

Title (en)
LIGHT SIGN

Title (de)
LEUCHTZEICHEN

Title (fr)
SIGNE LUMINEUX

Publication
EP 3564934 A1 20191106 (FR)

Application
EP 18290039 A 20180430

Priority
EP 18290039 A 20180430

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte à signe (1) lumineux en 3-Dimensions pour enseigne comprenant un corps (2) monobloc fait d'une ou plusieurs résines translucides, comprenant au moins une face avant (3), une face arrière (4), opposée à ladite face avant (3) et recouverte d'un revêtement réfléchissant ou opaque, ledit corps (2) comprenant également un premier bord latérale (5) et un second bord latérale (6), opposé audit premier bord latérale (5), ledit signe (1) comprenant des moyens d'illumination (9) incorporés dans le corps (2) et disposés sensiblement à équidistance du premier bord latéral (5) et du second bord latéral (6), les moyens d'illumination (9) étant orientés en direction, et pour une illumination en fonctionnement du signe (1), de la face arrière (4). La présente invention porte également sur une méthode d'obtention d'un tel signe (1), une enseigne lumineuse comprenant un tel signe (1) et une méthode d'obtention d'une telle enseigne lumineuse.

IPC 8 full level
G09F 13/04 (2006.01); **G09F 13/14** (2006.01); **G09F 13/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 13/0404 (2013.01); **G09F 13/14** (2013.01); **G09F 2013/147** (2013.01); **G09F 2013/222** (2013.01)

Citation (applicant)
• US 1833498 A 19311124 - PROUTY THEODORE C
• CN 201177938 Y 20090107 - SHENG LIU [CN]
• KR 20100097770 A 20100906 - YOU SOON OK [KR]

Citation (search report)
• [XY] WO 0104967 A1 20010118 - MUKAIDA SACHIHIRO [JP]
• [YA] US 2009262520 A1 20091022 - PARK HO-JOON [KR], et al
• [A] EP 2876630 A1 20150527 - G SMATT CO LTD [KR]

Cited by
EP4318446A1; FR3138681A1

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)
EP 3564934 A1 20191106

DOCDB simple family (application)
EP 18290039 A 20180430