



(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

(72) Erfinder:

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

(73) Patentinhaber:

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

(56) Ermittelter Stand der Technik:

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

(74) Vertreter:

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

(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.