

Title (en)

Shield for motor vehicle headlight and headlight comprising such

Title (de)

Blende für Kraftfahrzeugscheinwerfer und Scheinwerfer versehen mit einer solchen

Title (fr)

Dispositif occulteur pour projecteur de véhicule automobile et projecteur ainsi équipé

Publication

EP 0793054 A2 19970903 (FR)

Application

EP 97400424 A 19970226

Priority

FR 9602387 A 19960227

Abstract (en)

The shutter device for use in the headlight comprises an element (2) which is intended to encase the front part of the lamp of the headlight. It includes a front surface (24), and lower and upper panels (21,20) as well as side panels (22,23) and an aperture at the rear (25) to engage the lamp. At least one of the lateral walls (22,23) includes ventilation slots (5,6) projecting from the walls and directed outwards and upwards. The device may be made from a sheet of material which has been cut to shape, with the slots also cut, and then folded to the required box-like shape to encase the front part of the lamp.

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte à un dispositif occulteur pour un projecteur de véhicule automobile, qui comporte un élément d'occultation (2) apte à coiffer la partie avant de la lampe du projecteur et qui comprend une face avant (24), ainsi que des parties inférieure, supérieure et latérales (21, 20, 22, 23) et une ouverture (25) pour l'engagement de ladite lampe. Il se caractérise par le fait que l'une au moins des parties latérales (22, 23) présente au moins une fenêtre de ventilation (6) qui fait saillie hors dudit élément (2) et qui débouche à l'extérieur vers le haut. <IMAGE>

IPC 1-7

F21V 17/00; F21V 11/16

IPC 8 full level

F21V 11/16 (2006.01); **F21V 15/06** (2006.01); **F21V 17/00** (2006.01); **F21V 29/15** (2015.01)

CPC (source: EP US)

F21S 41/435 (2017.12 - EP); **F21S 41/47** (2017.12 - EP); **F21S 45/47** (2017.12 - EP US)

Cited by

EP1452799A3; DE102005033683A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0793054 A2 19970903; EP 0793054 A3 19971001; EP 0793054 B1 20051005; DE 69734301 D1 20060216; DE 69734301 T2 20060713;
ES 2248832 T3 20060316; FR 2745363 A1 19970829; FR 2745363 B1 19980507

DOCDB simple family (application)

EP 97400424 A 19970226; DE 69734301 T 19970226; ES 97400424 T 19970226; FR 9602387 A 19960227