



(11) **EP 1 818 698 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
G02B 6/00 (2006.01) F21V 8/00 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
30.06.2010 Patentblatt 2010/26

(43) Veröffentlichungstag:
15.08.2007 Patentblatt 2007/33

(21) Anmeldenummer: **07105393.8**

(22) Anmeldetag: **17.07.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR

- **Wurbach, Lothar**
57074 Siegen (DE)
- **Pfundstein, Bernd**
35630 Ehringshausen (DE)

(30) Priorität: **25.07.2005 DE 102005035232**

(74) Vertreter: **Vorberg, Jens et al**
Bauer Vorberg Kayser
Patentanwälte
Goltsteinstrasse 87
50968 Köln (DE)

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
06775707.0 / 1 807 720

(71) Anmelder: **Erich Utsch AG**
57080 Siegen (DE)

Bemerkungen:
Diese Anmeldung ist am 23-05-2007 als
Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten
Anmeldung eingereicht worden.

(72) Erfinder:
• **Dr. Bilger, Wolfgang**
57074 Siegen (DE)

(54) **Beleuchtungseinrichtung für ein reflektierendes Schild, beleuchtete Schildanordnung sowie Halter**

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein Halter 1 für ein Kfz-Kennzeichenschild 2, mit einem geschlossenen Gehäuse 10 und einer darin angeordneten Beleuchtungseinrichtung 20, wobei die Beleuchtungseinrichtung (20) eine oder mehrere Lichtquellen 22 umfasst, deren Licht in einen flächenhaft ausgedehnten Lichtleiter 24 eingekoppelt wird, der vorderseitig vor dem Kfz-Kennzeichenschild 2 angeordnet ist. Der Halter umfasst 1 eine rückwärtige Montageplatte 30, die zur Montage an einem Kfz vorgesehen ist, sowie eine Kennzeichenschildereinheit (40). Diese bildet ein geschlossenes Gehäuse 10 zur abgedichteten Aufnahme der Beleuchtungseinrichtung 20 sowie des Kfz-Kennzeichenschildes 2 aus und ist dazu eingerichtet, lösbar mit der rückwärtigen Montageplatte 30 verbunden zu werden.

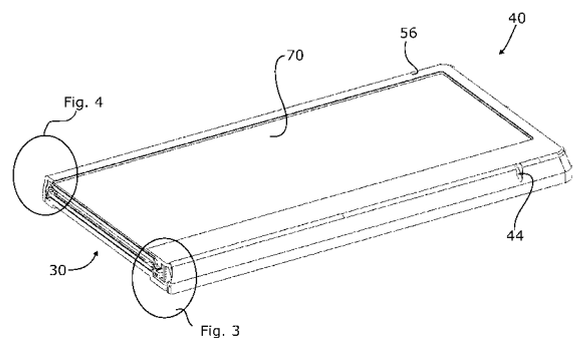


Fig. 1

EP 1 818 698 A8