif l'un par rapport à l'autre pour déformer l'élément élastiquement déformable (30) et amener des parties de cet élément en recouvrement d'une partie (41) de la lampe, de manière à verrouiller la position de la lampe par rapport au réflecteur.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**F21V 19/00**

IPC 8 full level

**F21V 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F21S 41/194** (2017.12)

Citation (search report)

- [A] DE 4123379 A1 19930121 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [A] DE 4436409 C1 19951207 - HELLA KG HUECK & CO [DE]
- [A] GB 1231463 A 19710512

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1108950 A1 20010620; EP 1108950 B1 20061129**; DE 60032104 D1 20070111; DE 60032104 T2 20070628; ES 2276667 T3 20070701; FR 2802614 A1 20010622; FR 2802614 B1 20020524

DOCDB simple family (application)

**EP 00403193 A 20001116**; DE 60032104 T 20001116; ES 00403193 T 20001116; FR 9915811 A 19991215