



(10) **DE 11 2014 001 400 A5** 2015.12.03

(12)

Hinweis auf die internationale Veröffentlichung in deutscher Sprache

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung
in deutscher Sprache: **WO 2014/139849**
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2014 001 400.1**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2014/054275**
(86) PCT-Anmeldetag: **05.03.2014**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **18.09.2014**

(51) Int Cl.: **H01L 27/15** (2006.01)
H01L 33/44 (2010.01)
H01L 33/40 (2010.01)

(66) Innere Priorität:
10 2013 102 667.2 15.03.2013

(71) Anmelder:
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH, 93055
Regensburg, DE**

(74) Vertreter:
**Epping Hermann Fischer,
Patentanwalts-gesellschaft mbH, 80639 München,
DE**

(72) Erfinder:
**von Malm, Norwin, Dr., 93152 Nittendorf, DE;
Martin, Alexander, Dr., 93053 Regensburg, DE**

(54) Bezeichnung: **Anzeigevorrichtung**

Der vollständige Inhalt dieser PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen.

Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <http://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.