



(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**H02B 1/28 (2006.01) A62C 3/16 (2006.01)**  
**H02B 1/56 (2006.01) H05K 5/02 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**30.04.2025 Patentblatt 2025/18**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**H02B 1/28; H02B 1/565; H02J 9/065; A62C 3/16**

(43) Veröffentlichungstag:  
**26.03.2025 Patentblatt 2025/13**

(21) Anmeldenummer: **23198409.7**

(22) Anmeldetag: **19.09.2023**

(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**

(72) Erfinder:  
• **Der Erfinder hat auf sein Recht verzichtet, als solcher bekannt gemacht zu werden.**

(74) Vertreter: **Jell, Friedrich**  
**Bismarckstrasse 9**  
**4020 Linz (AT)**

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

(54) **NOTBELEUCHTUNGS- UND/ODER SICHERHEITSBELEUCHTUNGSANLAGE UND EINRICHTUNG FÜR DIESE NOTBELEUCHTUNGS- UND/ODER SICHERHEITSBELEUCHTUNGSANLAGE**

(57) Es wird eine Notbeleuchtungs- und/oder Sicherheitsbeleuchtungsanlage (100) und eine Einrichtung für diese Notbeleuchtungs- und/oder Sicherheitsbeleuchtungsanlage (100) gezeigt. Um die Standfestigkeit der Einrichtung (1) zu verbessern, wird vorgeschlagen, dass die Baugruppe (3) zumindest einen Temperatursensor (10) aufweist, dessen temperatursensitiver Aufnehmer (10a) in der Luftströmung der Zuluft (7) zwischen Luft-eintrittsöffnung (6) und Netzteilbaugruppe (4) vorgesehen ist.

Fig. 1

