

(19)



(11)

EP 2 466 200 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.05.2014 Patentblatt 2014/21

(51) Int Cl.:
F21V 31/00 ^(2006.01) **F21V 15/01** ^(2006.01)
H01R 33/965 ^(2006.01) **F21V 15/015** ^(2006.01)
F21Y 103/00 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.06.2012 Patentblatt 2012/25

(21) Anmeldenummer: **11192823.0**

(22) Anmeldetag: **09.12.2011**

(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

(72) Erfinder: **Schuhmacher, Peter**
59227 Ahlen (DE)

(74) Vertreter: **Flötotto, Hubert**
Meldau - Strauss - Flötotto
Patentanwälte
Gartenstrasse 4
33332 Gütersloh (DE)

(30) Priorität: **20.12.2010 DE 202010013167 U**

(71) Anmelder: **Zett Lite Lighting GmbH**
33442 Herzebrock-Clarholz (DE)

(54) **Leuchte, Lichtleiste oder dergleichen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Leuchte, Lichtleiste (1) oder dergleichen, umfassend ein stabförmiges, aus einem Grundprofil (2) und Endkappenprofilen (3, 4) mit endseitig angeordneten Fassungen (6) für ein vorzugsweise stabförmiges Leuchtmittel z. B. eine Leuchtstoffröhre gebildetes Gehäuse (5), welches mit einer transparenten Haube (7) abgedeckt ist, wobei am Gehäuse (5) jeweils stirnseitig Buchsen für elektrische Anschlüsse

(8) vorgesehen sind, und wobei am Gehäuse (5) Festlegungspunkte (9) und (10) zur Halterung der Lichtleiste (1) an Flächen in einem Schrank, Regal oder dergleichen vorgesehen sind und dass die Endkappenprofile (3, 4) jeweils an dem Grundprofil (2) mittels einer die Profile (3, 4, und 2) verbindenden Formdichtung (11) zusammengefügt sind zur Bildung eines spritzwassergeschützten Gehäuses (5).

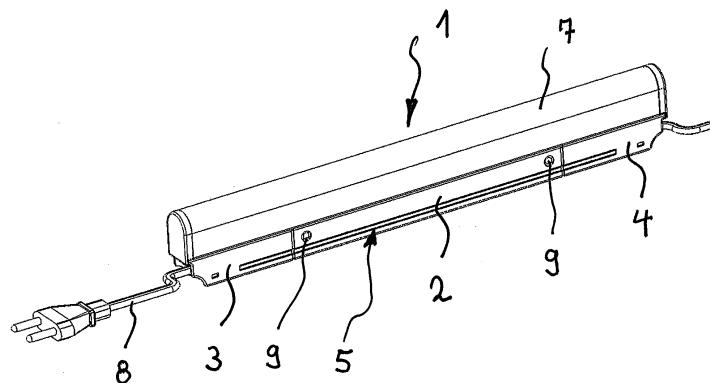


Fig. 1

EP 2 466 200 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 11 19 2823

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2010 009488 U1 (RIDI LEUCHTEN GMBH [DE]) 7. Oktober 2010 (2010-10-07) * Absatz [0038] - Absatz [0056]; Abbildungen 1-9 *	1-5,10	INV. F21V31/00 F21V15/01 H01R33/965
A	DE 202 09 223 U1 (JARRER CO [TW]) 29. August 2002 (2002-08-29) * Seite 2, Zeile 24 - Seite 5, Zeile 5; Abbildungen 1,2 *	1-11	ADD. F21V15/015 F21Y103/00
A	US 2010/214785 A1 (CHEN HUI YU [TW]) 26. August 2010 (2010-08-26) * Absätze [0015], [0016], [0026] - Absatz [0030]; Abbildung 1 *	1-11	
A	DE 10 2007 050641 A1 (ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]) 30. April 2009 (2009-04-30) * Absatz [0020] - Absatz [0033]; Abbildungen 1,5,6 *	1-11	
A	DE 202 18 557 U1 (ASIAN ELECTRONICS LTD [IN]) 8. April 2004 (2004-04-08) * Absatz [0032] - Absatz [0045]; Abbildungen 1,2 *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F21V H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. April 2014	Prüfer Schmid, Klaus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

 1
 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 19 2823

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

14-04-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202010009488 U1	07-10-2010	DE 202010009488 U1 EP 2400209 A2	07-10-2010 28-12-2011
DE 20209223 U1	29-08-2002	KEINE	
US 2010214785 A1	26-08-2010	TW 201031867 A US 2010214785 A1	01-09-2010 26-08-2010
DE 102007050641 A1	30-04-2009	DE 102007050641 A1 EP 2203677 A1 WO 2009052881 A1	30-04-2009 07-07-2010 30-04-2009
DE 20218557 U1	08-04-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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