

Title (en)  
Light fixture.

Title (de)  
Leuchte.

Title (fr)  
Lampe.

Publication  
**EP 0303561 A2 19890215 (DE)**

Application  
**EP 88730177 A 19880809**

Priority  
DE 8711021 U 19870810

Abstract (en)  
Light fixture having an optically transparent luminaire tube in which a plurality of series-connected glass bulb lamps are arranged, and whose ends have in the capacity of supply terminals receptacles with an internal, central, electrically conductive plug-in contact, it being the case that in the assembled state of the light fixture the plug-in contacts contact receptacles which are arranged in a retaining head and are connected to an electrical lead, and having a connecting section, which forms a circular segment in cross-section and in the assembled state of the light fixture is arranged rotatably about the luminaire tube, it being the case that the retaining heads (2a, 2b) can be plugged into the ends of the connecting section (3) and can be connected in a positive fashion to the connecting section (3) by rotating the connecting section (3) and/or the retaining heads (2a, 2b).  
<IMAGE>

Abstract (de)  
Leuchte mit einem lichtdurchlässigen Leuchtenrohr, in dem mehrere, in Reihe geschaltete Glaskolbenlämpchen angeordnet sind und dessen Enden als Stromanschlüsse dienende Steckhülsen mit einem innenliegenden, zentralen, elektrisch leitenden Steckkontakt aufweisen, wobei im montierten Zustand der Leuchte die Steckkontakte mit Steckbuchsen kontaktieren, die in einem Haltekopf angeordnet und mit einer elektrischen Zuleitung verbunden sind, und mit einem im Querschnitt ein Kreissegment bildenden Verbindungsprofil, das im montierten Zustand der Leuchte drehbar um das Leuchtenrohr angeordnet ist, wobei die Halteköpfe (2a, 2b) in die Enden des Verbindungsprofils (3) einsteckbar und durch Verdrehen des Verbindungsprofils (3) und/oder der Halteköpfe (2a, 2b) mit dem Verbindungsprofil (3) formschlüssig verbindbar sind.

IPC 1-7  
**F21P 1/00; F21V 17/00**

IPC 8 full level  
**F21S 4/00** (2006.01); **F21S 4/20** (2016.01); **F21V 11/12** (2006.01); **F21V 14/08** (2006.01); **F21V 17/00** (2006.01); **F21V 17/06** (2006.01); **F21V 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F21S 4/20** (2016.01 - EP US); **F21V 11/12** (2013.01 - EP US); **F21V 14/08** (2013.01 - EP US); **F21V 17/06** (2013.01 - EP US); **F21V 19/008** (2013.01 - EP US)

Cited by  
US2022282860A1; US11668456B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**US 4943900 A 19900724**; AT E108259 T1 19940715; DE 3850536 D1 19940811; DE 8711021 U1 19871203; EP 0303561 A2 19890215; EP 0303561 A3 19900207; EP 0303561 B1 19940706

DOCDB simple family (application)  
**US 22994988 A 19880809**; AT 88730177 T 19880809; DE 3850536 T 19880809; DE 8711021 U 19870810; EP 88730177 A 19880809