

Title (en)

FLOODLIGHT WITH LIGHT INTENSITY ADJUSTMENT.

Title (de)

BELEUCHTUNGSSCHEINWERFER MIT EINSTELLBARER LICHTSTÄRKEVERTEILUNG.

Title (fr)

PHARE D'ECLAIRAGE AVEC REGLAGE DE LA REPARTITION DE L'INTENSITE LUMINEUSE.

Publication

EP 0176527 A1 19860409 (DE)

Application

EP 85901381 A 19850404

Priority

DE 3413310 A 19840409

Abstract (en)

[origin: WO8504704A1] Floodlight with light intensity adjustment comprised of a combination of a light bundle optic (2) and of an optical diffusion device (4) reflecting or transmitting the light and to be mounted on the path of the light ray. The diffusion device has a differing superficial structure corresponding to the different adjustment of the light intensity distribution, which adjustment may be introduced in the path of the light ray.

Abstract (fr)

Phare d'éclairage avec réglage de la répartition de l'intensité lumineuse, formé d'une combinaison d'une optique (2) réunissant la lumière en faisceau et d'un dispositif de diffusion optique (4) réfléchissant ou transmettant la lumière et installable dans le parcours des rayons lumineux. Le dispositif de diffusion comporte une structure superficielle différente correspondant aux différents réglages de la répartition de l'intensité lumineuse, qui peuvent être introduits dans le parcours des rayons lumineux.

IPC 1-7

F21V 7/00; **F21V 9/00**

IPC 8 full level

F21V 5/00 (2015.01); **F21V 7/00** (2006.01); **F21V 7/22** (2006.01); **F21V 9/40** (2018.01); **F21V 14/00** (2006.01); **F21V 14/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F21V 7/0008 (2013.01 - EP); **F21V 7/0025** (2013.01 - EP); **F21V 7/28** (2018.01 - EP US); **F21V 9/40** (2018.01 - EP US); **F21V 14/006** (2013.01 - EP); **F21V 14/04** (2013.01 - EP US); **F21V 14/06** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 8504704A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8504704 A1 19851024; DE 3413310 A1 19851017; EP 0176527 A1 19860409

DOCDB simple family (application)

DE 8500108 W 19850404; DE 3413310 A 19840409; EP 85901381 A 19850404