

Title (en)

LIGHTING DEVICE FOR A MOTOR VEHICLE

Title (de)

BELEUCHTUNGSEINRICHTUNG FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG

Title (fr)

DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE VEHICULE AUTOMOBILE

Publication

**EP 3012150 A1 20160427 (DE)**

Application

**EP 15190108 A 20151016**

Priority

DE 202014008530 U 20141024

Abstract (en)

[origin: CN105546444A] The invention relates to a lighting device (2) for a motor vehicle having a dust-proof cover (6) and a ventilation connection portion (14) that leads into an inner space (12) of the lighting device (2), wherein an opening (50) of the ventilation connection portion (14) connects edges (32; 24) of the dust-proof cover (6), and the opening (50) is substantially slot-shaped along the edges (32 24).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Beleuchtungseinrichtung (2) für ein Kraftfahrzeug mit einer Abdeckscheibe (6) und einer Lüftungsverbindung (14), die in einen Innenraum (12) der Beleuchtungseinrichtung (2) führt, wobei eine Öffnung der Lüftungsverbindung (14) sich an einen Rand (32; 24) der Abdeckscheibe (6) anschließt, und wobei sich die Öffnung im Wesentlichen schlitzförmig entlang des Randes (32; 24) erstreckt.

IPC 8 full level

**B60Q 1/04** (2006.01); **F21S 8/10** (2006.01); **F21V 31/03** (2006.01); **F21W 107/10** (2018.01)

CPC (source: CN EP)

**F21S 45/33** (2017.12 - EP); **F21S 45/43** (2017.12 - CN); **F21V 31/03** (2013.01 - CN); **F21S 45/37** (2017.12 - EP); **F21W 2102/00** (2017.12 - CN);  
**F21W 2103/00** (2017.12 - CN); **F21W 2107/10** (2017.12 - CN)

Citation (applicant)

DE 10026487 A1 20011129 - BOSCH GMBH ROBERT [DE], et al

Citation (search report)

- [X] DE 102006057553 A1 20070606 - VISTEON GLOBAL TECH INC [US]
- [X] FR 2698055 A1 19940520 - PEUGEOT [FR], et al
- [X] EP 1970622 A1 20080917 - VALEO VISION [FR]
- [X] US 2007091632 A1 20070426 - GLOVATSKY ANDREW Z [US], et al
- [X] FR 2598780 A1 19871120 - PEUGEOT [FR], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**DE 202014008530 U1 20160126**; CN 105546444 A 20160504; EP 3012150 A1 20160427

DOCDB simple family (application)

**DE 202014008530 U 20141024**; CN 201510695889 A 20151023; EP 15190108 A 20151016