

(11) **EP 4 481 719 A8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 71

- (48) Corrigendum ausgegeben am: 30.04.2025 Patentblatt 2025/18
- (43) Veröffentlichungstag: 25.12.2024 Patentblatt 2024/52
- (21) Anmeldenummer: 23180187.9
- (22) Anmeldetag: 19.06.2023

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): G09F 13/18 (2006.01) F21V 8/00 (2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): **G09F 13/18;** G02B 6/0063; G02B 6/0088;

 G09F 13/0436; G09F 2013/05; G09F 2013/1877;

 G09F 2019/225

(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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

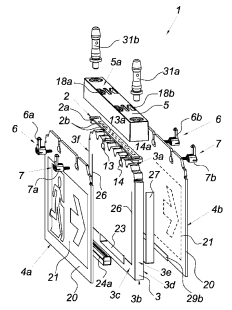
(71) Anmelder: din - Dietmar Nocker Facilitymanagement GmbH & Co KG 4030 Linz (AT)

- (72) Erfinder:
 - Der Erfinder hat auf sein Recht verzichtet, als solcher bekannt gemacht zu werden.
- (74) Vertreter: Jell, Friedrich Bismarckstrasse 9 4020 Linz (AT)

(54) SICHERHEITS- UND/ODER RETTUNGSZEICHENLEUCHTE

(57) Es wird eine Sicherheits- und/oder Rettungszeichenleuchte (1), insbesondere für eine Notbeleuchtungsanlage, gezeigt. Einfache Montage und/oder Demontage kann ermöglicht werden, wenn das Außengehäuse (5) zumindest einen Hinterschnitt (12a, 12b) aufweist, mit dem das Schnappelement (11) des Halteelements (6, 7) verschnappt, und dass die lichtleitende Platte (3) zumindest eine, insbesondere lochförmige, Halteausnehmung (13, 14) aufweist, in die der Steg (8) des Halteelements (6, 7) eingreift.





EP 4 481 719 A8