

Title (en)
INSTALLATION SYSTEM FOR LAMPS

Title (de)
EINBAUSYSTEM FÜR LEUCHTEN

Title (fr)
SYSTEME DE MONTAGE POUR ECLAIRAGES

Publication
EP 3153642 A1 20170412 (DE)

Application
EP 15189109 A 20151009

Priority
EP 15189109 A 20151009

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht auf ein Einbausystem (1) zur Herstellung einer in einem Betonbauteil (2), insbesondere einer Wand oder Decke, eingegossenen Befestigungsvorrichtung für eine Beleuchtungseinrichtung (11) oder für einen Aufnahmeteil (16) für die Beleuchtungseinrichtung, umfassend einen Hohlkörper (3), der eine Aufnahmeöffnung (4) für die Beleuchtungseinrichtung (11) aufweist. Um einerseits eine zuverlässige Positionierung des Hohlkörpers zu erreichen und andererseits zu vermeiden, dass der Hohlkörper im Bereich der Aufnahmeöffnung nach dem Eingießen mit Beton sichtbar bleibt bzw. nachträglich kaschiert werden muss, umfasst das Einbausystem (1) ein Positionierelement (5) zur Positionierung des Hohlkörpers (3) an einer Schalung (10), und ist der Hohlkörper (3) mit der Aufnahmeöffnung (4) bis zu einer Anschlagposition auf das Positionierelement (5) aufsetzbar, wobei sich in der Anschlagposition ein erster Abschnitt (6) des Positionierelementes (5) innerhalb des Hohlkörpers (3) und ein zweiter Abschnitt (7) des Positionierelementes (5) außerhalb des Hohlkörpers (3) befindet. Die Erfindung bezieht sich auch auf eine Befestigungsvorrichtung für eine Beleuchtungseinrichtung und ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Befestigungsvorrichtung.

IPC 8 full level
E04G 15/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 15/061 (2013.01)

Citation (search report)
• [X] FR 2300445 A1 19760903 - BASSANI SPA [IT]
• [X] EP 2696457 A2 20140212 - DOKULIL PETER [AT], et al

Cited by
EP3434964A1; EP4339389A1; EP3536876A1

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 3153642 A1 20170412

DOCDB simple family (application)
EP 15189109 A 20151009