

Title (en)  
Luminaire

Title (de)  
Leuchte

Title (fr)  
Luminaire

Publication  
**EP 1124091 A2 20010816 (DE)**

Application  
**EP 00125160 A 20001118**

Priority  
DE 20002141 U 20000208

Abstract (en)

A lamp has a retaining part (10,50), a lamp part (12,56) that can be positioned in different positions on the retaining part and leads (10,20) which run through the retaining part to the lamp part. The retaining part has a drag chain (30) which carries leads leading through the retaining part to the lamp part. The retaining part is a hollow profile and the drag chain is located inside the hollow profile. The retaining part has a guide (24) in which a cradle connected to the lamp part can slide. The hollow profile is a rectangular with a guide running in the longitudinal direction. The drag chain runs along the side walls of the hollow profile when the lamp part is displaced.

Abstract (de)

Eine Leuchte weist einen Halteteil (10) und einen am Halteteil (10) in unterschiedlichen Stellungen positionierbaren Leuchtenteil (12) auf. Energieleitungen (18,20) verlaufen durch den Halteteil (10) zu dem Leuchtenteil (12). Das Leuchtenteil (12) ist bezüglich des Halteteils (10) in Richtung des Pfeils (22) verschiebbar. Um beim Verschieben des Leuchtenteils (12) ein Beschädigen oder Einklemmen der in dem Halteteil (10) vorgesehenen Energieleitungen (18,20) zu vermeiden, weist das Halteteil (10) eine Schleppkette (30) auf, die die zum Leuchtenteil (12) führenden Energieleitungen (18,20) trägt. Als Schleppkette (30) kann z.B. eine Gliederkette, ein Kunststoffrohr mit vorgegebenen Knickstellen oder ein flexibler Kunststoffstreifen, der die Energieleitungen (18,20) trägt, vorgesehen sein. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F21V 21/34**

IPC 8 full level  
**F16G 13/16** (2006.01); **F21V 21/34** (2006.01); **F21V 27/00** (2006.01); **H02G 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F21V 21/34** (2013.01)

Cited by  
EP1617137A1; CN112490962A

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1124091 A2 20010816; EP 1124091 A3 20030409; EP 1124091 B1 20050601**; AT E296992 T1 20050615; DE 20002141 U1 20000330;  
DE 50010451 D1 20050707

DOCDB simple family (application)  
**EP 00125160 A 20001118**; AT 00125160 T 20001118; DE 20002141 U 20000208; DE 50010451 T 20001118