

Title (en)
Light projector.

Title (de)
Strahlerleuchte.

Title (fr)
Projecteur d'éclairage.

Publication
EP 0508157 A2 19921014 (DE)

Application
EP 92104443 A 19920314

Priority
DE 4111524 A 19910409

Abstract (en)

A light projector (10) has a main housing part (16) which is embraced externally on both sides by the two bracket limbs (12, 13) of a U-shaped retaining bracket (11) and is retained thereon at least indirectly in a manner capable of tilting about a tilt axis (z). On the outside, the main housing part (16) retains two support rods (18), which can be displaced relative to the retaining bracket (11) and are spaced apart parallel to one another in a plane in conjunction with the tilt axis (z) on two mutually opposite housing mounting points (17) arranged on both sides. Projector auxiliary parts (31, 32, 34) are arranged on the support rods (18) such that they can be displaced axially and can be adjusted in a lockable fashion. A light projector (10) suitable in particular for heavy projector auxiliary parts (31, 32, 34) is provided when the main housing part (16) forms a joining bridge which is rigidly and non-displaceably mounted on the two housing mounting points (17) between the two support rods (18). In this case, in addition to the tilt adjustment in the tilt axis (z) the two support rods (18) are also retained inside on the bracket limbs (12, 13) such that they can be displaced axially and can be adjusted in a lockable fashion. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Strahlerleuchte (10) weist ein Hauptgehäuseteil (16) auf, welches von den beiden Bügelschenkeln (12, 13) eines U-förmigen Haltebügels (11) beidseitig außen übergriffen und an diesen mindestens mittelbar, um eine Neigeachse (z) neigerstellbar, gehalten ist. Außen hält das Hauptgehäuseteil (16) an zwei beidseitig angeordneten einander gegenüberliegenden Gehäuse-Befestigungsstellen (17) in einer mit der Neigeachse (z) gemeinsamen Ebene im Parallelabstand zueinander zwei zum Haltebügel (11) relativ verschiebbliche Tragstangen (18). Auf den Tragstangen (18) sind Strahler-Zusatzeile (31, 32, 34) axialverschieblich und verstellbar angeordnet. Eine insbesondere für schwergewichtige Strahler-Zusatzeile (31, 32, 34) geeignete Strahlerleuchte (10) wird dadurch geschaffen, daß das Hauptgehäuseteil (16) eine an den beiden Gehäuse-Befestigungsstellen (17) zwischen den beiden Tragstangen (18) starr und unverschieblich befestigte Verbindungsbrücke bildet. Hierbei sind die beiden Tragstangen (18) zusätzlich zur Neigerstellung in der Neigeachse (z) auch axialverschieblich und verstellbar innen an den Bügelschenkeln (12, 13) gehalten. <IMAGE>

IPC 1-7

F21M 1/00; F21P 5/00; F21V 17/00; F21V 21/30

IPC 8 full level

F21S 2/00 (2006.01); **F21S 8/00** (2006.01); **F21V 17/00** (2006.01); **F21V 17/10** (2006.01); **F21V 21/14** (2006.01); **F21V 21/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

F21V 17/102 (2013.01); **F21V 21/30** (2013.01); **F21W 2131/406** (2013.01)

Cited by

EP1754934A1; FR2750196A1; EP2597359A3; DE102005044237A1; DE102005044237B4; US10981726B2

Designated contracting state (EPC)
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0508157 A2 19921014; EP 0508157 A3 19921223; EP 0508157 B1 19950726; DE 4111524 A1 19921015; DE 59203004 D1 19950831;
ES 2077270 T3 19951116; JP 2794648 B2 19980910; JP H05144301 A 19930611

DOCDB simple family (application)

EP 92104443 A 19920314; DE 4111524 A 19910409; DE 59203004 T 19920314; ES 92104443 T 19920314; JP 12922192 A 19920407