

Title (en)
LUMINAIRE IN TWO PARTS WITH A LIGHTING PORTION AND AN INTERMEDIATE PORTION

Title (de)
ZWEITEILIGE LEUCHTE MIT EINEM LICHTSTEIL UND EINEM ZWISCHENTEIL

Title (fr)
LUMINAIRE EN DEUX PARTIES AVEC PORTIONS D' ECLAIRAGE ET INTERMEDIAIRE

Publication
EP 3680549 A1 20200715 (FR)

Application
EP 19197399 A 20190913

Priority
FR 1900311 A 20190114

Abstract (fr)
L'invention concerne un luminaire (1) comportant une portion d'éclairage (2) et une portion intermédiaire (3) comprenant un élément de raccordement (4) destiné à être solidarisé avec un organe de support (5) pour son éclairage. La portion d'éclairage (2) est solidarisée de manière amovible à la portion intermédiaire (3), une (2) des deux portions (2, 3) comportant à une extrémité un embout mâle (6) s'insérant, avec un jeu juste suffisant pour son insertion, dans un évidement (7) porté par une extrémité en vis-à-vis de l'autre portion (3), un maintien de l'embout mâle (6) dans l'évidement (7) étant renforcé par au moins un aimant (8) porté par une (3) des deux portions (2, 3) retenant par attraction magnétique au moins une plaque métallique (9) portée par l'autre portion (2) dans une position de solidarisation amovible des deux portions (2, 3).

IPC 8 full level
F21V 21/116 (2006.01)

CPC (source: EP)
F21V 21/116 (2013.01); **F21V 33/0028** (2013.01); **F21V 21/096** (2013.01); **F21V 21/108** (2013.01); **F21Y 2115/10** (2016.07)

Citation (search report)

- [A] WO 2016150564 A2 20160929 - HESALIGHT AS [DK]
- [A] WO 2014053545 A1 20140410 - PICHELIN NICOLAS [FR]
- [A] WO 2010097733 A1 20100902 - KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL], et al
- [A] US 2014334166 A1 20141113 - YANG CHIH-TE [TW]
- [A] WO 2010116301 A1 20101014 - KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL], et al
- [A] US 2006152919 A1 20060713 - PAZULA BRUCE R [US], et al

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 3680549 A1 20200715; FR 3091746 A1 20200717; FR 3091746 B1 20230303

DOCDB simple family (application)
EP 19197399 A 20190913; FR 1900311 A 20190114