

Title (en)
Illumination system

Title (de)
Leuchtenystem

Title (fr)
Système d'éclairage

Publication
EP 2899451 A1 20150729 (DE)

Application
EP 15151789 A 20150120

Priority
DE 202014100258 U 20140122

Abstract (de)

Bein einem Leuchtenystem mit einer ersten Leuchte (1) mit einer ersten Lichtquelle (2) und einem Betriebsgerät (3) zum Betrieb der ersten Lichtquelle (2) und einer zweiten Leuchte (4) mit einer zweiten Lichtquelle (5) sind die erste Lichtquelle (2) und die zweite Lichtquelle (5) über eine elektrische Verbindung lösbar miteinander verbunden und das Betriebsgerät (3) dient zum Betrieb der ersten Lichtquelle (2) und der zweiten Lichtquelle (5).

IPC 8 full level

F21S 2/00 (2006.01); **F21V 21/005** (2006.01); **F21V 23/00** (2015.01); **F21V 23/06** (2006.01); **F21Y 101/02** (2006.01)

CPC (source: AT EP US)

F21S 2/005 (2013.01 - EP); **F21V 21/005** (2013.01 - AT EP US); **F21V 21/025** (2013.01 - EP); **F21V 23/003** (2013.01 - AT EP US);
F21V 23/06 (2013.01 - EP); **F21Y 2103/10** (2016.07 - EP US); **F21Y 2115/10** (2016.07 - EP US)

Citation (search report)

- [XI] US 2002114155 A1 20020822 - KATOGI MASAYUKI [JP], et al
- [I] DE 102011008898 A1 20120719 - SUPERNOVA LIGHTING INNOVATION CO LTD [HK]
- [I] DE 102012202148 A1 20130814 - TRILUX GMBH & CO KG [DE]
- [XI] EP 1519106 A2 20050330 - TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY [JP]

Cited by

US2020116336A1; US10876716B2; WO2018210642A1

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 202014100258 U1 20150424; AT 14509 U1 20151215; EP 2899451 A1 20150729; EP 2899451 B1 20180822

DOCDB simple family (application)

DE 202014100258 U 20140122; AT 502014 U 20140204; EP 15151789 A 20150120