



(11)

EP 2 435 808 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:

G01J 3/00 (2006.01) **G01J 1/08 (2006.01)**
G01J 5/52 (2006.01) **H05B 33/08 (2006.01)**
G01J 3/02 (2006.01) **F21V 29/00 (2015.01)**
G01J 3/10 (2006.01) **G01J 1/02 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

22.02.2017 Patentblatt 2017/08

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2010/003033

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

16.11.2016 Patentblatt 2016/46

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2010/136140 (02.12.2010 Gazette 2010/48)(21) Anmeldenummer: **10721709.3**(22) Anmeldetag: **18.05.2010**

(54) KALIBRIERLICHTQUELLE

CALIBRATION LIGHT SOURCE
SOURCE LUMINEUSE DE CALIBRATION

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(30) Priorität: **26.05.2009 DE 102009022611**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
04.04.2012 Patentblatt 2012/14(73) Patentinhaber: **Instrument Systems Optische Messtechnik GmbH
81673 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **NÄGELE, Thomas**
86916 Kaufering (DE)
- **HANNAK, Detlef**
85570 Markt Schwaben (DE)
- **STURM, Simon**
81673 München (DE)

(74) Vertreter: **Samson & Partner Patentanwälte mbB**
Widenmayerstraße 6
80538 München (DE)(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2005 270 776 US-A1- 2006 139 630
US-B1- 6 179 465

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 eingezahlt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).