

Title (en)  
Built-on lamp

Title (de)  
Anbauleuchte

Title (fr)  
Lamp en saillie

Publication  
**EP 1267119 A2 20021218 (DE)**

Application  
**EP 02012948 A 20020611**

Priority  
DE 20109747 U 20010611

Abstract (en)  
Fastenings (5, 17) permit the lighting unit (1) to be moved from a first position, into its final position with its back flat against the wall or ceiling. This is achieved by pivoting about an axis running parallel to the mounting surface.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Anbauleuchte (1) mit Befestigungselementen, welche eine vorläufige Befestigung der Anbauleuchte (1) an einer Wand oder Decke in einer ersten Montagesstufe so erlauben, daß die Anbauleuchte (1) einen Abstand zu der Wand oder Decke hat und ihre Rückseite für einen elektrischen Anschluß zugänglich ist, und welche eine endgültige Befestigung der Anbauleuchte (1) in einer zweiten Montagesstufe so erlauben, daß die Rückseite der Anbauleuchte (1) an der Wand oder Decke anliegt. Um die Zugänglichkeit für den elektrischen Anschluß von der Rückseite der Anbauleuchte her zu verbessern, sind die Befestigungselemente so gestaltet, daß die Überführung der Anbauleuchte (1) von der ersten in die zweite Montagesstufe mit einer Schwenkbewegung der Anbauleuchte (1) um eine parallel zur Wand oder Decke verlaufende Schwenkachse verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F21V 21/02**

IPC 8 full level  
**F21V 15/015** (2006.01); **F21V 21/005** (2006.01); **F21V 21/02** (2006.01); **F21V 21/03** (2006.01); **F21S 8/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F21S 4/20** (2016.01 - EP); **F21S 8/04** (2013.01 - EP); **F21V 15/015** (2013.01 - EP US); **F21V 21/005** (2013.01 - EP); **F21V 21/02** (2013.01 - EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US)

Cited by  
AT14851U1; EP2339227A3; US2012069557A1; CN102449391A; DE102016104465A1; EP2339227A2; WO2010136939A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1267119 A2 20021218**; **EP 1267119 A3 20060607**; **EP 1267119 B1 20080102**; AT E382828 T1 20080115; DE 20109747 U1 20021031; DE 50211442 D1 20080214

DOCDB simple family (application)  
**EP 02012948 A 20020611**; AT 02012948 T 20020611; DE 20109747 U 20010611; DE 50211442 T 20020611