



(10) **DE 10 2010 049 121 B8** 2014.06.18

(12) **Berichtigung der Patentschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2010 049 121.7**

(22) Anmeldetag: **21.10.2010**

(43) Offenlegungstag: **26.04.2012**

(45) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung: **13.03.2014**

(15) Korrekturinformation:  
**(72)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **18.06.2014**

(51) Int Cl.: **H05B 37/02 (2006.01)**

(73) Patentinhaber:  
**Hochschule Anhalt (FH), 06366, Köthen, DE**

(74) Vertreter:  
**Schäferjohann, Volker, Dipl.-Phys., 30890,  
Barsinghausen, DE**

(72) Erfinder:  
**Siemens, Eduard, Prof. Dr., 31319, Sehnde, DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

<b>DE</b>	<b>10 2004 058 055</b>	<b>B3</b>
<b>FR</b>	<b>2 884 654</b>	<b>A1</b>
<b>BE</b>	<b>1 009 084</b>	<b>A6</b>
<b>GB</b>	<b>2 444 734</b>	<b>A</b>
<b>US</b>	<b>2010 / 0 001 652</b>	<b>A1</b>
<b>US</b>	<b>2010 / 0 029 268</b>	<b>A1</b>
<b>US</b>	<b>2010 / 0 123 570</b>	<b>A1</b>
<b>US</b>	<b>2010 / 0 201 267</b>	<b>A1</b>
<b>EP</b>	<b>1 512 314</b>	<b>B1</b>
<b>WO</b>	<b>2008/ 138 850</b>	<b>A1</b>
<b>WO</b>	<b>2010/ 100 586</b>	<b>A2</b>

(54) Bezeichnung: **Verfahren zur Beleuchtung von Straßen, Wegen, Plätzen oder Räumen sowie  
Kommunikationseinheit zur Verwendung bei dem Verfahren**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.