



(19)

(11)

EP 3 423 746 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

F21S 2/00 (2016.01) **F21S 8/06 (2006.01)**
F21V 21/34 (2006.01) **F21V 21/35 (2006.01)**
F21Y 115/15 (2016.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

08.12.2021 Patentblatt 2021/49

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2017/054944

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

03.11.2021 Patentblatt 2021/44

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2017/149089 (08.09.2017 Gazette 2017/36)(21) Anmeldenummer: **17709404.2**(22) Anmeldetag: **02.03.2017****(54) OLED-BELEUCHTUNGSSYSTEM SOWIE OLED-LEUCHTENMODUL****OLED LIGHTING SYSTEM AND OLED LIGHTING MODULE****SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À OLED ET MODULE D'ÉCLAIRAGE À OLED**

(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**

- **EMDE, Thomas**

60389 Frankfurt am Main (DE)

(30) Priorität: **04.03.2016 DE 102016103991**(74) Vertreter: **Fritz, Edmund Lothar et al**

Fritz & Brandenburg

Patentanwälte

Malteserstraße 10a

50859 Köln (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

09.01.2019 Patentblatt 2019/02

(56) Entgegenhaltungen:

WO-A2-2008/040323	DE-A1-102014 116 739
DE-U1-202007 001 888	US-A1- 2002 024 812
US-A1- 2010 045 175	US-A1- 2012 287 671

(73) Patentinhaber: **GSI Projekt GmbH**

92539 Schönsee (DE)

(72) Erfinder:
 • **PETERSEN, Christoph**
35423 Lieh (DE)

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