

Title (en)

Illumination device of a motor vehicle

Title (de)

Beleuchtungseinrichtung eines Kraftfahrzeugs

Title (fr)

Dispositif d'éclairage d'un véhicule automobile

Publication

EP 2672170 A2 20131211 (DE)

Application

EP 13167299 A 20130510

Priority

DE 202012005548 U 20120608

Abstract (en)

The illumination device (5) comprises light focusing units such as reflector (10), cover plate (15) and condenser lens (18), and dark colored components (22) made of plastic, and infrared transmitting material. The dark-colored components consist of a thermoplastic material with color pigments. The dark-colored components have infrared transmittance of 90%. The thermoplastic material is formed of polycarbonate.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Beleuchtungseinrichtung (5) eines Kraftfahrzeugs, wobei die Beleuchtungseinrichtung (5) Licht fokussierende Mittel (10, 15, 18) aufweist, und in der Beleuchtungseinrichtung (5) dunkel eingefärbte Bauteile (22) aus Kunststoff angeordnet sind, wobei die dunkel eingefärbten Bauteile (22) zumindest bereichsweise aus einem Infrarot durchlässigen Material gefertigt sind.

IPC 8 full level

F21S 8/10 (2006.01); **F21V 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

F21S 41/50 (2017.12); **F21S 45/10** (2017.12); **F21S 41/25** (2017.12)

Citation (applicant)

WO 03099923 A1 20031204 - GEN ELECTRIC [US]

Cited by

US2017241612A1; CN107091444A; US10267480B2; CN107614610A; JPWO2016194758A1; US10550262B2; WO2016194757A1; WO2016194758A1

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 202012005548 U1 20120702; EP 2672170 A2 20131211; EP 2672170 A3 20141203; EP 2672170 B1 20220209

DOCDB simple family (application)

DE 202012005548 U 20120608; EP 13167299 A 20130510