

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 530 753 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **92114938.1**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **F21V 19/04**

(22) Anmeldetag: **01.09.92**

(30) Priorität: **05.09.91 DE 9111023 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**10.03.93 Patentblatt 93/10**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**BE CH ES FR IT LI LU NL**

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **01.09.93 Patentblatt 93/35**

(71) Anmelder: **Vulkan Werk für Industrie- und  
Aussenbeleuchtung GmbH  
Lichtstrasse 43  
D-50825 Köln(DE)**

(72) Erfinder: **Atorf, Hans - Dieter  
Wirtsgasse 15 a  
W-5000 Köln 60(DE)  
Erfinder: Blumhagen, Willi  
Grabeckerstr. 18  
W-7559 Au / Rhein(DE)  
Erfinder: Breit, Wilhelm  
Weyerstr. 9  
W-5014 Kerpen 3(DE)  
Erfinder: Gromatzki, Willi  
Castroper Str. 371**

**W-4354 Datteln(DE)  
Erfinder: Korte, Udo  
Luxkamp 11  
W-4460 Nordhorn(DE)  
Erfinder: Erdmann, Karl-Heinz  
Oberdorf 62  
W-5305 Alfter-Impekoven(DE)  
Erfinder: Hähner, Gerd  
Bilzstr. 3  
W-5438 Westerbürg(DE)  
Erfinder: Küppenbender, Arno  
Dulmanstr. 60  
W-5060 Bergisch Gladbach 1(DE)  
Erfinder: Fröhlich, Wolfgang  
Gneisenastr. 17  
W-5210 Troisdorf(DE)  
Erfinder: Kindermann, Georg  
Elisabethstr. 20 b  
W-5020 Frechen(DE)  
Erfinder: Schmidt, Klaus  
Im Falkenhorst 8  
W-5000 Köln 90(DE)**

(74) Vertreter: **Kern, Wolfgang, Dipl.-Ing.  
Patentanwälte Kern, Brehm & Partner  
Albert-Rosshaupter-Strasse 73  
D-81369 München (DE)**

(54) **Reflektorleuchte.**

(57) Die Erfindung betrifft eine Reflektorleuchte mit einem eine Lichtquelle teilweise umgebenden Reflektor, der von einem oberen, lichtundurchlässigen, haubenförmigen Gehäuseteil umgeben und mittels einer Haltevorrichtung in einem lichtdurchlässigen, von dem oberen Gehäuseteil abgedeckten, unteren Gehäuseteil angeordnet ist, dessen unteres Ende mit einem schalenförmigen Aufsatzstück lösbar verbunden ist.

Die Handhabbarkeit einer solchen Reflektor-

leuchte soll verbessert werden, insbesondere soll die Lichtquelle einfacher ausgetauscht werden können.

Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß die Haltevorrichtung (5) an dem Aufsatzstück (7) befestigt ist, sich von diesem weg parallel zur vertikalen Längsachse (14) etwa bis in Höhe des oberen Randes (15) des unteren Gehäuseteils (6) erstreckt und an ihrem oberen, freien Ende eine den Reflektor (2, 3) und die Lichtquelle aufnehmende schwenkbare Trägerplatte (16) aufweist.

EP 0 530 753 A3

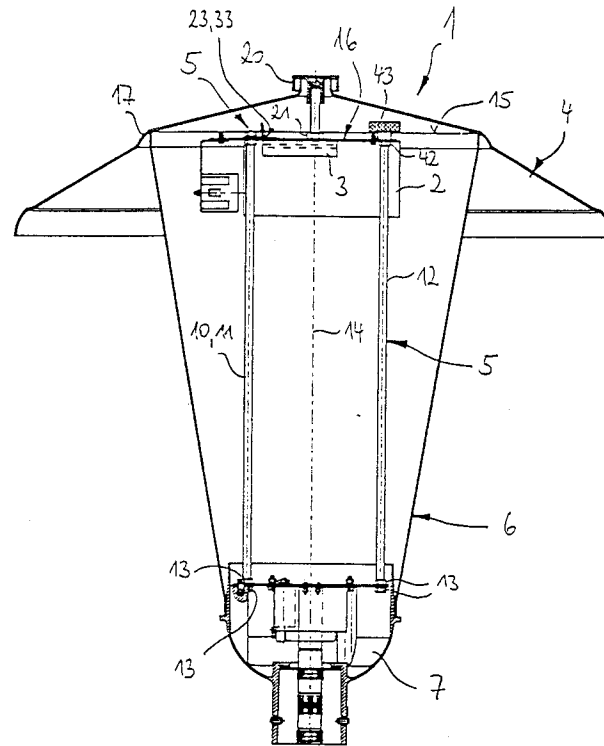


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 4938

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	CH-A-378 417 (LÜTHY UND HAUSMANN) * Seite 1, Zeile 39 - Zeile 42 * * Seite 1, Zeile 53 - Zeile 61 * * Seite 1, Zeile 68 - Zeile 70 * * Abbildung 1 * ---	1,3,8	F21V19/04
A	DE-B-1 131 806 (SIGNALBAU HUBER K.G.) * Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 20; Abbildungen 1,2 * -----	1-3,8	
			RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchemort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 02 JULI 1993	Prüfer DE MAS A.G.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			