

Title (en)

Device for adapting an elongated light fixture to pre-existing lighting strips

Title (de)

Vorrichtung zum Anpassen einer lichtbandfähigen Langfeldleuchte an bestehende Lichtbandsysteme

Title (fr)

Dispositif pour adapter une armature lumineuse allongée à des bandes lumineuses préexistantes

Publication

EP 1033531 A1 20000906 (DE)

Application

EP 99104300 A 19990303

Priority

EP 99104300 A 19990303

Abstract (en)

The system has a rail (1) into which a lighting unit may be freely positioned. The unit has a reflector (20) with a coupled starter module (30). This is secured in the rail using a pair of adapter clips (5) that fit against the outer surface of the reflector and have projections (62) that locate in holes in the reflector.

Abstract (de)

Ein Leuchtensystem mit mindestens einer Tragschiene (1), einem oder mehreren Adaptern sowie mindestens einer lichtbandfähigen Leuchteinheit (3), ist dadurch gekennzeichnet, daß das Adapterelement (5) an der Tragschiene (1) durch ein bewegliches Verriegelungselement (60) festlegbar ist. Die Erfindung betrifft weiterhin ein hierfür besonders gestaltetes Adapterelement (5). <IMAGE>

IPC 1-7

F21V 21/02

IPC 8 full level

F21V 21/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

F21V 21/025 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 4300415 A1 19940714 - TRILUX LENZE GMBH & CO KG [DE]
- DE 19531351 A1 19970227 - SIEMENS AG [DE]
- DE 4311978 C1 19940421 - MIRTSCH FRANK PROF DR [DE]

Citation (search report)

- [XY] EP 0624754 A1 19941117 - PHILIPS ECLAIRAGE [FR], et al
- [X] WO 9837360 A1 19980827 - SITECO BELEUCHTUNGSTECH GMBH [DE], et al
- [YA] EP 0150271 A2 19850807 - SIEMENS AG [DE]
- [A] DE 4300549 A1 19940714 - TRILUX LENZE GMBH & CO KG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 1033531 A1 20000906; EP 1033531 B1 20071205; AT E380318 T1 20071215; DE 59914572 D1 20080117

DOCDB simple family (application)

EP 99104300 A 19990303; AT 99104300 T 19990303; DE 59914572 T 19990303