

(19)



(11)

**EP 2 848 859 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

**F21S 8/00** <sup>(2006.01)</sup> **F21S 8/04** <sup>(2006.01)</sup>  
**F21V 17/10** <sup>(2006.01)</sup> **F21V 17/18** <sup>(2006.01)</sup>  
**F21K 9/00** <sup>(2016.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**06.06.2018 Patentblatt 2018/23**

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

**14.06.2017 Patentblatt 2017/24**

(21) Anmeldenummer: **14003125.3**

(22) Anmeldetag: **10.09.2014**

(54) **Licht aussendende Einrichtung**

Light emitting device

Dispositif émetteur de lumière

(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**

(30) Priorität: **17.09.2013 DE 102013015320**  
**21.01.2014 DE 102014000582**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**18.03.2015 Patentblatt 2015/12**

(73) Patentinhaber: **Brück, Dietmar Friedrich**  
**Hongkong (HK)**

(72) Erfinder: **Brück, Dietmar Friedrich**  
**Hongkong (HK)**

(74) Vertreter: **Rebbereh, Cornelia**  
**Kamper Strasse 1**  
**51789 Lindlar (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 1 925 879 WO-A1-2009/029629**  
**WO-A1-2011/077795 WO-A1-2011/079387**  
**US-A1- 2012 287 613**

**EP 2 848 859 B8**

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).