

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6288563

SUBMISSION TYPE:	CORRECTIVE ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	Corrective Assignment to correct the ASSIGNEE ADDRESS previously recorded on Reel 053184 Frame 0425. Assignor(s) hereby confirms the CORRECT ASSIGNEE ADDRESS IS GEORG-SIMONOHM-STRASSE 50 TRAUNREUT, GERMANY, 83301.
RESUBMIT DOCUMENT ID:	506208024
SEQUENCE:	263

CONVEYING PARTY DATA

Name	Execution Date
OSRAM GMBH	12/04/2019

RECEIVING PARTY DATA

Name:	SITECO GMBH
Street Address:	GEORG-SIMON-OHM-STRASSE 50
City:	TRAUNREUT
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	83301

PROPERTY NUMBERS Total: 1

Property Type	Number
Application Number:	16072888

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number: (617)849-5451

Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.

Email: patint@vjp.de

Correspondent Name: VIERING, JENTSCHURA & PARTNER MBB

Address Line 1: C/O 444 BRICKELL AVENUE

Address Line 2: SUITE 700

Address Line 4: MIAMI, FLORIDA 33131

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	P71815US
NAME OF SUBMITTER:	BENJEMAN L. VON RUEDEN
SIGNATURE:	/Benjeman L. von Rueden/
DATE SIGNED:	09/09/2020

Total Attachments: 18

source=P71815US_CorrectiveAssignment#page1.tif

source=P71815US_CorrectiveAssignment#page2.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page3.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page4.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page5.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page6.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page7.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page8.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page9.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page10.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page11.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page12.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page13.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page14.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page15.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page16.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page17.tif
source=P71815US_CorrectiveAssignment#page18.tif

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6193977

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
SEQUENCE:	263
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
OSRAM GMBH	12/04/2019
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	SITECO GMBH
Street Address:	GEORG-SIMON-OHM-STRA#E 50
City:	TRAUNREUT
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	83301
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Application Number:	16072888
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(617)849-5451
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
Email:	patint@vjp.de
Correspondent Name:	VIERING, JENTSCHURA & PARTNER MBB
Address Line 1:	C/O 444 BRICKELL AVENUE
Address Line 2:	SUITE 700
Address Line 4:	MIAMI, FLORIDA 33131
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	P71815US
NAME OF SUBMITTER:	BENJEMAN L. VON RUEDEN
SIGNATURE:	/Benjeman L. von Rueden/
DATE SIGNED:	07/10/2020
Total Attachments: 17	
source=P71815US_Assigment_OG-SitecoGmbH#page1.tif	
source=P71815US_Assigment_OG-SitecoGmbH#page2.tif	
source=P71815US_Assigment_OG-SitecoGmbH#page3.tif	
source=P71815US_Assigment_OG-SitecoGmbH#page4.tif	
source=P71815US_Assigment_OG-SitecoGmbH#page5.tif	

Assignment of Patent Rights

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Straße 6
80807 München
Germany

as former Assignee or legal successor of the former Assignees

Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mit beschränkter Haftung,

OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung and

OSRAM AG (see attached Trade register excerpts)

of the Patents and Patent Applications or any share in any of the foregoing to the extent co-owned together with any third party listed in the Annex confirms that the mentioned Patents and Patent Applications or any share in any of the foregoing to the extent co-owned together with any third party were assigned to

SITECO GmbH
Georg-Simon-Ohm-Straße 50
83301 Traunreut
Germany

with effect of August 1st, 2019

and agrees to the assignment to SITECO GmbH before the Patent Office.

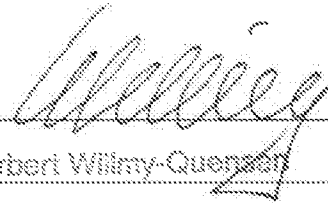
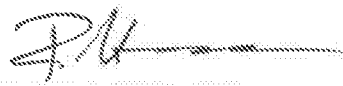
SITECO GmbH accepts the assignment of the Patents and Patent Applications or any share in any of the foregoing to the extent co-owned together with any third party.

OSRAM GmbH

Signature(s)	<u><i>Dr. Benjamin Paul</i></u>	<u><i>i.V. Utaich</i></u>
Name(s)	<u>Dr. Benjamin Paul</u>	<u>Christine Mastor</u>
	<small>Head of Patents</small>	<small>Senior Patent Counsel</small>
Title	_____	_____
Date	<u>04.12.19</u>	<u>04.12.19</u>

SITECO GmbH

Signature(s)

Name(s)

Herbert Wilmy-Quenzen Ralph Hesse

Siteco GmbH
Georg-Rinne-Str. 50
83301 Traunreut

Postfach 16 20
83216 Traunreut

Title

ceo CFO

Date

16. DEZ. 2010

Annex:

- List of Patents and Patent Applications
- Trade register excerpt HRB 4151, line 11:
Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mit beschränkter Haftung
→ OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung
- Trade register excerpt HRB 193174, line 1:
OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung → OSRAM AG
- Trade register excerpt HRB 201526, line 1:
OSRAM AG → OSRAM GmbH

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

Family / Internal file number	Internal file number	Applicant / Name	Owner / Name	Filing date	Grant date	Priority date	Country code	Application number	Publication number	Grant number	Title
1	2005PF22994	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.12.2006	19.11.2008	EPDE	EPDE	06125353.0	1799017	50 2006 002 113.7	Leuchte und für Schutzklasse 2
2	2005PF22994	Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH	Sireco GmbH	04.12.2006	19.11.2008	EPR	EPR	06125353.0	1799017	1799017	Leuchte und für Schutzklasse 2
3	2007PF10418	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Sireco GmbH	10.08.2007	06.08.2013	WOUS	WOUS	12/672.701	2012-0007509	8500294	Leuchte mit mindestens einer LED
4	2007PF14551	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.09.2008	12.09.2008	WE01	WE01	13198835.4	2716960		Leuchtmittel
5	2007PF14551	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Sireco GmbH	12.09.2008	25.02.2014	WOUS	WOUS	12/677.821	2011-0285298	8657462	Leuchtmittel
6	2008PF04324	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	17.12.2008	04.10.2017	WECH	WECH	08861679.2	2232133	2232133	Optoelektronisches Modul und Beleuchtungsanordnung
7	2008PF04324	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	17.12.2008	04.10.2017	WEDE	WEDE	08861679.2	2232133	2232133	Optoelektronisches Modul und Beleuchtungsanordnung
8	2008PF04324	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	17.12.2008	04.10.2017	WEFR	WEFR	08861679.2	2232133	2232133	Optoelektronisches Modul und Beleuchtungsanordnung
9	2008PF04324	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	17.12.2008	04.10.2017	WEGB	WEGB	08861679.2	2232133	2232133	Optoelektronisches Modul und Beleuchtungsanordnung
10	2008PF04324	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	17.12.2008	04.10.2017	WEAT	WEAT	08861679.2	2232133	2232133	Optoelektronisches Modul und Beleuchtungsanordnung
11	2008PF08228	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	07.07.2009	09.07.2013	WOUS	WOUS	12/999.065	2011-0090671	8480252	Leuchtanordnung
12	2008PF08228	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	07.07.2009	31.08.2016	WEDE	WEDE	09776993.9	2307793	50 2009 013 034	Leuchtanordnung
13	2008PF09674	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Sireco GmbH	20.08.2009	14.05.2013	US	US	12/583.407	2010 0053967	8439532	Lighting Device to be installed in a Panel
14	2008PF09774	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Sireco GmbH	12.06.2009	17.06.2014	US	US	12/456.205	2010-0001294	8754437	LED MODULE HAVING A HEAT SINK
15	2008PF16844	OSRAM Opto Semiconductors GmbH, OSRAM GmbH	Sireco GmbH	16.10.2008	30.11.2011	EPDE	EPDE	08166834.5	2180232	60 2008 011 674	A lighting device with LED an micro-lenses
16	2008PF16844	OSRAM AG, OSRAM Opto Semiconductors GmbH	Sireco GmbH	16.10.2008	30.11.2011	EPR	EPR	08166834.5	2180232	2180232	A lighting device with LED an micro-lenses
17	2008PF17907	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	26.05.2010	19.11.2014	WEDE	WEDE	10724018.6	2443390	50 2010 008 297	Kühlkörper für Halbleiterleuchtelemente
18	2008PF25053	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Sireco GmbH	04.01.2010	31.07.2012	US	US	12/651.505	2010-0182787	8231244	LATERAL REFLECTOR
19	2008PF25053	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	17.12.2009	17.12.2009	EP	EP	09179564.1	2208924		LATERAL REFLECTOR

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0620

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

21	2009PF00502	2009P00502WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	15.03.2010	19.07.2017	WEAT	1071.1870.5	2411728	E910736	Träger mit mindestens einer Halbleiterleuchtvorrichtung und Trägersystem
22	2009PF00502	2009P00502WOCN	OSRAM AG	Siteco GmbH	15.03.2010	29.07.2015	WOCN	201080012579.3	102356268A	102356268B	Träger mit mindestens einer Halbleiterleuchtvorrichtung und Trägersystem
23	2009PF00502	2009P00502WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	15.03.2010	19.07.2017	WEDE	1071.1870.5	2411728	50 2010 013 877	Träger mit mindestens einer Halbleiterleuchtvorrichtung und Trägersystem
24	2009PF00852	2009P00852WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	05.03.2009	26.11.2013	WOUS	13/254.962	2011-0317438	8591070	Lighting Device having a Socket and Bulb Fitting
25	2009PF04039	2009P04039WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.03.2010	17.08.2016	WEDE	10706629.2	24041.10	50 2010 012 208	Beleuchtungsrichtung mit mindestens einem Kühlkörper
26	2009PF04039	2009P04039WEFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.03.2010	17.08.2016	WEFR	10706629.2	24041.10	2404110	Beleuchtungsrichtung mit mindestens einem Kühlkörper
27	2009PF04039	2009P04039WOCN	OSRAM AG	Siteco GmbH	03.03.2010	19.08.2015	WOCN	201080010660.8	102341649A	102341649B	LIGHTING DEVICE HAVING AT LEAST ONE HEAT SINK
28	2009PF04039	2009P04039WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.03.2010	17.08.2016	WEAT	10706629.2	24041.10	2404110	Beleuchtungsrichtung mit mindestens einem Kühlkörper
29	2009PF04039	2009P04039WOUS	OSRAM AG	Siteco GmbH	03.03.2010	13.06.2017	WOUS	13/254.853	2012-0044707	9677753	LIGHTING DEVICE HAVING AT LEAST ONE HEAT SINK
30	2009PF04039	2009P04039WECH	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.03.2010	17.08.2016	WECH	10706629.2	24041.10	2404110	Beleuchtungsrichtung mit mindestens einem Kühlkörper
31	2009PF04039	2009P04039WENL	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.03.2010	17.08.2016	WENL	10706629.2	24041.10	2404110	Beleuchtungsrichtung mit mindestens einem Kühlkörper
32	2009PF05346	2009P05346WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	11.05.2010	30.03.2016	WEDE	10721762.2	2435755	50 2010 011 337	Leuchtmodul und Leuchtvorrichtung
33	2009PF05346	2009P05346 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	28.05.2009	10 2009 023 052.1	DE	10 2009 023 052	10 2009 023 052	2435755	Leuchtmodul und Leuchtvorrichtung
34	2009PF05346	2009P05346WEFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	11.05.2010	30.03.2016	WEFR	10721762.2	2435755	2435755	Leuchtmodul und Leuchtvorrichtung
35	2009PF05346	2009P05346WOUS	OSRAM AG	Siteco GmbH	11.05.2010	10.01.2017	WOUS	13/322.579	2012-0069556	9541274	ILLUMINATION MODULE AND ILLUMINATION DEVICE COMPRISING A FLEXIBLE CARRIER
36	2009PF05346	2009P05346WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	11.05.2010	30.03.2016	WEAT	10721762.2	2435755	2435755	Leuchtmodul und Leuchtvorrichtung
37	2009PF21031	2009P21031WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	07.03.2011	07.04.2015	WOUS	13/636.092	2013-0010473	8998480	LED Lighting Device
38	2009PF21031	2009P21031 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	19.03.2010	19.12.2013	DE	10 2010 003 073.2	10 2010 003 073	10 2010 003 073	LED-Beleuchtungsrichtung
39	2009PF21110	2009P21110WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	25.11.2010	24.06.2015	WEAT	10782615.8	2507542	2507542	Leuchte und Verkehrswegebeleuchtungseinrichtung
40	2009PF21110	2009P21110WECH	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	25.11.2010	24.06.2015	WECH	10782615.8	2507542	2507542	Leuchte und Verkehrswegebeleuchtungseinrichtung
41	2009PF21110	2009P21110WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	25.11.2010	24.06.2015	WEDE	10782615.8	2507542	2507542	Leuchte und Verkehrswegebeleuchtungseinrichtung
42	2009PF21110	2009P21110WOUS	OSRAM AG	Siteco GmbH	25.11.2010	23.09.2014	WOUS	13/512.881	2012-0259464	8840270	Luminaire and traffic route illumination device
43	2009PF21687	2009P21687WECH	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	17.12.2014	WECH	11700560.3	2501989	2501989	Street lighting device
44	2009PF21687	2009P21687WEIT	OSRAM S.P.A. SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	17.12.2014	WEIT	11700560.3	2501989	50201490232572	Street lighting device
45	2009PF21687	2009P21687WEFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	17.12.2014	WEFR	11700560.3	2501989	2501989	Street lighting device
46	2009PF21687	2009P21687WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	31.10.2017	WOUS	13/576.425	2013-0026928	9803816	Street lighting device

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0621

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

47	2009PF21687	2009P21687WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	17.12.2014	WEAT	11700560.3	2501989	E-702624	Street lighting device
48	2009PF21687	2009P21687WOCCN	OSRAM AG	Siteco GmbH	20.01.2011	06.01.2016	WOCCN	201180007502.1	102741609A	102741609B	Street lighting device
49	2009PF21687	2009P21687WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	17.12.2014	WEDE	11700560.3	2501989	60 2011 012 273	Street lighting device
50	2009PF21687	2009P21687WFGGB	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.01.2011	17.12.2014	WFGGB	11700560.3	2501989	2501989	Street lighting device
51	2009PF2199	2009P22199 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	26.02.2010		DE	102010002400.7	10 2010 002 400		Leuchte mit zumindest einer Lampe und einem elektronischen Betriebsgerät
52	2010PF00856	2010P00856 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	23.04.2010		DE	10 2010 018 028.9	10 2010 018 028		Diffuser Lichtleiter in 2K
53	2010PF00856	2010P00856WE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	21.03.2011		WE	11710732.6	2561388		Diffuser Lichtleiter in 2K
54	2010PF00856	2010P00856WOCCN	OSRAM AG	Siteco GmbH	21.03.2011	09.03.2016	WOCCN	2011800020580.5	102906607	102906607B	SURFACE LIGHT GUIDE AND LUMINAIRE
55	2010PF00856	2010P00856WOUS	OSRAM AG	Siteco GmbH	21.03.2011	10.11.2015	WOUS	13/643.060	2013-0114291	9182531	Surface light guide and luminaire
56	2010PF05416	2010P05416 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	06.04.2010	24.05.2018	DE	10 2010 003 653.6	10 2010 003 653	10 2010 003 653	Lichtmischbox, Verfahren zum Herstellen einer Lichtmischbox, Leuchtvorrichtung und Satz von Leuchtvorrichtungen
57	2010PF06715	2010P06715WOUS	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Siteco GmbH	09.10.2008	07.08.2012	WOUS	12/682.905	2010-0296281	8235547	LED-LAMPE mit Diffusor
58	2010PF06715	2010P06715 DE01	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	12.11.2007		DE01	102007054206.4			LED-LAMPE mit Diffusor
59	2010PF06715	2010P06715WOCCN	OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Siteco GmbH	09.10.2008	10.02.2016	WOCCN	200880121023.0	101903702A	101903702B	LED LAMP WITH DIFFUSER
60	2010PF06715	2010P06715WE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	09.10.2008		WE	08840029.6	2207996	E776915	LED-LAMPE mit Diffusor
61	2010PF06953	2010P06953WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	22.06.2011	24.02.2016	WEAT	11741532.3	2521876		LED-Leuchtvorrichtung und Verfahren zum Herstellen einer LED-Leuchtvorrichtung
62	2010PF06953	2010P06953WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	22.06.2011	24.02.2016	WEDE	11741532.3	2521876	50 2011 008 919	LED-Leuchtvorrichtung und Verfahren zum Herstellen einer LED-Leuchtvorrichtung
63	2010PF09913	2010P09913WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.06.2011	14.03.2018	WEDE	11729932.1		2583024	Minimierung von diskreten Farbschatten in mehrfarbigen LED-Clustern
64	2010PF09913	2010P09913WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.06.2011	14.03.2018	WEAT	11729932.1		2583024	Minimierung von diskreten Farbschatten in mehrfarbigen LED-Clustern
65	2010PF15555	2010P15555WOUS	OSRAM AG	Siteco GmbH	30.08.2011	20.09.2016	WOUS	13/820.536	2013-0160980	9448012	Making Method for Cooling Body, Cooling Body and Lighting Device Comprising the Cooling Body
66	2010PF17434	2010P17434WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.11.2011	01.03.2016	WOUS	13/885.166	2013-0235582	9273847	ILLUMINATION DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING AN ILLUMINATION DEVICE
67	2010PF21241	2010P21241WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	22.11.2011	19.09.2018	WEDE	11790928.3	2671017	60 2011 052 219	Mounting Mechanism and Lighting Apparatus Having the Mounting Mechanism
68	2010PF21241	2010P21241 CN	OSRAM AG	Siteco GmbH	15.12.2010	12.08.2015	CN	201010590141.5		102588913B	Mounting Mechanism and Lighting Apparatus Having the Mounting Mechanism
69	2010PF21241	2010P21241WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	22.11.2011	19.09.2018	WEAT	11790928.3	2671017	2671017	Mounting Mechanism and Lighting Apparatus Having the Mounting Mechanism

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0622

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

70	2010PF21787	OSRAM AG	Sireco GmbH	11.11.2011	20.04.2016	CN	2011.10364623.3	102573296A	102573296B	Schaltungsanordnung zum Betreiben mindestens einer Lichtquelle und Verfahren zum Herstellen einer derartigen Schaltungsanordnung
71	2010PF21787	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	11.11.2010	DE	1020.10043788.3	10	2010.043.788		Schaltungsanordnung zum Betreiben mindestens einer Lichtquelle und Verfahren zum Herstellen einer derartigen Schaltungsanordnung
72	2010PF24884	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.02.2012	21.07.2015	WOUS	14/003.483	2013-0343055	9086217	LIGHTING APPARATUS
73	2010PF24884	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	16.03.2011	DE	102011005597.5	102011005597			Leuchtvorrichtung
74	2010PF24884	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.02.2012	17.08.2016	WO CN	201280013252.7	103443539A	103443539B	LIGHT-EMITTING APPARATUS
75	2011PF00219	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	14.01.2011	20.10.2016	DE	10 2011 008 613.7	10 2011 008 613	10 2011 008 613	Beleuchtungsanordnung
76	2011PF00590	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	27.05.2011	DE	10 2011 076 613.8	10 2011 076 613			LED-Leuchte
77	2011PF00590	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	03.05.2012	30.11.2016	WO CN	201280025935.4	103562627A	103562627B	LED LUMINAIRE
78	2011PF01909	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.04.2012	21.06.2016	WO US	14/111.581	2014-0104829	9371968	LIGHTING DEVICE
79	2011PF01909	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.04.2012	10.08.2016	WO CN	201280018432.4	103492790A	103492790B	LIGHTING DEVICE
80	2011PF01909	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.04.2012	08.06.2016	WE DE	12720815.5	2697557	50 2012 007 365	Stabförmige LED-Leuchte mit kombinierter direkter und indirekter Beleuchtung
81	2011PF01909	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.04.2012	08.06.2016	WE AT	12720815.5	2697557	2697557	Stabförmige LED-Leuchte mit kombinierter direkter und indirekter Beleuchtung
82	2011PF02388	OSRAM AG	Sireco GmbH	23.03.2011	20.04.2016	CN	201110077333.0	102691948A	102691948B	DOWNLIGHT WITH ILLUMINATION ANGLE ADJUSTABLE POLYDIRECTIONALLY
83	2011PF02388	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.03.2012	20.12.2016	WO US	14/004.175	2014-0003061	9523493	DOWNLIGHT WITH ILLUMINATION ANGLE ADJUSTABLE POLYDIRECTIONALLY
84	2011PF02388	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	12.03.2012	WO DE		11 2012 000 654.2	11 2012 000 654		DOWNLIGHT WITH ILLUMINATION ANGLE ADJUSTABLE POLYDIRECTIONALLY
85	2011PF09440	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	10.08.2012	18.10.2017	WE DE	12755960.7	2753863	50 2012 011 489	Chipträger- und Lichtabstrahlplatte einer Weißlicht-LED Flächenleuchte
86	2011PF09440	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	10.08.2012	18.10.2017	WE AT	12755960.7	2753863	E938285	Ausführung und Verbindung von Chipträger- und Lichtabstrahlplatte einer Weißlicht-LED Flächenleuchte
87	2011PF09440	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	10.08.2012	18.10.2017	WE FR	12755960.7	2753863	2753863	Ausführung und Verbindung von Chipträger- und Lichtabstrahlplatte einer Weißlicht-LED Flächenleuchte
88	2011PF09503	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.08.2012	28.09.2016	WE AT	12756144.7	2748515	E833093	Leichtleuchtanordnung
89	2011PF09503	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.08.2012	25.11.2015	WF DE F01	12756145.4	2748527	50 2012 005 364	Lichtleuchtanordnung
90	2011PF09503	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.08.2012	25.11.2015	WE AT F01	12756145.4	2748527	E762812	Lichtleuchtanordnung
91	2011PF09503	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.08.2012	28.09.2016	WE DE	12756144.7	2748515	50 2012 008 388	Lichtleuchtanordnung
92	2011PF11629	OSRAM AG	Sireco GmbH	05.09.2011	12.04.2017	CN	201110262821.9	102980053A	102980053B	An LED illuminating Apparatus
93	2011PF11629	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	31.08.2012	WE	12766914.1	2754333			An LED illuminating Apparatus
94	2011PF11637	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.06.2012	25.11.2015	WE DE	12726412.5	2694868	60 2012 012 639	Light-emitting Device
95	2011PF11637	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.06.2012	27.06.2017	WO US	14/131.624	2014-0140074	9689557	Light-emitting Device
96	2011PF13192	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	27.06.2012	14.09.2016	WE AT	12733042.1	2734779	E829414	Lighting device and associated method

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0623

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

97	2011PF13192	2011.P13192WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.06.2012	14.09.2016	WEDE	12733042.1	2734779	60 2012 022 862	Lighting device and associated method
98	2011PF13192	2011.P13192WEFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.06.2012	14.09.2016	WEFR	12733042.1	2734779	2734779	Lighting device and associated method
99	2011PF13192	2011.P13192WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.06.2012	21.11.2017	WOUS	14/233.674	2014-0177221	9822936	Lighting device and associated method
100	2011PF13334	2011.P13334WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	14.08.2012	18.04.2017	WOUS	14/344.920	2014-0375204	9629224	LIGHTING DEVICE
101	2011PF13334	2011.P13334 CN	OSRAM AG	Siteco GmbH	15.09.2011	07.09.2016	CN	2011.10273883.X	102997080A	1029970808	Lighting Device
102	2011PF13334	2011.P13334WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	14.08.2012	18.11.2015	WEDE	12753095.4	2756735	60 2012 012 397	Lighting Device
103	2011PF13387	2011.P13387WE	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.03.2013		WE	13707853.1	2823218		Lighting device
104	2011PF13387	2011.P13387WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.03.2013	19.09.2017	WOUS	14/377.891	2015-0043207	9765945	Lighting device
105	2011PF15304	2011.P15304 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	02.08.2011		DE	10 2011 080 247.9	10 2011 080 247		Reflektor, Reflektorvorrichtung und Leuchte mit Reflektor
106	2011PF15402	2011.P15402WEFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.10.2012	24.08.2016	WEFR	12784475.1	2783153	2783153	Kühlkörper für Halbleiterleuchtvorrichtung mit Kunststoffteilen
107	2011PF15402	2011.P15402WEDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.10.2012	24.08.2016	WEDE	12784475.1	2783153	50 2012 008 078	Kühlkörper für Halbleiterleuchtvorrichtung mit Kunststoffteilen
108	2011PF15402	2011.P15402WEAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.10.2012	24.08.2016	WEAT	12784475.1	2783153	2783153	Kunststoffteilen Kühlkörper für Halbleiterleuchtvorrichtung mit Kunststoffteilen
109	2011PF17128	2011.P17128 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	18.01.2012		DE	102012200669.9	10 2012 200 669		Leuchtvorrichtung mit Sandwich-Aufnahmevorrichtung
110	2011PF17243	2011.P17243WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	07.09.2012	14.02.2017	WOUS	14/348.059	2014-0240973	9568176	Completely Plastic LED Tube Light and Manufacturing Method thereof
111	2011PF17243	2011.P17243WODE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	07.09.2012		WODE	11 2012 004 069.4	11 2012 004 069		Completely Plastic LED Tube Light and Manufacturing Method thereof / Vollständig aus Kunststoff bestehende LED-Röhrenleuchte und Herstellungsverfahren hierfür
112	2011PF17243	2011.P17243 CN	OSRAM AG	Siteco GmbH	30.09.2011	22.09.2017	CN	2011.10304822.5	103032715A	103032715B	Completely Plastic LED Tube Light and Manufacturing Method thereof
113	2011PF17285	2011.P17285WE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	13.09.2012		WE	12769348.9	2771729		A Lens and an Asymmetrical Light Distribution Illuminating device Having Such Lens
114	2011PF17285	2011.P17285WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	13.09.2012	15.12.2015	WOUS	14/354.599	2014-0286018	9212804	A Lens and an Asymmetrical Light Distribution Illuminating device Having Such Lens
115	2011PF17285	2011.P17285 CN	OSRAM AG	Siteco GmbH	28.10.2011	19.09.2017	CN	2011.10335752.X	103090309A	103090309B	A Lens and an Asymmetrical Light Distribution Illuminating device Having Such Lens
116	2011PF17740	2011.P17740WE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	13.09.2012		WE	12772086.0	2771730		Distribution Illuminating device Having Such Lens
117	2011PF17740	2011.P17740 CN	OSRAM AG	Siteco GmbH	24.10.2011	18.01.2017	CN	2011.10326128.3	103062704A	103062704B	Equipped with the Lens A Lens and an Illuminating Device Equipped with the Lens

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SATECO GmbH

118	2011PF19713	OSRAM AG	Sateco GmbH	22.09.2011	08.06.2016	CN	2011.10.283505.X	10301.6965A	10301.6965B	An LED Light-emitting Module and a Method for Manufacturing the Same
119	2011PF19713	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	24.08.2012		WE	12753701.7	2737534		An LED Light-emitting Module and a Method for Manufacturing the Same
120	2011PF21929	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	08.11.2016	WOUS	14/371.439	2015-0003071	9488356	ILLUMINATING DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF
121	2011PF21929	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	30.12.2015	WEAT	13702928.6	2802812	E767663	Illuminating Device and Manufacturing Method thereof
122	2011PF21929	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	30.12.2015	WEDE	13702928.6	2802812	60 2013 004 358	Illuminating Device and Manufacturing Method thereof
123	2011PF21929	OSRAM AG	Sateco GmbH	10.01.2012	24.08.2016	CN	2012.10006346.3	103.196042A	103.196042B	Illuminating Device and Manufacturing Method thereof
124	2011PF22026	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	31.08.2016	WEFR	13700981.7	2802809	2802809	A Lens and an Illumination Device Having the Lens
125	2011PF22026	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	13.12.2016	WOUS	14/371.741	2015-0043213	9518705	LENS AND AN ILLUMINATION DEVICE HAVING THE LENS
126	2011PF22026	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	31.08.2016	WEDE	13700981.7	2802809	60 2013 010 872	A Lens and an Illumination Device Having the Lens
127	2011PF22026	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	03.01.2013	31.08.2016	WEAT	13700981.7	2802809	E825305	A Lens and an Illumination Device Having the Lens
128	2011PF22026	OSRAM AG	Sateco GmbH	11.01.2012	28.07.2017	CN	2012.10007754.0	103.206665A	103.206665B	A Lens and an Illumination Device Having the Lens
129	2011PF22030	OSRAM AG	Sateco GmbH	10.01.2012	06.03.2018	CN	2012.10006381.5	103.200762A	103.200762B	Circuit Board and Manufacturing Method thereof and Illuminating Device Having the Circuit Board
130	2011PF22883	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	23.07.2012	03.02.2016	WEAT	127431.15.3	2783157	E773869	Light-emitting Assembly, LED Retrofit Lamp and Assembling Method thereof
131	2011PF22883	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	23.07.2012	03.02.2016	WEDE	127431.15.3	2783157	60 2012 014 416	Light-emitting Assembly, LED Retrofit Lamp and Assembling Method thereof
132	2011PF22903	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	07.05.2013		DE	10 2013 208 389.0	10 2013 208 389		Leuchtvorrichtung, insbesondere mit einem LED-Modul
133	2011PF22915	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	29.11.2012	21.11.2018	WEAT	12798670.1	2786181	2786181	Lens and Illuminating Device
134	2011PF22915	OSRAM AG	Sateco GmbH	02.12.2011	03.08.2016	CN	2011.10397957.0	103.133993A	103.133993B	LENS AND ILLUMINATING DEVICE
135	2011PF22915	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	29.11.2012	21.11.2018	WE	12798670.1	2786181	2786181	Lens and Illuminating Device
136	2011PF22915	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	29.11.2012	21.11.2018	WEDE	60 2012 053 851.1	2786181	60 2012 053 851	Lens and Illuminating Device
137	2011PF22915	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	29.11.2012	21.11.2018	WEFR	12798670.1	2786181	2786181	Lens and Illuminating Device
138	2011PF24539	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	23.07.2012	06.04.2016	WEDE	12743419.9	2788682	60 2012 016 657	Illumination Angle Adjusting Device and Illuminating Device
139	2011PF24539	OSRAM AG	Sateco GmbH	08.12.2011	10.05.2017	CN	2011.10407553.5	103.162242A	103.162242B	Illumination Angle Adjusting Device and Illuminating Device
140	2011PF24539	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	23.07.2012	06.04.2016	WEAT	12743419.9	2788682	E788231	Illumination Angle Adjusting Device and Illuminating Device
141	2011PF25825	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	08.01.2013	11.03.2015	EPAT	13150527.3	2615700	E715764	Lighting module
142	2011PF25825	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	11.01.2013	26.08.2014	US	13/739.676	2013-0176728	8814383	Lighting module
143	2011PF25825	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	08.01.2013	11.03.2015	EPFR	13150527.3	2615700	2615700	Lighting module
144	2011PF25825	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	11.01.2013	07.12.2016	CN	2013.10012128.5	103.206646A	103.206646B	Lighting module
145	2011PF25825	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	08.01.2013	11.03.2015	EPDE	13150527.3	2615700	60 2013 001 130	Lighting module
146	2011PF27686	OSRAM AG	Sateco GmbH	07.02.2012	28.11.2012	CN	2012.20038794.7	2615700	202561468 U	Lamp Tube and Illuminating device Comprising the Lamp Tube
147	2011PF28036	OSRAM GmbH	Sateco GmbH	14.03.2012	16.10.2014	DE	102012203941.4	10 2012 203 941	10 2012 203 941	LED-Leuchtvorrichtung mit Erleuchtungsoptik

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

148	2012PF05384	2012P05384	DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	03.07.2012	DE	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	Vorrichtung zum Bereitstellen elektromagnetischer Strahlung mit einer vorgegebenen Zielstrahlungsverteilung und Verfahren zum Herstellen einer Linsenanordnung
149	2012PF10625	2012P10625	DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	02.10.2012	DE	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	LED-Leuchte und Verfahren zum Herstellen einer LED-Leuchte
150	2012PF11614	2012P11614	WEAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	19.07.2013	WEAT	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	Lens, Lens Array and Illuminating Device
151	2012PF11614	2012P11614	WEDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	19.07.2013	WEDE	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	Lens, Lens Array and Illuminating Device
152	2012PF11614	2012P11614	WEFR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	19.07.2013	WEFR	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	Lens, Lens Array and Illuminating Device
153	2012PF11614	2012P11614	CN	OSRAM AG	Sireco GmbH	23.07.2012	CN	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	29.05.2018	Lens, Lens Array and Illuminating Device
154	2012PF12240	2012P12240	CN	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	26.09.2013	CN	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	13.04.2018	Flächenleuchte mit Mischlichtquelle und refraktivem Lichtextraktor
155	2012PF12240	2012P12240	EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.09.2013	EPDE	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	Optische Anordnung und Beleuchtungsvorrichtung mit optischer Anordnung
156	2012PF12240	2012P12240	EPAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.09.2013	EPAT	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	15.08.2018	Optische Anordnung und Beleuchtungsvorrichtung mit optischer Anordnung
157	2012PF13531	2012P13531	WEAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	08.11.2013	WEAT	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	Lighting Device
158	2012PF13531	2012P13531	WEDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	08.11.2013	WEDE	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	04.01.2017	Lighting Device
159	2012PF19281	2012P19281	DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	29.10.2012	DE	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	10.20.2012	Kopplungsbauteil für ein lineares Leuchtenmodul sowie lineares Leuchtenmodul mit einer Trägervorrichtung, mindestens einem Strahlungsmodul und mehreren Kopplungsbauteilen
160	2012PF21083	2012P21083	CN	OSRAM AG	Sireco GmbH	30.10.2012	CN	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	14.11.2017	LED Light Emitting Device
161	2012PF21750	2012P21750	CN	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	27.09.2013	CN	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017	Lighting device
162	2012PF21750	2012P21750	US	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	27.09.2013	US	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	18.11.2014	Lighting device
163	2012PF21750	2012P21750	EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	30.08.2013	EPDE	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	17.06.2015	Beleuchtungsvorrichtung
164	2012PF21889	2012P21889	DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	01.03.2013	DE	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	18.03.2013	Halbleiter-Leuchtvorrichtung mit Halbleiter-Lichtquellen unterschiedlicher Farbe
165	2012PF21891	2012P21891	WEAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	19.12.2013	WEAT	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	Rasterleuchte mit Reflektorzeilen und Halbleiterlichtquellen
166	2012PF21891	2012P21891	WEDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	19.12.2013	WEDE	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	Rasterleuchte mit Reflektorzeilen und Halbleiterlichtquellen
167	2012PF21891	2012P21891	WEFR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	19.12.2013	WEFR	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	Rasterleuchte mit Reflektorzeilen und Halbleiterlichtquellen
168	2012PF21909	2012P21909	WEFR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	20.08.2013	WEFR	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	Reflektoranordnung
169	2012PF21909	2012P21909	WEAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	20.08.2013	WEAT	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	Reflektoranordnung
170	2012PF21909	2012P21909	WEDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	20.08.2013	WEDE	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	02.11.2016	Reflektoranordnung
171	2012PF21911	2012P21911	WEAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	20.08.2013	WEAT	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	Leuchtenkörper und Verfahren zum Herstellen eines Leuchtenkörpers
172	2012PF21911	2012P21911	WEDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	20.08.2013	WEDE	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	Leuchtenkörper und Verfahren zum Herstellen eines Leuchtenkörpers

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

173	2012PF21911	2012P21911WEFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.08.2013	09.11.2016	WEFR	13750704.2	2920513	2920513	Leuchtenkörper und Verfahren zum Herstellen eines Leuchtenkörpers
174	2012PF22033	2012P22033 DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.11.2013		DE	10 2013 222 352.8	10 2013 222 352		Beleuchtungseinrichtung mit Lichtgenerator und Kollimator
175	2012PF22335	2012P22335WEDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.04.2014	14.06.2017	WEDE	14722610.4	2994695	50 2014 004 231	MEHREN REFLEKTOREN UND HALBLEITERLICHTQUELLEN
176	2012PF22335	2012P22335WEFR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.04.2014	14.06.2017	WEFR	14722610.4	2994695	2994695	REFLEKTORANORDNUNG MIT MEHREN REFLEKTOREN UND HALBLEITERLICHTQUELLEN
177	2012PF22335	2012P22335WEAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.04.2014	14.06.2017	WEAT	14722610.4	2994695	E901337	REFLEKTORANORDNUNG MIT MEHREN REFLEKTOREN UND HALBLEITERLICHTQUELLEN
178	2012PF22365	2012P22365EPPR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	31.01.2014	04.10.2017	EPPR	14153399.2	2770110	2770110	A Luminaire
179	2012PF22365	2012P22365EPAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	31.01.2014	04.10.2017	EPAT	14153399.2	2770110	934165	A Luminaire
180	2012PF22365	2012P22365 CN	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	26.02.2013	15.03.2019	CN	201310060614.4	104006326A	104006326B	A Luminaire
181	2012PF22365	2012P22365EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	31.01.2014	04.10.2017	EPDE	14153399.2	2770110	60 2014 015 244	A Luminaire
182	2012PF22380	2012P22380EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	31.01.2014	31.01.2018	EPDE	14153389.3	2781829	60 2014 020 228	Reflector for illuminating device and illuminating device comprising the Reflector
183	2012PF22380	2012P22380 CN	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	18.03.2013	01.03.2017	CN	201310086442.8	104061527A	104061527B	Reflector for illuminating device and illuminating device comprising the Reflector
184	2013PF00310	2013P00310 DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	25.02.2013	18.06.2015	DE	10 2013 203 083.5	10 2013 203 083	10 2013 203 083	Reflektor einer Rasterleuchte
185	2013PF00847	2013P00847WE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	23.09.2014		WE	14772328.2	3050408		BELEUCHTVORRICHTUNG MIT SUBSTRATKÖRPER
186	2013PF00847	2013P00847 DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	25.09.2013		DE	10 2013 219 335.1	10 2013 219 335		Beleuchtungsvorrichtung mit Substratkörper
187	2013PF00868	2013P00868 DE	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	20.09.2013		DE	10 2013 219 011.5	10 2013 219 011		Sensoreinheit zur Lichtsteuerung
188	2013PF00868	2013P00868WE	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	19.09.2014		WE	14781441.2	3047207		SENSOR UNIT FOR LIGHT CONTROL
189	2013PF00868	2013P00868WOCN	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	19.09.2014		WOCN	201480051703.5	105637290A		SENSOR UNIT FOR LIGHT CONTROL
190	2013PF00868	2013P00868WOUS	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	19.09.2014		WOUS	15/022.570	2016-0295664		SENSOR UNIT FOR LIGHT CONTROL
191	2013PF01048	2013P01048EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	14.07.2014	07.09.2016	EPDE	14176861.4	2833058	60 2014 003 476	A mounting assembly for lighting devices, corresponding
192	2013PF01048	2013P01048EPPR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	14.07.2014	07.09.2016	EPPR	14176861.4	2833058	2833058	lighting device and circuit board A mounting assembly for lighting devices, corresponding lighting device and circuit board

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0627

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

193	2013PF01048	2013P01048EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	14.07.2014	07.09.2016	EPAT	14176861.4	2833058	E827216	A mounting assembly for lighting devices, corresponding
194	2013PF01432	2013P01432 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	16.08.2016	DE	10 2016 215 193.2	10 2016 215 193			lighting device and circuit board VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER VERKEHRSWEGBELEUCHTUNGSEINRICHTUNG
195	2013PF01432	2013P01432WE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.07.2017	WE	17743006.3	3500795			VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER VERKEHRSWEGBELEUCHTUNGSEINRICHTUNG
196	2013PF01802	2013P01802 IT	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	24.02.2014	16.06.2016	IT	TO2014A000148	1422883		Dispositivo di illuminazione e relativo procedimento
197	2013PF02120	2013P02120EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	26.02.2015	21.06.2017	EPDE	15156741.9	2916065	60 2015 003 147	Installation Structure, Illumination Device Comprising the Installation Structure and Installation Method thereof
198	2013PF02120	2013P02120 CN	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.03.2014	CN	201410077213.4	104896429A			Installation Structure, Illumination Device Comprising the Installation Structure and Installation Method thereof
199	2013PF02120	2013P02120EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	26.02.2015	21.06.2017	EPAT	15156741.9	2916065	E903296	Installation Structure, Illumination Device Comprising the Installation Structure and Installation Method thereof
200	2013PF02120	2013P02120EPFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	26.02.2015	21.06.2017	EPFR	15156741.9	2916065	2916065	Installation Structure, Illumination Device Comprising the Installation Structure and Installation Method thereof
201	2014PF00035	2014P00035WOUS	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	26.02.2016	WOUS	15/553.942	2018-0045864			Reflektorelement und Verfahren zu dessen Herstellung
202	2014PF00035	2014P00035WOCN	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	26.02.2016	WOCN	201680012191.0	107533162A			Reflektorelement und Verfahren zu dessen Herstellung
203	2014PF00035	2014P00035WE	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.; OSRAM GmbH	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.; OSRAM GmbH	26.02.2016	WE	16709728.6	3262446			Reflektorelement und Verfahren zu dessen Herstellung
204	2014PF00099	2014P00099EP	OSRAM S.P.A. SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.09.2015	26.06.2019	EP	15183833.1	2995855	2995855	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
205	2014PF00099	2014P00099EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.09.2015	26.06.2019	EPDE	15183833.1	2995855	2995855	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
206	2014PF00099	2014P00099EPAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.09.2015	26.06.2019	EPAT	15183833.1	2995855	2995855	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

207	2014PF00099	2014P00099EPFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.09.2015	25.06.2019	EPFR	15183833.1	2995855	2995855	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
208	2014PF00305	2014P00305EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	21.05.2015	30.08.2017	EPAT	15168705.0	2947384	2947384	A REFLECTOR FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING LIGHTING DEVICE AND METHOD
209	2014PF00305	2014P00305EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	21.05.2015	30.08.2017	EPDE	15168705.0	2947384	2947384	A REFLECTOR FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING LIGHTING DEVICE AND METHOD
210	2014PF00305	2014P00305EPFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	21.05.2015	30.08.2017	EPFR	15168705.0	2947384	2947384	A REFLECTOR FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING LIGHTING DEVICE AND METHOD
211	2014PF00525	2014P00525EPGB	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.02.2015	17.05.2017	EPGB	15156014.1	2924343	2924343	LED-Leuchte mit refraktiver Optik zur Lichtdurchmischung
212	2014PF00525	2014P00525EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.02.2015	17.05.2017	EPAT	15156014.1	2924343	E894801	LED-Leuchte mit refraktiver Optik zur Lichtdurchmischung
213	2014PF00525	2014P00525EPCH	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.02.2015	17.05.2017	EPCH	15156014.1	2924343	2924343	LED-Leuchte mit refraktiver Optik zur Lichtdurchmischung
214	2014PF00525	2014P00525EPIT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.02.2015	17.05.2017	EPIT	15156014.1	2924343	50201700008653	LED-Leuchte mit refraktiver Optik zur Lichtdurchmischung
215	2014PF00525	2014P00525EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.02.2015	17.05.2017	EPDE	15156014.1	2924343	1	LED-Leuchte mit refraktiver Optik zur Lichtdurchmischung
216	2014PF00525	2014P00525EPFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.02.2015	17.05.2017	EPFR	15156014.1	2924343	2924343	LED-Leuchte mit refraktiver Optik zur Lichtdurchmischung
217	2014PF00601	2014P00601 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.03.2014	08.06.2017	DE	10 2014 104 339.1	10 2014 104 339	10 2014 104 339	Zentrales Aufhellungselement für LED-Leuchten
218	2014PF00800	2014P00800EPAT	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	15.09.2015		EPAT	15185172.2	3002506	3002506	Leuchte mit direktem und indirektem Lichtanteil
219	2014PF00800	2014P00800EPDE	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	15.09.2015		EPDE	15185172.2	3002506	3002506	Leuchte mit direktem und indirektem Lichtanteil
220	2014PF00800	2014P00800EPFR	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	15.09.2015		EPFR	15185172.2	3002506	3002506	Leuchte mit direktem und indirektem Lichtanteil
221	2014PF00800	2014P00800EP	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	15.09.2015		EP	15185172.2	3002506	3002506	Leuchte mit direktem und indirektem Lichtanteil
222	2014PF00974	2014P00974EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	24.07.2015	17.01.2018	EPDE	15178216.6	2980472	2980472	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
223	2014PF01859	2014P01859EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.05.2016	18.04.2018	EPDE	16171733.5	3104070	3104070	Beleuchtungsrichtung mit LEDs
224	2014PF01859	2014P01859EPFR	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.05.2016	18.04.2018	EPFR	16171733.5	3104070	3104070	Beleuchtungsrichtung mit LEDs
225	2014PF01859	2014P01859EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	27.05.2016	18.04.2018	EPAT	16171733.5	3104070	E990896	Beleuchtungsrichtung mit LEDs
226	2015PF00387	2015P00387 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	20.07.2015		DE	10 2015 213 577.2	10 2015 213 577	10 2015 213 577	Leuchtenanordnung und Verfahren zum Herstellen einer Leuchtenanordnung

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0629

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

227	2015PF00747	2015G00747 DE	Siteco GmbH Beleuchtungstechnik GmbH; OSRAM GmbH	10.04.2015	04.05.2015 DE	20 2015 101 755.3	20 2015 101 755	Flexible Leuchtenanordnung für gekrümmte Vouten
228	2015PF00747	2015G00747 AT	Siteco GmbH Beleuchtungstechnik GmbH; OSRAM GmbH	07.05.2015	15.04.2018 AT	GM50079-2015	15671	Flexible Leuchtenanordnung für gekrümmte Vouten
229	2015PF01015	2015P01015EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	09.01.2017	27.03.2019 EP	17150618.1	3193079	Dispositivo di montaggio per sorgenti di illuminazione e corrispondente procedimento
230	2015PF01015	2015P01015EPAT	OSRAM GmbH	09.01.2017	27.03.2019 EPAT	17150618.1	3193079	Dispositivo di montaggio per sorgenti di illuminazione e corrispondente procedimento
231	2015PF01015	2015P01015EPDE	OSRAM GmbH	09.01.2017	27.03.2019 EPDE	17150618.1	3193079	Dispositivo di montaggio per sorgenti di illuminazione e corrispondente procedimento
232	2015PF01021	2015P01021EPDE	OSRAM GmbH	05.12.2016	07.11.2018 EPDE	16202148.9	3182541	A cable clamp, for instance for lighting devices, corresponding device and method
233	2015PF01022	2015P01022EPAT	OSRAM GmbH; Siteco GmbH	28.06.2017	06.03.2019 EPAT	17178407.7	E1105031	A METHOD OF PRODUCING OPTICAL ELEMENTS FOR LIGHTING DEVICES AND CORRESPONDING OPTICAL ELEMENT
234	2015PF01022	2015P01022EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH; Siteco GmbH	28.06.2017	06.03.2019 EP	17178407.7	3263981	A METHOD OF PRODUCING OPTICAL ELEMENTS FOR LIGHTING DEVICES AND CORRESPONDING OPTICAL ELEMENT
235	2015PF01022	2015P01022EPDE	OSRAM GmbH; Siteco GmbH	28.06.2017	06.03.2019 EPDE	17178407.7	3263981	A METHOD OF PRODUCING OPTICAL ELEMENTS FOR LIGHTING DEVICES AND CORRESPONDING OPTICAL ELEMENT
236	2015PF01022	2015P01022EPFR	OSRAM GmbH; Siteco GmbH	28.06.2017	06.03.2019 EPFR	17178407.7	3263981	A METHOD OF PRODUCING OPTICAL ELEMENTS FOR LIGHTING DEVICES AND CORRESPONDING OPTICAL ELEMENT
237	2015PF01023	2015P01023EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	24.04.2017	19.12.2018 EP	17167711.5	3246625	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
238	2015PF01023	2015P01023EPDE	OSRAM GmbH	24.04.2017	19.12.2018 EPDE	17167711.5	3246625	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
239	2015PF01023	2015P01023EPFR	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	24.04.2017	19.12.2018 EPFR	17167711.5	3246625	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

240	2015PF01023	2015P01023EPAT	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	24.04.2017	19.12.2018	EPAT	17.1677111.5	3246625	E1079138	A LIGHTING DEVICE AND CORRESPONDING METHOD
241	2015PF01032	2015P01032EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.08.2016	27.03.2019	EPAT	16183542.6	3139206	E1113776	A LENS FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING DEVICE AND METHOD
242	2015PF01032	2015P01032EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.08.2016	27.03.2019	EPDE	16183542.6	3139206	60 2016 011 487	A LENS FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING DEVICE AND METHOD
243	2015PF01032	2015P01032EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.08.2016	27.03.2019	EP	16183542.6	3139206	3139206	A LENS FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING DEVICE AND METHOD
244	2015PF01032	2015P01032 IT	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	01.09.2015	08.02.2018	IT	102015000047760		10201500004776 0	Lente per dispositivi di illuminazione, dispositivo e procedimento corrispondenti
245	2015PF01042	2015P01042EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.10.2016	05.12.2018	EP	16192210.9	3153767	3153767	A lighting device and corresponding method
246	2015PF01042	2015P01042EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.10.2016	05.12.2018	EPAT	16192210.9	3153767	E1073510	A lighting device and corresponding method
247	2015PF01042	2015P01042EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.10.2016	05.12.2018	EPDE	16192210.9	3153767	3153767	A lighting device and corresponding method
248	2015PF01045	2015P01045EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	06.09.2016	14.11.2018	EPAT	16187393.0	3141798	E1065247	Lighting device and corresponding method
249	2015PF01045	2015P01045 IT	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	11.09.2015	26.04.2018	IT	102015000050729		10201500005072 9	Dispositivo di illuminazione e corrispondente procedimento
250	2015PF01045	2015P01045EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	06.09.2016	14.11.2018	EPDE	16187393.0	3141798	60 2016 007 108	Lighting device and corresponding method
251	2015PF01046	2015P01046EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.05.2017	27.03.2019	EP	17169540.6	3249287	3249287	A REFLECTOR FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING DEVICE AND METHOD
252	2015PF01046	2015P01046EPAT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.05.2017	27.03.2019	EPAT	17169540.6	3249287	3249287	A REFLECTOR FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING DEVICE AND METHOD
253	2015PF01046	2015P01046EPDE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	04.05.2017	27.03.2019	EPDE	17169540.6	3249287	3249287	A REFLECTOR FOR LIGHTING DEVICES, CORRESPONDING DEVICE AND METHOD
254	2015PF01123	2015G01123 DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	25.07.2016	08.09.2016	DE	20 2015 004 602.1		20 2016 004 602	LIGHTMODUL FÜR EINE LEUCHTEINRICHTUNG

PATENT

REEL: 053717 FRAME: 0631

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

255	2015PF01133	2015P01133EPFR	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	29.12.2016	31.10.2018	EPFR	16207382.9	3190339	3190339	Procedimento per realizzare un involucro per dispositivi di illuminazione ed involucro corrispondente
256	2015PF01133	2015P01133 IT	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Sireco GmbH	11.01.2016	27.06.2018	IT	102016000001583	102016000001583	3	Procedimento per realizzare un involucro per dispositivi di illuminazione ed involucro corrispondente
257	2015PF01133	2015P01133EPAT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	29.12.2016	31.10.2018	EPAT	16207382.9	3190339	3190339	Procedimento per realizzare un involucro per dispositivi di illuminazione ed involucro corrispondente
258	2015PF01133	2015P01133EPDE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	29.12.2016	31.10.2018	EPDE	16207382.9	3190339	3190339	Procedimento per realizzare un involucro per dispositivi di illuminazione ed involucro corrispondente
259	2015PF01920	2015P01920 DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	08.01.2016		DE	10 2016 200 157.4	10 2016 200 157	10 2016 200 157	LICITEMITTIERENDE BAUGRUPPE UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER LICITEMITTIERENDEN BAUGRUPPE
260	2015PF01920	2015P01920EP	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	14.12.2016		EP	16203996.0	3190617	3190617	LICITEMITTIERENDE BAUGRUPPE UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER LICITEMITTIERENDEN BAUGRUPPE
261	2015PF02585	2015G02585 DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	16.02.2016	21.11.2016	DE	20 2016 001 010.8	20 2016 001 010	20 2016 001 010	GEHAUSE FÜR EINE LAMPE UND ANORDNUNG MIT EINEM GEHAUSE
262	2016PF00130	2016P00130WE	OSRAM GmbH; Sireco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	25.01.2017		WE	17703055.8	3408584	3408584	LEUCHTE MIT PYRAMIDENFÖRMIGER ODER KEGELFÖRMIGER ABDECKUNG
263	2016PF00130	2016P00130WOUS	OSRAM GmbH; Sireco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	25.01.2017		WOUS	16/072,888	2019-0032885	2019-0032885	LEUCHTE MIT PYRAMIDENFÖRMIGER ODER KEGELFÖRMIGER ABDECKUNG
264	2016PF00130	2016P00130 DE	OSRAM GmbH; Sireco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	26.01.2016		DE	10 2016 101 345.5	10 2016 101 345	10 2016 101 345	LEUCHTE MIT PYRAMIDENFÖRMIGER ODER KEGELFÖRMIGER ABDECKUNG
265	2016PF00379	2016G00379 DE	OSRAM GmbH; Sireco Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	11.03.2016		DE	10 2016 104 550.0	10 2016 104 550	10 2016 104 550	LEUCHTENGEHÄUSE FÜR STRAHLER UND DOWNLIGHTS SOWIE DESSEN HERSTELLUNG
266	2016PF00846	2016G00846 AT	Sireco Beleuchtungstechnik GmbH; OSRAM GmbH	Sireco GmbH	28.03.2017		AT	GM50052-2017			DIREKTSTRAHLENDE LED-LEUCHTE MIT ENTBLENDUNGSOPTIK
267	2016PF00846	2016G00846 DE01	Sireco Beleuchtungstechnik GmbH; OSRAM GmbH	Sireco GmbH	04.04.2016	06.06.2016	DE01	20 2016 002 197.5	20 2016 002 197	20 2016 002 197	DIREKTSTRAHLENDE LED-LEUCHTE MIT ENTBLENDUNGSOPTIK
268	2016PF01328	2016G01328 DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	08.07.2016	25.07.2016	DE	20 2016 004 265.4	20 2016 004 265	20 2016 004 265	Verbindungselement und Leuchtenanordnung

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

269	2016PF01328	2016G01328	AT	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	30.05.2017	AT	GM50101/2017	Verbindungselement und Leuchtenanordnung
270	2016PF01329	2016G01329	DE	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	08.07.2016	DE	20 2016 004 266.2	Leuchte mit Verschlussanordnung und Leuchte mit einer Verschlussanordnung
271	2016PF01329	2016G01329	AT	OSRAM GmbH	Sireco GmbH	30.05.2017	AT	GM50102/2017	Verschlussanordnung und Leuchte mit einer Verschlussanordnung
272	2016PF02498	2016P02498EP	EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.04.2018	EP	18168944.9	POWER SUPPLY MODULE FOR A LIGHTING SYSTEM, RELATED LIGHTING SYSTEM AND METHOD
273	2016PF02500	2016P02500EP	EP	OSRAM S.P.A. - SOCIETA' RIUNITE OSRAM EDISON CLERICI; OSRAM GmbH	Sireco GmbH	24.04.2018	EP	18169056.1	LIGHTING SYSTEM AND RELATED MEHTOD OF OPERATING A LIGHTING SYSTEM
274	2016PF02742	2016P02742	DE	OSRAM GmbH; Sireco GmbH	Sireco GmbH	30.01.2017	DE	10 2017 101 784.4	VARIABLE EINSTELLBARES SCHNELLBEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR LEUCHTEN AUF MASTFLANSCH
275	2016PF02742	2016P02742WE	WE	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	29.01.2018	WE	PCT/EP2018/052135	VARIABLE EINSTELLBARES SCHNELLBEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR LEUCHTEN AUF MASTFLANSCH
276	2016PF02763	2016P02763EPDE	EPDE	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2017	EPDE	17207554.1	LEUCHTE MIT POSITIONIERUNGSELEMENT ZUM HALTEN VON PLATINE UND OPTISCHEN BAUTEILEN
277	2016PF02763	2016P02763EP	EP	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2017	EP	17207554.1	LEUCHTE MIT POSITIONIERUNGSELEMENT ZUM HALTEN VON PLATINE UND OPTISCHEN BAUTEILEN
278	2016PF02763	2016P02763EPFR	EPFR	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2017	EPFR	17207554.1	LEUCHTE MIT POSITIONIERUNGSELEMENT ZUM HALTEN VON PLATINE UND OPTISCHEN BAUTEILEN
279	2016PF02763	2016P02763	DE	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2016	DE	10 2016 124 542.9	LEUCHTE MIT BEFESTIGUNGSELEMENT ZUM HALTEN VON PLATINE UND OPTISCHEN BAUTEILEN
280	2016PF02763	2016P02763EPAT	EPAT	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2017	EPAT	17207554.1	LEUCHTE MIT POSITIONIERUNGSELEMENT ZUM HALTEN VON PLATINE UND OPTISCHEN BAUTEILEN
281	2016PF02764	2016P02764EP	EP	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2017	EP	17207557.4	LEUCHTE MIT TRAGSCHIENE UND BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR EINE PLATINE
282	2016PF02764	2016P02764	DE	OSRAM GmbH; Beleuchtungstechnik GmbH	Sireco GmbH	15.12.2016	DE	10 2016 124 556.9	LEUCHTE MIT TRAGSCHIENE UND BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR EINE PLATINE

PATENT

Annex
to Assignment of Patent Rights from OSRAM GmbH to SITECO GmbH

283	2016PF03070	2016P03070	DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	09.01.2017	DE	10 2017 000 102.2	10 2017 000 102	STECKER, BUCHSE, VERBINDUNGSSTECKER, LEUCHTE UND SFT
284	2017PF00158	2017P00158	DE	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	28.02.2017	DE	10 2017 104 142.7	10 2017 104 142	EINBAULEUCHTE, INSBESONDERE FÜR „SEALED FOR LIFE“-LEUCHTENEINSAATZE
285	2017PF00503	2017P00503	DE	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	02.03.2017	DE	10 2017 104 426.4	10 2017 104 426	FLUIDGEKÜHLTE LED-EINTAUCHLEUCHTE ZUR AKTIVIERUNG VON REAKTIONEN IN FLUIDEN
286	2017PF01023	2017P01023	DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	10.08.2017	DE	10 2017 213 916.1	10 2017 213 916	VERSORGEN EINES LEUCHTMITTELS MIT ELEKTRISCHER ENERGIE AUS EINER ELEKTRISCHEN ENERGIEQUELLE
287	2017PF01024	2017P01024	DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	07.09.2017	DE	10 2017 215 753.4	10 2017 215 753	VERSORGEN EINES LEUCHTMITTELS MIT ELEKTRISCHER ENERGIE AUS EINER ELEKTRISCHEN ENERGIEQUELLE
288	2017PF01389	2017P01389	DE	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	04.07.2017	DE	10 2017 114 925.2	10 2017 114 925	LICHTTECHNISCHE ABDECKUNG FÜR LANGFELDELEUCHTEN
289	2017PF01389	2017P01389	AT	OSRAM GmbH; Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	Siteco GmbH	12.06.2018	AT	A50467/2018	520129	LICHTTECHNISCHE ABDECKUNG FÜR LANGFELDELEUCHTEN
290	2017PF01481	2017P01481	DE	OSRAM GmbH	Siteco GmbH	15.11.2017	DE	10 2017 220 375.7	10 2017 220 375	TIR-LINSE UND BELEUCHTVORRICHTUNG