



(10) **DE 11 2013 004 381 B8** 2025.06.05

(12) **Berichtigung der Patentschrift**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2013 004 381.5**

(51) Int Cl.: **B60Q 1/14** (2006.01)

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2013/074022**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2014/038651**

(86) PCT-Anmeldetag: **06.09.2013**

(87) PCT-Veröffentlichungstag: **13.03.2014**

(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung  
in deutscher Übersetzung: **21.05.2015**

(45) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung: **10.04.2025**

(15) Korrekturinformation:

(72)

Frühere Berichtigung:

**T8 23.07.2015**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **05.06.2025**

(30) Unionspriorität:

**2012-197123                      07.09.2012      JP**

(73) Patentinhaber:

**TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, Toyota-  
shi, Aichi-ken, JP**

(72) Erfinder:

**Mizuno, Ryu, Kariya-city, Aichi-pref., JP; Kasai,  
Hajime, Kariya-city, Aichi-pref., JP; Takagaki,  
Tatsuya, Toyota-shi, Aichi-ken, JP**

(74) Vertreter:

**KUHNEN & WACKER Patent- und  
Rechtsanwaltsbüro PartG mbB, 85354 Freising,  
DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

<b>DE</b>	<b>10 2008 014 182</b>	<b>A1</b>
<b>EP</b>	<b>2 266 837</b>	<b>A1</b>
<b>JP</b>	<b>2012 - 20 715</b>	<b>A</b>
<b>JP</b>	<b>2012 - 162 105</b>	<b>A</b>

(54) Bezeichnung: **Fahrzeugscheinwerfervorrichtung**

Die oben angegebenen bibliografischen 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.