



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 760 449 B8

(12)

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)  
INID code(s) 73

(51) Int Cl.:

F21V 21/00 (2006.01)  
F21V 15/00 (2006.01)

F21S 8/02 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

20.12.2006 Patentblatt 2006/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

25.10.2006 Patentblatt 2006/43

(21) Anmeldenummer: 96113451.7

(22) Anmeldetag: 22.08.1996

### (54) Leuchte

Lighting fixture

Armature lumineuse

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT CH DE FR GB LI NL

(30) Priorität: 26.08.1995 DE 29513723 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

05.03.1997 Patentblatt 1997/10

(73) Patentinhaber: TRILUX-LENZE GmbH + Co. KG  
59759 Arnsberg (DE)

(72) Erfinder:

- Grimm, Manfred  
59759 Arnsberg (DE)
- Hasemann, Fred Dr.-Ing.  
59759 Arnsberg (DE)

(74) Vertreter: Lippert, Stachow & Partner

Patentanwälte

Postfach 30 02 08

51412 Bergisch Gladbach (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

WO-A-92/05388

DE-U- 8 531 886

US-A- 5 171 085

- ELEKTRISCHE BAHNEN, Bd. 80, Nr. 3, März 1982,  
MÜNCHEN, DEUTSCHLAND, Seiten 76-83,  
XP002019174 HELMUT D. RANGE: "Die  
künstliche Beleuchtung von Räumen mit  
Bildschirmarbeitsplätzen"