

(19)



(11)

EP 2 754 952 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.07.2015 Patentblatt 2015/27

(51) Int Cl.:
F21V 3/04 ^(2006.01) **F21V 15/01** ^(2006.01)
F21V 33/00 ^(2006.01) **F21W 11/027** ^(2006.01)
E04F 11/104 ^(2006.01) **F21V 17/16** ^(2006.01)
F21Y 101/02 ^(2006.01) **F21Y 103/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: **13196746.5**

(22) Anmeldetag: **11.12.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Schlüter-Systems KG**
58640 Iserlohn (DE)

(72) Erfinder: **Schlüter, Werner**
58644 Iserlohn (DE)

(74) Vertreter: **Schröter & Albrecht**
Im Tückwinkel 22
58636 Iserlohn (DE)

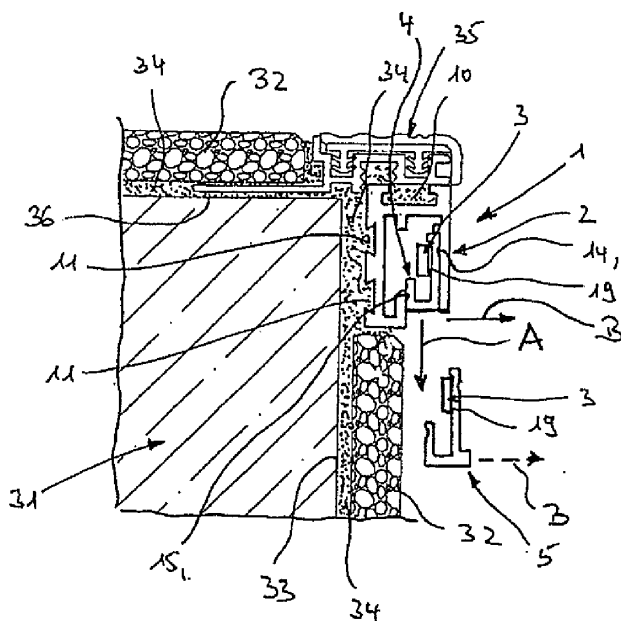
(30) Priorität: **11.01.2013 DE 202013100146 U**

(54) Beleuchtungssystem

(57) Ein Beleuchtungssystem (1) zur indirekten oder direkten Beleuchtung einer Außenkantenanordnung eines plattenbekleideten Aufbaus, wie beispielsweise einer Stufe (31) einer Treppe, mit
 - zumindest einem länglichen Profil (2), das einen Basischenkel (6), einen von einem freien Ende des Basischenkels (6) vorstehenden Zierschenkel (7), dessen Außenfläche im bestimmungsgemäß angeordneten Zustand eine sichtbare Zierfläche (8) bildet, und einen von

dem anderen freien Ende des Basischenkels (6) vorstehenden, dem Zierschenkel (7) gegenüberliegend angeordneten Befestigungsschenkel (9),
 - zumindest einem Leuchtmittel (3), das innerhalb des durch den Basischenkel (6), den Zierschenkel (7) und den Befestigungsschenkel (9) definierten Aufnahme- raums befestigt oder befestigbar ist, und
 - zumindest einer an dem Profil (2) festlegbaren länglichen Streuscheibenabdeckung (4, 5).

Fig. 2

**EP 2 754 952 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 19 6746

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 810 468 A (SHIMADA TAKEHIKO [US]) 22. September 1998 (1998-09-22) * Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 11; Abbildungen 2,3 * * Spalte 1, Zeile 28 - Zeile 29 * -----	1-15	INV. F21V3/04 F21V15/01 F21V33/00 F21W11/027
X	EP 1 302 606 A1 (L D [FR]) 16. April 2003 (2003-04-16) * Ansprüche 1,2,6,8; Abbildungen 1,4 * -----	1-6,14	ADD. E04F11/104 F21V17/16 F21Y101/02 F21Y103/00
X	US 6 606 827 B1 (HOFFMANN FRIEDEMANN [ES]) 19. August 2003 (2003-08-19) * Ansprüche 1,4; Abbildungen 1-4 * -----	1,5,6, 10,13-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21V F21Y
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	28. Mai 2015	Krikorian, Olivier	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 19 6746

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-05-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5810468 A	22-09-1998	US RE37113 E1 US 5810468 A	27-03-2001 22-09-1998
EP 1302606 A1	16-04-2003	AT 450678 T EP 1302606 A1 ES 2340367 T3 FR 2830555 A1	15-12-2009 16-04-2003 02-06-2010 11-04-2003
US 6606827 B1	19-08-2003	AU 6444100 A ES 2153792 A1 US 6606827 B1 WO 0109458 A1	19-02-2001 01-03-2001 19-08-2003 08-02-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82