

Title (en)  
Flashing light.

Title (de)  
Blinkleuchte.

Title (fr)  
Feu clignotant.

Publication  
**EP 0525558 A2 19930203 (DE)**

Application  
**EP 92112309 A 19920718**

Priority  
DE 4124373 A 19910723

Abstract (en)  
The invention relates to a flashing light for installation in the junction between the front side or rear side and the side face of a motor vehicle body, having a reflector housing, a reflector face which extends parallel to the longitudinally extending vertical centre plane of the vehicle, having a plurality of reflection faces which are offset with respect to one another in a stepped fashion, an incandescent lamp which is arranged at the apex of the reflector and a lens which terminates the flashing light outwards. The bulb of the incandescent lamp is provided with a signalling colour which corresponds to the flashing light and the lens is colourless. The reflection faces which are offset with respect to one another in a stepped fashion are constructed in such a way that, to the largest possible extent, they reflect the light beams striking them from the outside through the lens in such a way that when they re-emerge from the light they do not pass through the bulb of the incandescent lamp. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Blinkleuchte für den Einbau im Übergang von Front- oder Heckseite zur Seitenfläche einer Kraftfahrzeugkarosserie, mit einem Reflektorgehäuse (1), einer parallel zur längsverlaufenden vertikalen Fahrzeugmittelebene sich erstreckenden Reflektorfläche (2), mit mehreren stufig gegeneinander abgesetzten Reflexionsflächen (3), einer im Scheitel des Reflektors angeordneten Glühlampe und einer die Blinkleuchte nach außen abschließenden Lichtscheibe. Der Glühlampenkolben ist in der dem Blinklicht entsprechenden Signalfarbe gehalten, die Lichtscheibe ist farblos. Die stufig gegeneinander abgesetzten Reflexionsflächen (3) sind derartig ausgebildet, daß sie die von außen durch die Lichtscheibe auf sie auftreffenden Lichtstrahlen weitestgehend so reflektieren, daß sie beim Wiederaustritt aus der Leuchte den Glühlampenkolben nicht durchqueren. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B60Q 1/00**; **B60Q 1/26**; **B60Q 1/28**

IPC 8 full level  
**B60Q 1/00** (2006.01); **B60Q 1/26** (2006.01); **B60Q 1/28** (2006.01); **F21V 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F21S 43/30** (2017.12)

Cited by  
US6062709A; EP0849523A3

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0525558 A2 19930203**; **EP 0525558 A3 19930609**; **EP 0525558 B1 19960619**; DE 4124373 A1 19930128; DE 59206598 D1 19960725; ES 2088054 T3 19960801

DOCDB simple family (application)  
**EP 92112309 A 19920718**; DE 4124373 A 19910723; DE 59206598 T 19920718; ES 92112309 T 19920718