



⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: **92114938.1**

⑮ Int. Cl. 5: **F21V 19/04**

⑭ Anmeldetag: **01.09.92**

⑯ Priorität: **05.09.91 DE 9111023 U**

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.03.93 Patentblatt 93/10

⑱ Benannte Vertragsstaaten:
BE CH ES FR IT LI LU NL

⑲ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **01.09.93 Patentblatt 93/35**

⑳ Anmelder: **Vulkan Werk für Industrie- und
Aussenbeleuchtung GmbH**
Lichtstrasse 43
D-50825 Köln(DE)

㉑ 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**
Castropoer 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 Westerburg(DE)

Erfinder: **Küppenbender, Arno**

Dulmanstr. 60

W-5060 Bergisch Gladbach 1(DE)

Erfinder: **Fröhlich, Wolfgang**

Gneisenaustr. 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)

㉒ Vertreter: **Kern, Wolfgang, Dipl.-Ing.**
Patentanwälte Kern, Brehm & Partner
Albert-Rosshaupter-Strasse 73
D-81369 München (DE)

㉓ **Reflektorleuchte.**

㉔ Die Erfindung betrifft eine Reflektorleuchte mit
einem eine Lichtquelle teilweise umgebenden Re-
flektor, 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 verbun-
den 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 verti-
kalen 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.

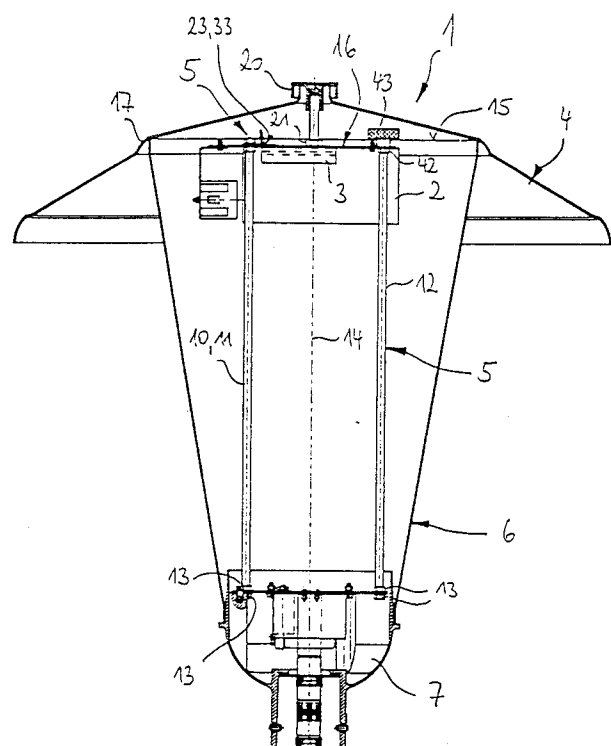


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 4938

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)
			F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 02 JULI 1993	Prüfer DE MAS A.G.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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</p>		