



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 193 014  
A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86101646.7

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: F 21 S 3/02

(22) Anmeldetag: 08.02.86

(30) Priorität: 21.02.85 DE 3506032

(71) Anmelder: TRILUX-LENZE GmbH & Co. KG  
Heidestrasse  
D-5760 Arnsberg 1(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
03.09.86 Patentblatt 86/36

(72) Erfinder: Lehrich, Karl  
Christine-Koch-Strasse 21  
D-5760 Arnsberg 1(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 31.08.88

(72) Erfinder: Beck, Günther  
Unterm Römerge 46  
D-5760 Arnsberg 2(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH FR GB IT LI NL

(74) Vertreter: Schröter, Martin, Dipl.-Ing.  
Im Tückwinkel 22  
D-5860 Iserlohn(DE)

(54) Krankenzimmer-Wandleuchte.

(57) Bei einer Krankenzimmer-Wandleuchte ist in einem kanalartigen Gehäuse (1) ein mit elektrischen Installationsteilen, wie Benutzersteckdosen usw. versehener, im Querschnitt U-förmiger Aufbaurahmen (4) in Längsrichtung auswechselbar am Gehäuseboden (11) gehalten. Der Aufbaurahmen (4) ist dabei zwischen zwei im Gehäuse (1) angeordneten Winkeln (2, 3,) von denen mindestens einer in Rahmenlängsrichtung federnd ausgebildet ist, in der Art eines Verschlusses demontierbar. Dabei sind in Verlängerung der Schenkel (41) des Aufbaurahmens (4) nasenartige Ansätze (411) mit geringfügig hinter schnittenen Rastka-

nten (413) und schräg angeschnittenen Stirnkanten (412, (414) ausgebildet, die nach der Montage an der Unterkante von Längsschlitten (21, 321) in den Winkeln (2, 3) lösbar ver rastend eingreifen.

Grundgedanke der Erfindung ist es, lediglich einen einzigen am Gehäuse einschwenkbar zu befestigenden Aufbaurahmen mit den Installationsteilen vorzusehen, der gegen entsprechende Winkel am Gehäuse festsetzbar in der Art eines Verschlusses ist, so daß bisher übliche Unterrahmen entfallen können. Es wird eine gelenkartige lösbare Be festigung mit einfachen technischen Mitteln des Aufbaurah mens am Gehäuseboden erreicht.

EP 0 193 014 A3

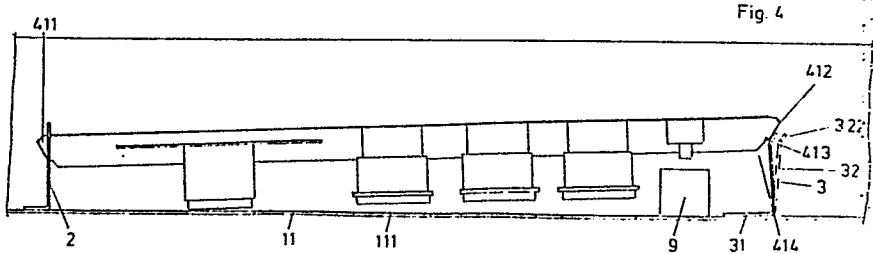


Fig. 4



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0193014

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 1646

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y,D	DE-A-1 805 837 (TRILUX-LENZE) * Seite 1, Zeilen 6-13; Seite 2, letzter Absatz - Seite 3, Absatz 2; Seite 6, Absatz 1; Seite 8, Absatz 2; Figuren 1,2,3,5 * ---	1,2	F 21 S 3/02
Y	FR-A-2 350 549 (WABCO WESTINGHOUSE S.p.A.) * Seite 1, Zeilen 10-32; Seite 2, Zeile 23 - Seite 3, Zeile 5; Figuren 1,2 *	1,2	
A	CH-A- 369 208 (TRILUX-LENZE) * Seite 1, Zeilen 42-44; Figuren 1,4 * -----	2	
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)			
F 21 S F 21 V			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	25-05-1988	VAN OVERBEEKE J.J.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		