

Title (en)
Spotlight

Title (de)
Leuchtenstrahler

Title (fr)
Projecteur d'éclairage

Publication
EP 0862017 A2 19980902 (DE)

Application
EP 98103171 A 19980224

Priority
DE 29703590 U 19970228

Abstract (en)
The lamp fitting has a housing (20) which contains a lamp holder (204) and a frame (10), and which is retained by a screw connection (203) on at least one component (102) which is connected to the latter. The retaining component is connected in one piece to the frame, and its surface is roughly perpendicular to that of the frame. The frame and the retaining component may be made largely as a flat stamping, and the retaining component may be in the form of a circular ring. The housing may have two components (201,202) which can be connected together, and which rest against the end walls of the retaining component when mounted.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Leuchtenstrahler mit einem Gehäuse geeignet für die Aufnahme einer Lampenfassung und mit einem das Gehäuse umgebenden Rahmen, der mit dem Gehäuse über geeignete Mittel verbunden ist und wenigstens ein etwa kreisringförmig ausgebildetes Teil umfaßt, wobei der Rahmen (10) ausgehend von einem im wesentlichen flachen Blechstanzteil herstellbar ist. Ausgehend von dem ursprünglichen Stanzzuschnitt erhält wenigstens ein kreisringförmiges Teil durch eine Verdrehung eine etwa senkrechte Ausrichtung zu dem übrigen Rahmen , so daß dieses kreisringförmige Teil ein Halteteil (102) für das Strahlergehäuse (20) bildet. <IMAGE>

IPC 1-7
F21V 19/00; F21V 21/00

IPC 8 full level
F21V 19/00 (2006.01); **F21V 21/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
F21V 19/006 (2013.01); **F21V 21/00** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 4226594 A1 19940217 - SIEMENS AG [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0862017 A2 19980902; EP 0862017 A3 20000223; EP 0862017 B1 20010523; AT E201498 T1 20010615; DE 29703590 U1 19970515; DE 59800742 D1 20010628

DOCDB simple family (application)
EP 98103171 A 19980224; AT 98103171 T 19980224; DE 29703590 U 19970228; DE 59800742 T 19980224