

Title (en)
DEVICE FOR FIXING A LIGHTING UNIT

Title (de)
VORRICHTUNG ZUR BEFESTIGUNG EINER BELEUCHTUNGSEINHEIT

Title (fr)
DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE UNITÉ D'ÉCLAIRAGE

Publication
EP 3954940 A3 20220223 (DE)

Application
EP 18075019 A 20180705

Priority
DE 102017115009 A 20170705

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (10) zur Befestigung einer Wandlampe oder einer Deckenlampe. Die Vorrichtung weist eine Grundplatte (20) mit einer Aussparung (21) zur Durchführung eines Kabelanschlusses auf. Die Grundplatte (20) weist zumindest ein Befestigungsmittel (23a, 23b, 23c) zur Befestigung der Grundplatte (20) an einer Wand oder einer Decke auf. Die Vorrichtung weist ferner eine Abdeckung (30) mit einer Befestigungseinheit (31) zum Befestigen der Abdeckung (30) an der Grundplatte (20) auf. Dabei weist die Befestigungseinheit (31) der Abdeckung (30) zumindest einen Magneten (32a, 32b, 32c) zur magnetischen Befestigung der Abdeckung (30) an der Grundplatte (20) auf.

IPC 8 full level
F21V 17/10 (2006.01); **F21S 8/06** (2006.01); **F21V 21/02** (2006.01); **F21V 21/03** (2006.01); **F21V 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
F21V 17/105 (2013.01); **F21V 21/02** (2013.01); **F21V 21/03** (2013.01); **F21S 8/061** (2013.01); **F21V 23/06** (2013.01)

Citation (search report)

- [IY] DE 8116987 U1 19810820
- [Y] GB 874702 A 19610810 - DUNCAN PARTNERS & PRICE LTD
- [XI] US 3836766 A 19740917 - AUERBACH S
- [I] DE 2452553 A1 19760826 - LAARM SVEN
- [A] GB 2411526 A 20050831 - MULVENNA SEAN [GB]
- [A] GB 2315321 A 19980128 - MATYUS FLYNN DAVID WILLIAM [GB]
- [A] WO 2004048846 A1 20040610 - KINKEL UWE [DE]
- [A] DE 202010013132 U1 20110224 - ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]

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 102017115009 A1 20190110; DE 202018006900 U1 20240402; EP 3954940 A2 20220216; EP 3954940 A3 20220223

DOCDB simple family (application)
DE 102017115009 A 20170705; DE 202018006900 U 20180705; EP 18075019 A 20180705