

Title (en)
Multifunctional elliptical headlamp device with additional optical element

Title (de)
Multifunktionales, elliptisches Scheinwerfergerät mit zusätzlichem, optischem Element

Title (fr)
Dispositif projecteur elliptique multifonctions avec élément optique additionnel

Publication
EP 1806531 A1 20070711 (FR)

Application
EP 06292012 A 20061221

Priority
FR 0600093 A 20060105

Abstract (en)
The device has a cover plate (207) with a folder (209) whose light reflecting surfaces are adapted to redirect, above an optically active edge of the plate, light rays (210) emitted by a discharge lamp type light source (202) in a direction of the plate. The plate is maintained by a support (205) and comprises a shutter (208) joined with the folder and articulated with respect to the support. The shutter has an upper edge corresponding to a front edge of the folder.

Abstract (fr)
Dans l'invention, on propose une solution pour réaliser un dispositif projecteur multifonctions (300) produisant au moins un faisceau lumineux dont les performances photométriques sont améliorées : le dispositif comportant un cache multifonctions (204') avec un support (205) en rotation sur lui-même, l'axe de rotation (211) étant horizontal et perpendiculaire à l'axe optique du dispositif, ledit support maintenant une pluralité de volets distinctifs. A cet effet, on propose de compléter au moyen d'un élément optique additionnel (209) au moins un volet utilisé pour générer un faisceau lumineux particulier, par exemple réalisant la fonction autoroute ou la fonction mauvais temps. En outre, dans l'invention, on prévoit la résolution d'un problème d'encombrement du à la présence de l'élément optique additionnel, en proposant un mécanisme pour articuler, par rapport au support le maintenant, le volet concerné afin de limiter l'encombrement de ce dernier dans certaines positions du support.

IPC 8 full level
F21S 8/10 (2006.01); **F21V 14/08** (2006.01); **F21W 101/02** (2006.01); **F21W 101/10** (2006.01); **F21W 107/10** (2018.01)

CPC (source: EP US)
F21S 41/698 (2017.12 - EP US); **F21W 2102/135** (2017.12 - EP); **F21W 2107/10** (2017.12 - EP)

Citation (search report)

- [Y] FR 2847655 A1 20040528 - VALEO VISION [FR]
- [Y] EP 0624753 A2 19941117 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [A] EP 1193440 A1 20020403 - STANLEY ELECTRIC CO LTD [JP]
- [A] US 2005201117 A1 20050915 - SUGIMOTO ATSUSHI [JP], et al
- [A] US 5339226 A 19940816 - ISHIKAWA MASAOKI [JP]

Cited by
CN101988666A; EP2280220A3; EP2169299A1; FR2936591A1; EP3045806A1; CN102759058A; EP2597356A3; EP2244007A1; FR2944857A1; CN101871611A; EP3045807A1; US8348485B2; US8465187B2; US8459849B2; EP2381167B1; EP3059121A1; US10272824B2; EP2244007B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1806531 A1 20070711; **EP 1806531 B1 20150729**; FR 2895782 A1 20070706; FR 2895782 B1 20130517

DOCDB simple family (application)
EP 06292012 A 20061221; FR 0600093 A 20060105