



(19)

(11)

EP 2 191 520 B8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

30.08.2017 Patentblatt 2017/35

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:  
26.04.2017 Patentblatt 2017/17

(21) Anmeldenummer: 08801300.8

(22) Anmeldetag: 04.09.2008

(51) Int Cl.:

**H01L 33/40 (2010.01)** **H01L 33/38 (2010.01)**  
**H01L 33/14 (2010.01)** **H01L 33/00 (2010.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/DE2008/001495

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2009/039820 (02.04.2009 Gazette 2009/14)

(54) **LICHTEMITTIERENDE DÜNNFILM-DIODE MIT EINER SPIEGELSCHICHT UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG**

LIGHT EMITTING THIN-FILM DIODE HAVING A MIRROR LAYER AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE À COUCHES MINCES DOTÉE D'UNE COUCHE MIROIR ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT**  
**RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: 28.09.2007 DE 102007046519

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
02.06.2010 Patentblatt 2010/22

(60) Teilanmeldung:

17159663.8 / 3 206 238

(73) Patentinhaber: **OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
93055 Regensburg (DE)

(72) Erfinder:

- HAHN, Berthold**  
93155 Hemau (DE)

- WEIMAR, Andreas**

93055 Regensburg (DE)

- BAUR, Johannes**

93051 Regensburg (DE)

- SABATHIL, Matthias**

93059 Regensburg (DE)

- PLAINE, Glenn-Ives**

Tsuzuki-ku Yokohama-shi (JP)

(74) Vertreter: **Epping - Hermann - Fischer**

Patentanwaltsgesellschaft mbH

Schloßschmidstraße 5

80639 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A- 1 383 177** **WO-A-2007/036164****US-A- 5 404 031** **US-A1- 2003 111 667****US-A1- 2006 011 935** **US-A1- 2006 060 879****US-A1- 2007 114 545**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).